

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
1	3513665.93	5404866.56	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5484	25		5484	
2	3513665.93	5404866.56	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5484	25		5484	
1	3513670.27	5404873.94	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5485	25		5485	
2	3513670.27	5404873.94	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5485	25		5485	
1	3513676.57	5404903.54	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5486	25		5486	
2	3513676.57	5404903.54	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5486	25		5486	
1	3513676.09	5404907.05	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5487	25		5487	
2	3513676.09	5404907.05	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5487	25		5487	
1	3513674.85	5404910.03	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5488	25		5488	
2	3513674.85	5404910.03	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5488	25		5488	
1	3513674.09	5404914.55	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5489	25		5489	
2	3513674.09	5404914.55	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5489	25		5489	
1	3513671.41	5404918.93	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5490	25		5490	
2	3513671.41	5404918.93	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5490	25		5490	
1	3513668.72	5404923.50	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5491	25		5491	
2	3513668.72	5404923.50	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5491	25		5491	
1	3513666.36	5404928.25	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5492	25		5492	
2	3513666.36	5404928.25	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5492	25		5492	
1	3513664.10	5404933.81	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5493	25		5493	
2	3513664.10	5404933.81	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5493	25		5493	
1	3513660.97	5404956.14	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5494	25		5494	
2	3513660.97	5404956.14	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5494	25		5494	
1	3513661.84	5404962.48	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5495	25		5495	
2	3513661.84	5404962.48	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5495	25		5495	
1	3513671.84	5404977.77	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5496	25		5496	
2	3513671.84	5404977.77	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5496	25		5496	
1	3513677.57	5404981.51	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5497	25		5497	
2	3513677.57	5404981.51	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5497	25		5497	
1	3513684.52	5404984.38	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5498	25		5498	
2	3513684.52	5404984.38	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5498	25		5498	
1	3513694.77	5404986.90	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5499	25		5499	
2	3513694.77	5404986.90	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5499	25		5499	
1	3513704.51	5404987.24	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5500	25		5500	
2	3513704.51	5404987.24	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5500	25		5500	
1	3513716.27	5404987.54	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5501	25		5501	
2	3513716.27	5404987.54	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5501	25		5501	
1	3513724.89	5404989.41	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5502	25		5502	
2	3513724.89	5404989.41	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5502	25		5502	
1	3513731.61	5404992.28	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5503	25		5503	
2	3513731.61	5404992.28	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5503	25		5503	
1	3513737.52	5404995.93	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5504	25		5504	
2	3513737.52	5404995.93	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5504	25		5504	
1	3513745.28	5405002.51	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5505	25		5505	
2	3513745.28	5405002.51	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5505	25		5505	
1	3513748.04	5405007.05	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5506	25		5506	
2	3513748.04	5405007.05	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5506	25		5506	
1	3513750.82	5405011.57	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5507	25		5507	
2	3513750.82	5405011.57	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5507	25		5507	
1	3513753.08	5405015.13	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5508	25		5508	
2	3513753.08	5405015.13	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5508	25		5508	
1	3513754.90	5405018.18	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5509	25		5509	
2	3513754.90	5405018.18	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5509	25		5509	
1	3513756.64	5405020.70	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5510	25		5510	
2	3513756.64	5405020.70	Düker Nesenbach (Bestand)	PFA 1.1		5510	25		5510	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
1	3513761.56	5405028.73	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5511	25		5511	
2	3513761.56	5405028.73	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5511	25		5511	
1	3513766.41	5405036.73	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5512	25		5512	
2	3513766.41	5405036.73	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5512	25		5512	
1	3513770.93	5405044.24	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5513	25		5513	
2	3513770.93	5405044.24	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5513	25		5513	
1	3513774.45	5405049.98	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5514	25		5514	
2	3513774.45	5405049.98	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5514	25		5514	
1	3513780.10	5405059.01	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5515	25		5515	
2	3513780.10	5405059.01	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5515	25		5515	
1	3513784.53	5405066.22	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5516	25		5516	
2	3513784.53	5405066.22	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5516	25		5516	
1	3513788.13	5405072.31	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5517	25		5517	
2	3513788.13	5405072.31	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5517	25		5517	
1	3513790.61	5405076.13	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5518	25		5518	
2	3513790.61	5405076.13	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5518	25		5518	
1	3513792.22	5405078.74	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5519	25		5519	
2	3513792.22	5405078.74	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5519	25		5519	
1	3513794.78	5405082.76	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5520	25		5520	
2	3513794.78	5405082.76	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5520	25		5520	
1	3513797.50	5405087.26	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5521	25		5521	
2	3513797.50	5405087.26	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5521	25		5521	
1	3513800.43	5405092.18	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5522	25		5522	
2	3513800.43	5405092.18	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5522	25		5522	
1	3513803.90	5405097.79	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5523	25		5523	
2	3513803.90	5405097.79	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5523	25		5523	
1	3513807.55	5405103.43	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5524	25		5524	
2	3513807.55	5405103.43	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5524	25		5524	
1	3513810.95	5405108.98	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5525	25		5525	
2	3513810.95	5405108.98	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5525	25		5525	
1	3513814.59	5405114.64	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5526	25		5526	
2	3513814.59	5405114.64	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5526	25		5526	
1	3513817.76	5405120.14	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5527	25		5527	
2	3513817.76	5405120.14	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5527	25		5527	
1	3513821.89	5405126.89	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5528	25		5528	
2	3513821.89	5405126.89	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5528	25		5528	
1	3513827.80	5405136.54	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5529	25		5529	
2	3513827.80	5405136.54	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5529	25		5529	
1	3513832.14	5405143.82	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5530	25		5530	
2	3513832.14	5405143.82	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5530	25		5530	
1	3513836.88	5405150.93	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5531	25		5531	
2	3513836.88	5405150.93	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5531	25		5531	
1	3513843.14	5405161.63	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5532	25		5532	
2	3513843.14	5405161.63	Düker Nasenbach (Bestand)	PFA 1.1		5532	25		5532	
1	3513509.45	5405056.50	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5536	29		5536	
2	3513509.45	5405056.50	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5536	29		5536	
1	3513508.62	5405058.58	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5537	29		5537	
2	3513508.62	5405058.58	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5537	29		5537	
1	3513507.19	5405061.96	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5538	29		5538	
2	3513507.19	5405061.96	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5538	29		5538	
1	3513506.57	5405063.60	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5539	29		5539	
2	3513506.57	5405063.60	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5539	29		5539	
1	3513506.00	5405065.00	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5540	29		5540	
2	3513506.00	5405065.00	Düker Cannstätter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5540	29		5540	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
1	3513505.16	5405067.16	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5541	29		5541	
2	3513505.16	5405067.16	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5541	29		5541	
1	3513504.67	5405068.26	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5542	29		5542	
2	3513504.67	5405068.26	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5542	29		5542	
1	3513503.75	5405070.52	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5543	29		5543	
2	3513503.75	5405070.52	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5543	29		5543	
1	3513504.62	5405074.28	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5544	29		5544	
2	3513504.62	5405074.28	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5544	29		5544	
1	3513507.50	5405079.26	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5545	29		5545	
2	3513507.50	5405079.26	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5545	29		5545	
1	3513510.85	5405084.64	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5546	29		5546	
2	3513510.85	5405084.64	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5546	29		5546	
1	3513514.05	5405089.87	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5547	29		5547	
2	3513514.05	5405089.87	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5547	29		5547	
1	3513516.31	5405093.53	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5548	29		5548	
2	3513516.31	5405093.53	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5548	29		5548	
1	3513519.04	5405097.82	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5549	29		5549	
2	3513519.04	5405097.82	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5549	29		5549	
1	3513522.47	5405103.43	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5550	29		5550	
2	3513522.47	5405103.43	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5550	29		5550	
1	3513526.21	5405109.35	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5551	29		5551	
2	3513526.21	5405109.35	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5551	29		5551	
1	3513528.55	5405113.10	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5552	29		5552	
2	3513528.55	5405113.10	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5552	29		5552	
1	3513530.96	5405116.68	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5553	29		5553	
2	3513530.96	5405116.68	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5553	29		5553	
1	3513533.77	5405121.05	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5554	29		5554	
2	3513533.77	5405121.05	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5554	29		5554	
1	3513536.34	5405125.49	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5555	29		5555	
2	3513536.34	5405125.49	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5555	29		5555	
1	3513538.76	5405129.39	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5556	29		5556	
2	3513538.76	5405129.39	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5556	29		5556	
1	3513540.93	5405131.38	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5557	29		5557	
2	3513540.93	5405131.38	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5557	29		5557	
1	3513542.86	5405134.89	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5558	29		5558	
2	3513542.86	5405134.89	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5558	29		5558	
1	3513544.79	5405138.39	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5559	29		5559	
2	3513544.79	5405138.39	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5559	29		5559	
1	3513548.03	5405144.25	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5560	29		5560	
2	3513548.03	5405144.25	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5560	29		5560	
1	3513551.25	5405150.11	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5561	29		5561	
2	3513551.25	5405150.11	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5561	29		5561	
1	3513554.38	5405155.92	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5562	29		5562	
2	3513554.38	5405155.92	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5562	29		5562	
1	3513557.50	5405161.73	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5563	29		5563	
2	3513557.50	5405161.73	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5563	29		5563	
1	3513561.28	5405168.78	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5564	29		5564	
2	3513561.28	5405168.78	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5564	29		5564	
1	3513563.23	5405172.27	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5565	29		5565	
2	3513563.23	5405172.27	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5565	29		5565	
1	3513565.18	5405175.77	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5566	29		5566	
2	3513565.18	5405175.77	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5566	29		5566	
1	3513567.93	5405180.72	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5567	29		5567	
2	3513567.93	5405180.72	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5567	29		5567	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
1	3513570.68	5405185.66	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5568	29		5568	
2	3513570.68	5405185.66	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5568	29		5568	
1	3513573.29	5405190.39	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5569	29		5569	
2	3513573.29	5405190.39	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5569	29		5569	
1	3513575.90	5405195.13	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5570	29		5570	
2	3513575.90	5405195.13	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5570	29		5570	
1	3513577.84	5405198.63	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5571	29		5571	
2	3513577.84	5405198.63	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5571	29		5571	
1	3513579.77	5405202.13	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5572	29		5572	
2	3513579.77	5405202.13	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5572	29		5572	
1	3513583.30	5405203.48	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5573	29		5573	
2	3513583.30	5405203.48	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5573	29		5573	
1	3513587.32	5405207.96	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5574	29		5574	
2	3513587.32	5405207.96	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5574	29		5574	
1	3513589.35	5405211.16	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5575	29		5575	
2	3513589.35	5405211.16	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5575	29		5575	
1	3513591.38	5405214.51	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5576	29		5576	
2	3513591.38	5405214.51	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5576	29		5576	
1	3513593.56	5405218.02	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5577	29		5577	
2	3513593.56	5405218.02	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5577	29		5577	
1	3513597.46	5405224.02	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5578	29		5578	
2	3513597.46	5405224.02	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5578	29		5578	
1	3513604.55	5405235.09	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5579	29		5579	
2	3513604.55	5405235.09	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5579	29		5579	
1	3513608.53	5405241.25	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5580	29		5580	
2	3513608.53	5405241.25	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5580	29		5580	
1	3513611.90	5405246.66	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5581	29		5581	
2	3513611.90	5405246.66	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5581	29		5581	
1	3513616.09	5405252.78	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5582	29		5582	
2	3513616.09	5405252.78	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5582	29		5582	
1	3513621.78	5405257.77	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5583	29		5583	
2	3513621.78	5405257.77	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5583	29		5583	
1	3513631.13	5405263.15	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5584	29		5584	
2	3513631.13	5405263.15	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5584	29		5584	
1	3513637.99	5405267.13	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5585	29		5585	
2	3513637.99	5405267.13	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5585	29		5585	
1	3513646.52	5405267.03	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5586	29		5586	
2	3513646.52	5405267.03	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5586	29		5586	
1	3513649.61	5405273.44	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5587	29		5587	
2	3513649.61	5405273.44	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5587	29		5587	
1	3513662.39	5405280.14	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5588	29		5588	
2	3513662.39	5405280.14	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5588	29		5588	
1	3513670.89	5405284.59	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5589	29		5589	
2	3513670.89	5405284.59	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5589	29		5589	
1	3513676.89	5405287.78	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5590	29		5590	
2	3513676.89	5405287.78	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5590	29		5590	
1	3513680.40	5405289.58	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5591	29		5591	
2	3513680.40	5405289.58	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5591	29		5591	
1	3513683.18	5405291.09	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5592	29		5592	
2	3513683.18	5405291.09	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5592	29		5592	
1	3513685.67	5405297.84	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5593	29		5593	
2	3513685.67	5405297.84	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5593	29		5593	
1	3513698.46	5405299.31	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5594	29		5594	
2	3513698.46	5405299.31	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5594	29		5594	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
1	3513703.78	5405301.97	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5595	29		5595	
2	3513703.78	5405301.97	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5595	29		5595	
1	3513714.69	5405308.52	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5596	29		5596	
2	3513714.69	5405308.52	Düker Cannstatter Str. (Bestand)	PFA 1.1		5596	29		5596	
1	3513227.15	5405266.42	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5451	34		5451	
2	3513227.15	5405266.42	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5451	34		5451	
1	3513230.47	5405268.08	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5452	34		5452	
2	3513230.47	5405268.08	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5452	34		5452	
1	3513233.48	5405269.62	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5453	34		5453	
2	3513233.48	5405269.62	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5453	34		5453	
1	3513235.60	5405270.60	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5454	34		5454	
2	3513235.60	5405270.60	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5454	34		5454	
1	3513238.08	5405271.82	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5455	34		5455	
2	3513238.08	5405271.82	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5455	34		5455	
1	3513239.18	5405272.35	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5456	34		5456	
2	3513239.18	5405272.35	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5456	34		5456	
1	3513240.20	5405272.76	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5457	34		5457	
2	3513240.20	5405272.76	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5457	34		5457	
1	3513241.22	5405273.41	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5458	34		5458	
2	3513241.22	5405273.41	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5458	34		5458	
1	3513244.60	5405275.17	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5459	34		5459	
2	3513244.60	5405275.17	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5459	34		5459	
1	3513249.29	5405277.45	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5460	34		5460	
2	3513249.29	5405277.45	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5460	34		5460	
1	3513251.69	5405278.65	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5461	34		5461	
2	3513251.69	5405278.65	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5461	34		5461	
1	3513254.32	5405279.92	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5462	34		5462	
2	3513254.32	5405279.92	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5462	34		5462	
1	3513257.00	5405281.28	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5463	34		5463	
2	3513257.00	5405281.28	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5463	34		5463	
1	3513259.19	5405282.38	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5464	34		5464	
2	3513259.19	5405282.38	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5464	34		5464	
1	3513260.86	5405283.17	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5465	34		5465	
2	3513260.86	5405283.17	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5465	34		5465	
1	3513262.86	5405284.17	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5466	34		5466	
2	3513262.86	5405284.17	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5466	34		5466	
1	3513268.40	5405286.94	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5467	34		5467	
2	3513268.40	5405286.94	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5467	34		5467	
1	3513271.53	5405288.49	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5468	34		5468	
2	3513271.53	5405288.49	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5468	34		5468	
1	3513274.14	5405289.83	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5469	34		5469	
2	3513274.14	5405289.83	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5469	34		5469	
1	3513276.14	5405290.81	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5470	34		5470	
2	3513276.14	5405290.81	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5470	34		5470	
1	3513278.92	5405292.13	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5471	34		5471	
2	3513278.92	5405292.13	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5471	34		5471	
1	3513291.94	5405298.67	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5472	34		5472	
2	3513291.94	5405298.67	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5472	34		5472	
1	3513302.12	5405303.90	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5473	34		5473	
2	3513302.12	5405303.90	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5473	34		5473	
1	3513311.44	5405308.39	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5474	34		5474	
2	3513311.44	5405308.39	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5474	34		5474	
1	3513323.83	5405314.63	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5475	34		5475	
2	3513323.83	5405314.63	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5475	34		5475	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
1	3513333.20	5405319.21	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5476	34		5476	
2	3513333.20	5405319.21	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5476	34		5476	
1	3513340.04	5405322.72	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5477	34		5477	
2	3513340.04	5405322.72	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5477	34		5477	
1	3513346.10	5405325.61	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5478	34		5478	
2	3513346.10	5405325.61	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5478	34		5478	
1	3513349.00	5405327.11	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5479	34		5479	
2	3513349.00	5405327.11	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5479	34		5479	
1	3513353.74	5405329.39	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5480	34		5480	
2	3513353.74	5405329.39	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5480	34		5480	
1	3513356.02	5405330.53	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5481	34		5481	
2	3513356.02	5405330.53	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5481	34		5481	
1	3513359.97	5405332.46	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5482	34		5482	
2	3513359.97	5405332.46	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5482	34		5482	
1	3513362.16	5405333.69	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5483	34		5483	
2	3513362.16	5405333.69	Kanal HS West (Bestand)	PFA 1.1		5483	34		5483	
8	3513372.26	5405219.83	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513350.52	5405232.95	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513343.68	5405237.02	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513334.33	5405242.60	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513331.28	5405244.51	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513358.56	5405228.10	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513327.03	5405247.08	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513332.81	5405243.55	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513329.16	5405245.79	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513339.01	5405239.81	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513336.67	5405241.21	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513341.34	5405238.41	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513354.54	5405230.53	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513365.41	5405229.97	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513347.10	5405234.99	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513352.63	5405231.74	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513368.84	5405221.90	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
8	3513361.99	5405226.03	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513323.61	5405249.15	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513315.63	5405236.17	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513309.17	5405229.20	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513321.46	5405225.10	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513327.29	5405199.02	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513349.82	5405207.61	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513357.10	5405209.19	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513363.54	5405205.32	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513367.57	5405212.00	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513370.71	5405217.32	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513313.74	5405232.68	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513305.82	5405219.52	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513319.50	5405242.29	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513317.67	5405239.23	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513331.00	5405239.96	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513330.63	5405241.76	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513338.75	5405231.42	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513335.33	5405236.31	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3513325.51	5405242.18	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513316.18	5405205.69	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513324.22	5405233.23	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513345.20	5405227.88	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513321.03	5405226.32	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513353.26	5405219.18	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513315.84	5405217.30	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513336.31	5405219.33	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513310.40	5405227.15	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513312.69	5405230.94	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513304.14	5405216.72	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513314.84	5405227.66	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513315.21	5405230.61	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513349.39	5405228.81	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513352.21	5405228.94	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513314.78	5405234.43	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513319.05	5405233.05	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513338.63	5405236.53	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513313.64	5405223.81	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513350.79	5405224.15	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513355.20	5405227.07	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513307.50	5405222.31	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513309.32	5405209.81	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513310.83	5405218.41	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513305.89	5405211.87	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513322.44	5405238.45	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513346.11	5405219.40	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513358.83	5405221.25	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513364.07	5405217.88	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513321.56	5405245.72	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513350.29	5405232.92	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513348.06	5405211.38	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513328.56	5405226.55	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513353.46	5405203.19	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513341.14	5405202.40	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513320.43	5405203.14	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513322.67	5405211.69	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513340.10	5405211.60	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513324.66	5405218.97	Technikgebäude (T1)	PFA 1.1		1	50		1	
9	3513371.53	5405213.24	Technikgebäude Aufzug (T1)	PFA 1.1		5597	50		5597	
9	3513368.21	5405207.06	Technikgebäude Aufzug (T1)	PFA 1.1		5597	50		5597	
10	3513220.16	5405402.87	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513166.27	5405378.27	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513188.90	5405392.90	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513179.55	5405400.52	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513210.98	5405408.82	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513200.62	5405415.47	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513215.57	5405405.84	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513193.82	5405419.90	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513160.95	5405383.08	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513208.72	5405400.31	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513171.98	5405389.95	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513190.52	5405407.38	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513205.80	5405412.14	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PPA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513190.42	5405422.11	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513197.22	5405417.88	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513222.67	5405401.30	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513217.87	5405404.35	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513213.96	5405400.84	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513217.33	5405401.02	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513203.21	5405413.80	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513198.36	5405409.09	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513202.44	5405409.75	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513163.61	5405380.67	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513169.13	5405384.11	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513164.89	5405384.77	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513169.61	5405375.33	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513171.29	5405373.86	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513173.60	5405378.17	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513173.83	5405375.07	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513208.39	5405410.48	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513206.92	5405405.34	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513188.04	5405414.73	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513201.26	5405404.06	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513193.03	5405414.96	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513178.85	5405384.89	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513187.49	5405392.93	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513179.51	5405392.07	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513202.14	5405396.52	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513181.35	5405409.08	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513194.12	5405400.02	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513185.74	5405386.56	DB-Tunnel TB 1	PFA 1.1		2	51		2	
10	3513212.39	5405374.63	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513179.57	5405366.58	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513187.96	5405359.44	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513196.05	5405352.68	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513203.60	5405346.24	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513211.68	5405339.69	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513218.54	5405334.13	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513224.64	5405329.24	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513245.33	5405386.95	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513244.11	5405364.30	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513199.82	5405349.46	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513183.76	5405363.01	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513192.01	5405356.05	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513207.64	5405342.96	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513244.72	5405375.62	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513210.38	5405358.02	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513193.27	5405369.93	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513202.91	5405360.00	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513210.22	5405350.27	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513243.68	5405356.31	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513229.08	5405397.37	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513228.50	5405394.45	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513185.86	5405361.23	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513227.24	5405327.17	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513197.94	5405351.07	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513189.98	5405357.75	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513209.66	5405341.33	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513190.61	5405364.69	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513205.62	5405344.60	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513201.27	5405353.07	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513216.34	5405344.84	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513215.11	5405336.91	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513186.99	5405364.67	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513191.10	5405361.15	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513208.93	5405346.62	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513181.67	5405364.80	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513226.70	5405390.53	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513201.71	5405347.85	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513205.57	5405350.46	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513176.26	5405369.48	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513242.69	5405388.61	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513247.00	5405385.85	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513245.12	5405382.96	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513194.03	5405354.37	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513197.97	5405357.03	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513184.85	5405357.41	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513197.16	5405363.47	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513188.79	5405368.85	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513260.56	5405377.09	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513183.63	5405370.83	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513221.59	5405331.69	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513223.35	5405337.00	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513225.25	5405383.79	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513189.64	5405375.11	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513204.51	5405380.42	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513219.36	5405353.95	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513220.83	5405367.83	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513244.42	5405369.96	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513225.01	5405355.89	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513220.69	5405360.83	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513223.12	5405348.08	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513222.06	5405376.08	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513197.28	5405377.19	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513212.54	5405366.19	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513203.89	5405370.25	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513212.81	5405383.47	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513218.92	5405387.99	DB-Tunnel TB 2	PFA 1.1		3	52		3	
10	3513228.82	5405329.92	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref-ID	211	52	127	211	3
10	3513228.86	5405335.96	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref-ID	214	52	127	214	3
10	3513232.67	5405340.67	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref-ID	217	52	127	217	3
10	3513228.99	5405344.31	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref-ID	218	52	127	218	3

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513233.68	5405345.37	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	219	52	127	219	3
10	3513237.86	5405347.75	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	220	52	127	220	3
10	3513233.94	5405350.99	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	221	52	127	221	3
10	3513229.13	5405352.65	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	222	52	127	222	3
10	3513237.94	5405354.15	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	223	52	127	223	3
10	3513234.80	5405356.63	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	224	52	127	224	3
10	3513229.20	5405357.03	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	225	52	127	225	3
10	3513229.27	5405361.03	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	226	52	127	226	3
10	3513238.20	5405362.14	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	227	52	127	227	3
10	3513234.07	5405366.19	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	228	52	127	228	3
10	3513229.62	5405369.89	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	229	52	127	229	3
10	3513238.47	5405369.96	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	230	52	127	230	3
10	3513234.01	5405374.03	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	231	52	127	231	3
10	3513238.73	5405377.78	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	232	52	127	232	3
10	3513229.96	5405378.75	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	233	52	127	233	3
10	3513238.95	5405382.74	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	234	52	127	234	3
10	3513236.17	5405387.81	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	235	52	127	235	3
10	3513230.42	5405389.35	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	236	52	127	236	3

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513239.30	5405390.73	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	237	52	127	237	3
10	3513233.45	5405391.12	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	238	52	127	238	3
10	3513237.63	5405391.83	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	239	52	127	239	3
10	3513230.61	5405392.34	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	240	52	127	240	3
10	3513235.96	5405392.93	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	241	52	127	241	3
10	3513234.14	5405394.14	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	242	52	127	242	3
10	3513232.47	5405395.24	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	244	52	127	244	3
10	3513230.80	5405396.34	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	246	52	127	246	3
10	3513247.27	5405361.28	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	507	52	124	507	3
10	3513250.78	5405365.02	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	508	52	124	508	3
10	3513247.88	5405369.25	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	510	52	124	510	3
10	3513256.95	5405371.94	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	511	52	124	511	3
10	3513253.63	5405373.78	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	512	52	124	512	3
10	3513257.18	5405375.12	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	513	52	124	513	3
10	3513248.47	5405376.87	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	514	52	124	514	3
10	3513255.11	5405377.27	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	515	52	124	515	3
10	3513257.47	5405379.11	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	516	52	124	516	3
10	3513255.78	5405380.19	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	517	52	124	517	3

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513252.43	5405382.93	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	519	52	124	519	3
10	3513249.06	5405384.49	DB-Tunnel TB 2 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	522	52	124	522	3
10	3513265.57	5405373.93	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513275.32	5405367.73	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513286.13	5405360.87	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513295.89	5405354.66	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513288.23	5405302.41	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513264.68	5405297.27	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513267.51	5405336.94	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513242.86	5405337.56	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513241.81	5405315.55	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513242.34	5405326.56	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513255.23	5405304.70	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513253.64	5405305.92	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513257.70	5405309.59	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513270.45	5405370.83	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513280.72	5405364.30	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513291.01	5405357.76	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513254.65	5405308.88	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513242.00	5405319.54	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513267.03	5405360.87	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513280.21	5405346.17	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513288.27	5405346.79	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513242.60	5405332.06	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513242.97	5405314.61	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513240.24	5405316.79	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513261.45	5405299.84	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513267.00	5405295.30	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513283.42	5405362.58	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513278.02	5405366.01	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513259.84	5405301.12	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513260.64	5405303.77	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513261.78	5405308.00	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513263.07	5405298.55	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513266.37	5405301.05	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513263.76	5405301.07	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513243.11	5405344.32	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513298.38	5405353.00	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513277.65	5405356.10	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513256.73	5405303.55	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513257.78	5405306.48	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513282.64	5405358.96	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513277.24	5405361.79	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513242.17	5405323.05	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513258.01	5405372.38	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513263.62	5405368.47	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513267.44	5405368.79	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513288.57	5405359.32	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PPA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513286.96	5405354.09	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513283.45	5405356.21	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513290.49	5405354.26	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513272.88	5405369.28	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513271.19	5405363.92	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513242.99	5405340.94	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513269.81	5405308.85	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513283.15	5405317.53	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513272.59	5405358.25	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513260.54	5405364.11	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513240.82	5405329.39	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513240.40	5405333.43	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513258.88	5405322.01	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513276.78	5405330.21	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513264.65	5405346.14	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513261.18	5405340.25	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513272.64	5405318.10	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513267.47	5405325.12	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513284.00	5405355.02	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513273.89	5405350.86	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513274.83	5405341.15	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513280.85	5405332.85	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513285.58	5405338.97	DB-Tunnel TB 3	PFA 1.1		4	53		4	
10	3513237.61	5405318.88	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	197	53	127	197	4
10	3513236.05	5405320.13	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	199	53	127	199	4
10	3513234.49	5405321.37	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	201	53	127	201	4
10	3513237.61	5405322.88	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	203	53	127	203	4
10	3513231.93	5405323.42	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	204	53	127	204	4
10	3513230.36	5405324.67	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	205	53	127	205	4
10	3513228.80	5405325.92	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	206	53	127	206	4
10	3513237.61	5405326.08	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	207	53	127	207	4
10	3513233.21	5405326.63	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	208	53	127	208	4

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513230.98	5405329.28	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	209	53	127	209	4
10	3513237.62	5405329.28	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	210	53	127	210	4
10	3513233.15	5405332.63	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	212	53	127	212	4
10	3513237.71	5405335.75	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	213	53	127	213	4
10	3513235.59	5405336.39	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	215	53	127	215	4
10	3513237.77	5405339.75	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	216	53	127	216	4
10	3513252.05	5405307.13	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	461	53	124	461	4
10	3513248.96	5405309.67	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	466	53	124	466	4
10	3513252.35	5405311.12	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	470	53	124	470	4
10	3513246.63	5405311.43	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	472	53	124	472	4
10	3513245.28	5405312.71	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	474	53	124	474	4
10	3513243.74	5405313.98	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	476	53	124	476	4
10	3513252.65	5405315.11	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	477	53	124	477	4
10	3513248.57	5405315.12	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	478	53	124	478	4
10	3513243.89	5405315.97	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	479	53	124	479	4
10	3513246.45	5405316.79	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	480	53	124	480	4
10	3513244.03	5405317.97	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	481	53	124	481	4
10	3513249.39	5405318.34	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	482	53	124	482	4

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
10	3513253.02	5405319.99	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	483	53	124	483	4
10	3513246.54	5405320.04	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	484	53	124	484	4
10	3513244.36	5405322.46	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	485	53	124	485	4
10	3513248.72	5405324.20	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	486	53	124	486	4
10	3513253.39	5405324.88	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	487	53	124	487	4
10	3513244.67	5405326.71	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	488	53	124	488	4
10	3513253.81	5405330.53	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	489	53	124	489	4
10	3513244.98	5405330.95	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	490	53	124	490	4
10	3513248.43	5405333.58	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	491	53	124	491	4
10	3513254.24	5405336.19	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	492	53	124	492	4
10	3513245.44	5405336.72	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	493	53	124	493	4
10	3513248.71	5405337.91	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	494	53	124	494	4
10	3513245.66	5405339.60	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	495	53	124	495	4
10	3513250.87	5405340.64	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	496	53	124	496	4
10	3513245.89	5405342.49	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	497	53	124	497	4
10	3513254.84	5405344.17	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	498	53	124	498	4
10	3513246.13	5405345.90	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	499	53	124	499	4
10	3513250.93	5405347.27	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	500	53	124	500	4

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513246.37	5405949.31	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	501	53	124	501	4
10	3513255.38	5405351.38	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	502	53	124	502	4
10	3513246.66	5405353.30	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	503	53	124	503	4
10	3513251.56	5405354.79	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	504	53	124	504	4
10	3513255.92	5405358.59	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	505	53	124	505	4
10	3513251.17	5405359.30	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	506	53	124	506	4
10	3513256.67	5405367.95	DB-Tunnel TB 3 / Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	509	53	124	509	4
10	3513301.30	5405314.88	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513311.44	5405308.39	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513333.47	5405334.41	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513328.27	5405335.13	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513321.76	5405338.83	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513312.61	5405344.19	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513305.16	5405348.70	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513274.14	5405289.83	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513280.99	5405284.91	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513290.03	5405278.24	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513304.49	5405287.98	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513297.26	5405273.11	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513307.37	5405266.00	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513339.85	5405331.00	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513285.51	5405281.58	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513291.94	5405298.67	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513288.21	5405289.96	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513305.31	5405335.84	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513318.38	5405325.29	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513290.87	5405306.92	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513360.07	5405318.13	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513357.88	5405316.08	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513283.25	5405283.25	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513287.77	5405279.91	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513271.75	5405291.64	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513275.29	5405294.68	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513317.19	5405341.51	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513286.75	5405284.83	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513270.14	5405292.82	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513272.50	5405294.35	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513292.25	5405283.61	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
10	3513293.65	5405275.68	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513300.87	5405270.55	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513302.68	5405269.26	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513306.33	5405272.49	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513303.38	5405272.16	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513275.34	5405289.02	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513278.92	5405292.13	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513276.14	5405290.81	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513291.84	5405276.96	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513295.41	5405280.08	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513295.45	5405274.39	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513298.85	5405277.26	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513296.04	5405277.14	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513299.07	5405271.83	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513299.66	5405274.57	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513304.13	5405277.39	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513344.85	5405292.20	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513325.02	5405336.98	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513282.01	5405299.58	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513299.49	5405287.61	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513318.60	5405334.22	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513324.42	5405330.09	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513308.89	5405346.44	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513303.91	5405342.41	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513311.79	5405337.54	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513308.00	5405293.05	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513310.57	5405328.98	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513309.97	5405283.41	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513292.89	5405319.95	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513323.83	5405314.63	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513300.57	5405326.75	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513302.12	5405303.90	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513311.56	5405317.26	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513313.44	5405299.19	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513333.20	5405319.21	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513326.70	5405322.63	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
10	3513331.00	5405313.50	DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1		5	54		5	
9	3513304.66	5405356.19	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513310.06	5405365.93	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513314.91	5405363.34	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513320.62	5405346.26	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513323.06	5405344.86	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513324.27	5405347.06	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513321.82	5405348.42	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513311.23	5405353.68	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513312.11	5405351.30	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513330.18	5405340.77	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513335.31	5405340.07	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513340.53	5405337.27	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513344.19	5405335.32	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513308.00	5405354.00	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513317.18	5405348.30	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513326.53	5405342.87	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3513310.19	5405359.61	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513313.07	5405358.51	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513322.44	5405346.66	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513337.67	5405338.67	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513331.50	5405362.80	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
9	3513307.36	5405361.06	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513303.15	5405353.48	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513292.26	5405258.59	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513298.74	5405261.53	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513307.30	5405262.08	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513307.79	5405262.82	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513305.20	5405254.64	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513308.53	5405263.95	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513347.72	5405333.43	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513349.48	5405332.49	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513309.55	5405261.10	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513347.09	5405330.13	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513308.02	5405259.19	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513311.36	5405260.24	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513301.76	5405256.26	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513309.78	5405258.23	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513307.55	5405257.66	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513309.55	5405257.47	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513311.59	5405259.29	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513310.66	5405257.75	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513310.54	5405257.37	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513308.51	5405261.80	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513349.12	5405330.75	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513310.27	5405259.47	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513306.42	5405260.06	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513309.78	5405262.67	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513301.78	5405261.23	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513312.42	5405261.27	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513294.86	5405253.12	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513320.30	5405342.88	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513344.55	5405332.12	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513317.49	5405344.91	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513341.15	5405334.03	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513337.95	5405334.88	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513335.07	5405337.02	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513331.49	5405337.42	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513323.50	5405341.61	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513327.97	5405338.38	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513305.78	5405351.81	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513312.21	5405347.74	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513308.82	5405349.89	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513297.51	5405256.43	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513290.94	5405255.20	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	
10	3513296.92	5405258.26	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz	PFA 1.1		32	55		32	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513309.02	5405264.87	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513326.98	5405298.49	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513335.53	5405314.46	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513342.44	5405327.37	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513343.38	5405329.12	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513318.29	5405282.32	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513312.20	5405262.73	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513310.68	5405263.75	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513346.10	5405325.61	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513338.02	5405319.12	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513312.78	5405271.94	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513310.90	5405268.41	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513340.04	5405322.72	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513312.93	5405265.45	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513323.19	5405291.44	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513315.53	5405277.13	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513327.70	5405293.18	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513330.76	5405305.54	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513323.95	5405285.16	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513339.72	5405315.82	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513331.47	5405300.20	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513335.77	5405308.17	Medienkanal K. G.-Kiessinger-Platz / DB-Tunnel TB 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5534	55		32	5
10	3513360.64	5405336.59	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513363.47	5405331.06	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513360.64	5405285.74	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513350.89	5405330.91	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513351.59	5405331.95	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513351.24	5405331.54	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513355.77	5405286.32	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513353.74	5405329.39	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513356.12	5405334.27	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513352.26	5405331.04	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513353.85	5405333.11	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513349.00	5405330.53	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513352.11	5405327.11	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513352.66	5405326.22	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513359.62	5405329.70	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513359.97	5405332.46	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513362.16	5405333.89	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
11	3513365.09	5405328.38	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
11	3513362.97	5405319.31	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
11	3513360.21	5405321.95	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
11	3513356.74	5405324.26	HS West H1	PFA 1.1		1296	56		1296	
10	3513322.68	5405255.79	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1297	57		1297	5534
10	3513319.94	5405257.60	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1298	57		1298	5534
10	3513317.19	5405259.41	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1299	57		1299	5534
10	3513325.10	5405260.35	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1300	57		1300	5534
10	3513315.52	5405260.51	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1301	57		1301	5534
10	3513313.65	5405261.61	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1302	57		1302	5534
10	3513318.17	5405262.70	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1303	57		1303	5534

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513321.61	5405264.27	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1304	57		1304	5534
10	3513327.51	5405264.91	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1305	57		1305	5534
10	3513315.74	5405265.14	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1306	57		1306	5534
10	3513317.62	5405268.66	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1307	57		1307	5534
10	3513329.99	5405269.47	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1308	57		1308	5534
10	3513320.47	5405274.01	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1309	57		1309	5534
10	3513332.34	5405274.02	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1310	57		1310	5534
10	3513334.47	5405278.03	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1311	57		1311	5534
10	3513323.33	5405279.36	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1312	57		1312	5534
10	3513336.60	5405282.03	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1313	57		1313	5534
10	3513330.50	5405282.70	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1314	57		1314	5534
10	3513338.73	5405286.03	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1315	57		1315	5534
10	3513328.18	5405288.38	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1316	57		1316	5534
10	3513340.86	5405290.03	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1317	57		1317	5534
10	3513335.08	5405290.54	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1318	57		1318	5534
10	3513331.97	5405295.42	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1319	57		1319	5534
10	3513338.22	5405296.66	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1320	57		1320	5534
10	3513344.58	5405297.11	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	Überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1321	57		1321	5534

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513346.90	5405301.52	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1322	57		1322	5534
10	3513335.66	5405302.51	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1323	57		1323	5534
10	3513349.22	5405305.92	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1324	57		1324	5534
10	3513343.26	5405306.25	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1325	57		1325	5534
10	3513351.07	5405309.42	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1326	57		1326	5534
10	3513340.37	5405311.47	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1327	57		1327	5534
10	3513352.93	5405312.92	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1328	57		1328	5534
10	3513347.86	5405313.36	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1329	57		1329	5534
10	3513343.73	5405317.63	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1330	57		1330	5534
10	3513349.88	5405318.04	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1331	57		1331	5534
10	3513356.64	5405319.92	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1332	57		1332	5534
10	3513345.64	5405321.14	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1333	57		1333	5534
10	3513353.09	5405321.77	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1334	57		1334	5534
10	3513351.11	5405322.80	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1335	57		1335	5534
10	3513347.56	5405324.65	HS West H2 / DB-Tunnel BG 8	PFA 1.1	überlagerte Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	1336	57		1336	5534
10	3513311.09	5405239.57	HS West H3	PFA 1.1		1337	58		1337	
10	3513309.23	5405239.62	HS West H3	PFA 1.1		1338	58		1338	
10	3513312.18	5405239.82	HS West H3	PFA 1.1		1339	58		1339	
10	3513308.09	5405239.89	HS West H3	PFA 1.1		1340	58		1340	
10	3513313.73	5405240.56	HS West H3	PFA 1.1		1341	58		1341	
10	3513304.60	5405241.32	HS West H3	PFA 1.1		1342	58		1342	
10	3513309.08	5405241.49	HS West H3	PFA 1.1		1343	58		1343	
10	3513314.97	5405241.61	HS West H3	PFA 1.1		1344	58		1344	
10	3513311.02	5405241.71	HS West H3	PFA 1.1		1345	58		1345	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFW) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513302.75	5405242.08	HS West H3	PFA 1.1		1346	58		1346	
10	3513300.61	5405242.14	HS West H3	PFA 1.1		1347	58		1347	
10	3513301.83	5405242.46	HS West H3	PFA 1.1		1348	58		1348	
10	3513299.69	5405242.52	HS West H3	PFA 1.1		1349	58		1349	
10	3513300.90	5405242.63	HS West H3	PFA 1.1		1350	58		1350	
10	3513298.76	5405242.90	HS West H3	PFA 1.1		1351	58		1351	
10	3513315.89	5405242.92	HS West H3	PFA 1.1		1352	58		1352	
10	3513309.02	5405243.09	HS West H3	PFA 1.1		1353	58		1353	
10	3513302.86	5405243.65	HS West H3	PFA 1.1		1354	58		1354	
10	3513305.73	5405243.76	HS West H3	PFA 1.1		1355	58		1355	
10	3513313.12	5405243.89	HS West H3	PFA 1.1		1356	58		1356	
9	3513295.72	5405244.15	HS West H3	PFA 1.1		1357	58		1357	
10	3513299.88	5405244.30	HS West H3	PFA 1.1		1358	58		1358	
10	3513301.67	5405244.68	HS West H3	PFA 1.1		1359	58		1359	
10	3513307.80	5405244.70	HS West H3	PFA 1.1		1360	58		1360	
9	3513292.95	5405245.29	HS West H3	PFA 1.1		1361	58		1361	
10	3513309.83	5405245.60	HS West H3	PFA 1.1		1362	58		1362	
9	3513298.38	5405245.71	HS West H3	PFA 1.1		1363	58		1363	
10	3513317.38	5405245.73	HS West H3	PFA 1.1		1364	58		1364	
10	3513306.68	5405245.82	HS West H3	PFA 1.1		1365	58		1365	
10	3513305.43	5405246.01	HS West H3	PFA 1.1		1366	58		1366	
9	3513295.15	5405246.17	HS West H3	PFA 1.1		1367	58		1367	
9	3513300.36	5405246.27	HS West H3	PFA 1.1		1368	58		1368	
10	3513307.72	5405246.28	HS West H3	PFA 1.1		1369	58		1369	
10	3513302.38	5405246.39	HS West H3	PFA 1.1		1370	58		1370	
10	3513306.63	5405246.40	HS West H3	PFA 1.1		1371	58		1371	
10	3513307.33	5405246.72	HS West H3	PFA 1.1		1372	58		1372	
10	3513306.39	5405246.92	HS West H3	PFA 1.1		1373	58		1373	
10	3513306.80	5405246.95	HS West H3	PFA 1.1		1374	58		1374	
9	3513296.97	5405247.21	HS West H3	PFA 1.1		1375	58		1375	
10	3513305.58	5405247.25	HS West H3	PFA 1.1		1376	58		1376	
10	3513307.15	5405247.27	HS West H3	PFA 1.1		1377	58		1377	
10	3513308.45	5405247.34	HS West H3	PFA 1.1		1378	58		1378	
10	3513312.08	5405247.35	HS West H3	PFA 1.1		1379	58		1379	
10	3513304.77	5405247.58	HS West H3	PFA 1.1		1380	58		1380	
10	3513301.78	5405247.70	HS West H3	PFA 1.1		1381	58		1381	
9	3513298.25	5405247.76	HS West H3	PFA 1.1		1382	58		1382	
10	3513307.53	5405247.98	HS West H3	PFA 1.1		1383	58		1383	
9	3513295.54	5405248.22	HS West H3	PFA 1.1		1384	58		1384	
10	3513303.15	5405248.24	HS West H3	PFA 1.1		1385	58		1385	
10	3513315.31	5405248.44	HS West H3	PFA 1.1		1386	58		1386	
10	3513318.86	5405248.54	HS West H3	PFA 1.1		1387	58		1387	
10	3513309.71	5405248.63	HS West H3	PFA 1.1		1388	58		1388	
10	3513307.91	5405248.68	HS West H3	PFA 1.1		1389	58		1389	
9	3513299.68	5405248.69	HS West H3	PFA 1.1		1390	58		1390	
9	3513301.05	5405248.94	HS West H3	PFA 1.1		1391	58		1391	
9	3513297.73	5405249.06	HS West H3	PFA 1.1		1392	58		1392	
9	3513298.74	5405249.07	HS West H3	PFA 1.1		1393	58		1393	
10	3513303.46	5405249.08	HS West H3	PFA 1.1		1394	58		1394	
10	3513302.13	5405249.10	HS West H3	PFA 1.1		1395	58		1395	
10	3513302.89	5405249.32	HS West H3	PFA 1.1		1396	58		1396	
9	3513296.80	5405249.44	HS West H3	PFA 1.1		1397	58		1397	
10	3513302.31	5405249.55	HS West H3	PFA 1.1		1398	58		1398	
9	3513301.73	5405249.79	HS West H3	PFA 1.1		1399	58		1399	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3513298.03	5405249.80	HS West H3	PFA 1.1		1400	58		1400	
9	3513299.59	5405249.91	HS West H3	PFA 1.1		1401	58		1401	
9	3513295.51	5405249.87	HS West H3	PFA 1.1		1402	58		1402	
9	3513301.16	5405250.03	HS West H3	PFA 1.1		1403	58		1403	
10	3513306.66	5405250.09	HS West H3	PFA 1.1		1404	58		1404	
10	3513311.17	5405250.78	HS West H3	PFA 1.1		1405	58		1405	
10	3513320.28	5405251.22	HS West H3	PFA 1.1		1406	58		1406	
10	3513315.12	5405251.83	HS West H3	PFA 1.1		1407	58		1407	
10	3513310.34	5405253.24	HS West H3	PFA 1.1		1408	58		1408	
10	3513317.66	5405253.90	HS West H3	PFA 1.1		1409	58		1409	
10	3513321.69	5405253.91	HS West H3	PFA 1.1		1410	58		1410	
10	3513314.17	5405254.60	HS West H3	PFA 1.1		1411	58		1411	
10	3513311.28	5405255.01	HS West H3	PFA 1.1		1412	58		1412	
10	3513320.03	5405255.03	HS West H3	PFA 1.1		1413	58		1413	
10	3513318.37	5405256.14	HS West H3	PFA 1.1		1414	58		1414	
10	3513312.22	5405256.78	HS West H3	PFA 1.1		1415	58		1415	
10	3513311.54	5405257.27	HS West H3	PFA 1.1		1416	58		1416	
10	3513316.22	5405257.59	HS West H3	PFA 1.1		1417	58		1417	
10	3513311.88	5405257.91	HS West H3	PFA 1.1		1418	58		1418	
10	3513312.77	5405258.25	HS West H3	PFA 1.1		1419	58		1419	
10	3513312.22	5405258.55	HS West H3	PFA 1.1		1420	58		1420	
10	3513314.56	5405258.71	HS West H3	PFA 1.1		1421	58		1421	
10	3513312.56	5405259.19	HS West H3	PFA 1.1		1422	58		1422	
10	3513313.73	5405259.27	HS West H3	PFA 1.1		1423	58		1423	
10	3513312.90	5405259.83	HS West H3	PFA 1.1		1424	58		1424	
8	3513290.18	5405246.43	HS West H4	PFA 1.1		1425	59		1425	
8	3513286.75	5405247.84	HS West H4	PFA 1.1		1426	59		1426	
8	3513292.35	5405248.33	HS West H4	PFA 1.1		1427	59		1427	
8	3513284.90	5405248.60	HS West H4	PFA 1.1		1428	59		1428	
8	3513290.26	5405249.55	HS West H4	PFA 1.1		1429	59		1429	
8	3513287.88	5405249.95	HS West H4	PFA 1.1		1430	59		1430	
8	3513279.61	5405250.77	HS West H4	PFA 1.1		1431	59		1431	
8	3513291.52	5405251.61	HS West H4	PFA 1.1		1432	59		1432	
8	3513274.33	5405252.95	HS West H4	PFA 1.1		1433	59		1433	
8	3513283.87	5405254.77	HS West H4	PFA 1.1		1434	59		1434	
8	3513265.87	5405256.42	HS West H4	PFA 1.1		1435	59		1435	
8	3513278.15	5405257.12	HS West H4	PFA 1.1		1436	59		1436	
8	3513272.42	5405259.46	HS West H4	PFA 1.1		1437	59		1437	
8	3513258.47	5405259.46	HS West H4	PFA 1.1		1438	59		1438	
8	3513268.56	5405261.04	HS West H4	PFA 1.1		1439	59		1439	
8	3513253.07	5405261.68	HS West H4	PFA 1.1		1440	59		1440	
8	3513251.22	5405262.44	HS West H4	PFA 1.1		1441	59		1441	
8	3513256.63	5405262.95	HS West H4	PFA 1.1		1442	59		1442	
8	3513249.37	5405263.20	HS West H4	PFA 1.1		1443	59		1443	
8	3513228.54	5405263.64	HS West H4	PFA 1.1		1444	59		1444	
8	3513261.17	5405264.08	HS West H4	PFA 1.1		1446	59		1446	
8	3513229.69	5405264.20	HS West H4	PFA 1.1		1447	59		1447	
8	3513253.15	5405264.49	HS West H4	PFA 1.1		1448	59		1448	
8	3513230.59	5405264.64	HS West H4	PFA 1.1		1449	59		1449	
8	3513250.37	5405264.94	HS West H4	PFA 1.1		1450	59		1450	
8	3513229.00	5405265.35	HS West H4	PFA 1.1		1452	59		1452	
8	3513232.05	5405265.43	HS West H4	PFA 1.1		1453	59		1453	
8	3513255.74	5405266.32	HS West H4	PFA 1.1		1455	59		1455	
8	3513227.15	5405266.42	HS West H4	PFA 1.1		1456	59		1456	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
8	3513241.17	5405269.05	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513246.34	5405268.54	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513241.22	5405266.55	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513241.31	5405267.70	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513247.74	5405263.86	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513246.00	5405267.21	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513244.35	5405268.82	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513243.29	5405266.98	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513244.48	5405265.20	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513243.16	5405268.91	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513242.17	5405268.98	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513247.89	5405265.86	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513246.04	5405266.68	HS West H4	PFA 1.1		1458	59		1458	
8	3513250.10	5405266.71	HS West H4	PFA 1.1		1460	59		1460	
8	3513233.71	5405267.11	HS West H4	PFA 1.1		1462	59		1462	
8	3513238.29	5405267.75	HS West H4	PFA 1.1		1465	59		1465	
8	3513252.03	5405267.84	HS West H4	PFA 1.1		1466	59		1466	
8	3513236.58	5405267.92	HS West H4	PFA 1.1		1467	59		1467	
8	3513250.47	5405268.08	HS West H4	PFA 1.1		1468	59		1468	
8	3513249.44	5405268.88	HS West H4	PFA 1.1		1469	59		1469	
8	3513250.55	5405268.45	HS West H4	PFA 1.1		1470	59		1470	
8	3513228.06	5405268.82	HS West H4	PFA 1.1		1471	59		1471	
8	3513239.64	5405269.07	HS West H4	PFA 1.1		1478	59		1478	
8	3513225.77	5405269.19	HS West H4	PFA 1.1		1479	59		1479	
8	3513230.34	5405269.34	HS West H4	PFA 1.1		1481	59		1481	
8	3513240.50	5405269.53	HS West H4	PFA 1.1		1483	59		1483	
8	3513241.05	5405269.53	HS West H4	PFA 1.1		1484	59		1484	
8	3513233.48	5405269.62	HS West H4	PFA 1.1		1488	59		1488	
8	3513238.19	5405269.75	HS West H4	PFA 1.1		1491	59		1491	
8	3513240.99	5405269.78	HS West H4	PFA 1.1		1492	59		1492	
8	3513231.32	5405269.79	HS West H4	PFA 1.1		1493	59		1493	
8	3513240.66	5405269.82	HS West H4	PFA 1.1		1495	59		1495	
8	3513240.10	5405269.83	HS West H4	PFA 1.1		1496	59		1496	
8	3513241.10	5405272.34	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513248.70	5405269.21	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513245.00	5405270.73	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513246.85	5405269.97	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513241.13	5405271.05	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513241.15	5405270.05	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513242.81	5405269.58	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513242.95	5405271.58	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513241.16	5405269.55	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513241.14	5405270.55	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513241.15	5405269.80	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513241.69	5405269.93	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513241.47	5405269.68	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513241.96	5405269.47	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513242.06	5405270.82	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513242.32	5405270.00	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513243.23	5405270.55	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513247.78	5405269.59	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	
8	3513243.82	5405269.68	HS West H4	PFA 1.1		1499	59		1499	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
8	3513240.83	5405270.02	HS West H4	PFA 1.1		1500	59		1500	
8	3513239.55	5405270.04	HS West H4	PFA 1.1		1501	59		1501	
8	3513240.84	5405270.36	HS West H4	PFA 1.1		1503	59		1503	
8	3513240.82	5405270.41	HS West H4	PFA 1.1		1504	59		1504	
8	3513235.60	5405270.60	HS West H4	PFA 1.1		1507	59		1507	
8	3513240.76	5405270.70	HS West H4	PFA 1.1		1508	59		1508	
8	3513228.82	5405270.71	HS West H4	PFA 1.1		1509	59		1509	
8	3513240.19	5405271.08	HS West H4	PFA 1.1		1513	59		1513	
8	3513231.24	5405271.41	HS West H4	PFA 1.1		1514	59		1514	
8	3513240.52	5405271.68	HS West H4	PFA 1.1		1515	59		1515	
8	3513238.08	5405271.82	HS West H4	PFA 1.1		1517	59		1517	
8	3513232.90	5405272.23	HS West H4	PFA 1.1		1518	59		1518	
8	3513239.18	5405272.35	HS West H4	PFA 1.1		1519	59		1519	
8	3513240.20	5405272.76	HS West H4	PFA 1.1		1521	59		1521	
8	3513239.10	5405273.00	HS West H4	PFA 1.1		1522	59		1522	
8	3513238.04	5405273.13	HS West H4	PFA 1.1		1523	59		1523	
8	3513235.84	5405273.13	HS West H4	PFA 1.1		1524	59		1524	
8	3513319.73	5405163.89	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		1525	59		1525	
8	3513319.13	5405164.25	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2294	60		2294	
8	3513318.31	5405164.74	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2295	60		2295	
8	3513319.95	5405164.86	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2296	60		2296	
8	3513316.82	5405165.64	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2297	60		2297	
8	3513319.14	5405165.94	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2298	60		2298	
8	3513315.96	5405165.15	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2299	60		2299	
8	3513317.92	5405166.49	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2300	60		2300	
8	3513320.33	5405166.56	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2301	60		2301	
8	3513316.45	5405166.96	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2302	60		2302	
8	3513319.02	5405167.35	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2303	60		2303	
8	3513318.16	5405167.86	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2304	60		2304	
8	3513317.05	5405167.99	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2305	60		2305	
8	3513314.73	5405167.99	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2306	60		2306	
8	3513317.30	5405168.38	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2307	60		2307	
8	3513316.19	5405168.46	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2308	60		2308	
8	3513315.33	5405168.98	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2309	60		2309	
8	3513313.02	5405169.01	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2310	60		2310	
8	3513313.82	5405170.01	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2311	60		2311	
8	3513311.30	5405170.04	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2312	60		2312	
8	3513311.90	5405171.04	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2313	60		2313	
8	3513309.59	5405171.07	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2315	60		2315	
8	3513308.47	5405171.75	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2316	60		2316	
8	3513307.35	5405172.42	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2317	60		2317	
8	3513309.08	5405172.73	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2318	60		2318	
8	3513306.23	5405173.09	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2319	60		2319	
8	3513307.97	5405173.40	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2320	60		2320	
8	3513305.11	5405173.76	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2321	60		2321	
8	3513303.99	5405174.43	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2322	60		2322	
8	3513305.75	5405174.73	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2323	60		2323	
8	3513302.87	5405175.11	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2324	60		2324	
8	3513301.75	5405175.78	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2325	60		2325	
8	3513303.53	5405176.06	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2326	60		2326	
8	3513300.63	5405176.45	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2327	60		2327	
8	3513301.31	5405177.40	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2328	60		2328	
8	3513301.31	5405177.40	Kanal Lautenschlager Str.	PFA 1.1		2329	60		2329	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3513298.60	5405177.67	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2330	60		2330	
8	3513299.30	5405178.60	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2331	60		2331	
8	3513296.67	5405178.89	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2332	60		2332	
8	3513297.29	5405179.81	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2333	60		2333	
8	3513294.53	5405180.11	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2334	60		2334	
8	3513295.28	5405181.02	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2335	60		2335	
8	3513292.60	5405181.33	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2336	60		2336	
8	3513293.26	5405182.23	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2337	60		2337	
8	3513290.42	5405182.58	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2338	60		2338	
8	3513291.09	5405183.53	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2339	60		2339	
8	3513288.53	5405183.83	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2340	60		2340	
8	3513286.92	5405184.86	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2341	60		2341	
8	3513285.76	5405185.37	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2342	60		2342	
8	3513284.64	5405185.44	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2343	60		2343	
8	3513284.54	5405185.44	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2344	60		2344	
8	3513284.50	5405185.89	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2345	60		2345	
8	3513283.78	5405185.95	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2346	60		2346	
8	3513282.73	5405186.58	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2347	60		2347	
8	3513282.58	5405186.58	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2348	60		2348	
8	3513285.49	5405186.89	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2349	60		2349	
8	3513282.46	5405187.68	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2350	60		2350	
8	3513284.33	5405187.75	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2351	60		2351	
8	3513283.10	5405188.49	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2352	60		2352	
8	3513282.18	5405188.79	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2353	60		2353	
9	3513286.79	5405189.08	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2354	60		2354	
8	3513283.85	5405189.10	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2355	60		2355	
8	3513283.29	5405189.44	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2356	60		2356	
8	3513282.64	5405189.55	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2357	60		2357	
9	3513285.74	5405189.70	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2358	60		2358	
8	3513283.97	5405189.94	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2359	60		2359	
8	3513282.88	5405189.96	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2360	60		2360	
9	3513284.74	5405190.29	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2361	60		2361	
9	3513283.51	5405191.01	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2362	60		2362	
9	3513286.75	5405191.42	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2363	60		2363	
9	3513285.75	5405192.01	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2364	60		2364	
9	3513287.77	5405193.14	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2365	60		2365	
9	3513287.25	5405194.54	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2366	60		2366	
9	3513289.04	5405195.29	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2367	60		2367	
9	3513288.55	5405196.75	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2368	60		2368	
9	3513290.32	5405197.45	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2369	60		2369	
9	3513289.86	5405198.95	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2370	60		2370	
9	3513291.47	5405199.40	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2371	60		2371	
9	3513291.16	5405201.15	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2372	60		2372	
9	3513292.63	5405201.36	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2373	60		2373	
9	3513293.79	5405203.32	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2374	60		2374	
9	3513292.46	5405203.35	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2375	60		2375	
9	3513294.95	5405205.28	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2376	60		2376	
9	3513293.70	5405205.45	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2377	60		2377	
9	3513294.95	5405207.56	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2378	60		2378	
9	3513296.79	5405208.39	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2379	60		2379	
9	3513296.65	5405210.43	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2380	60		2380	
9	3513298.62	5405211.50	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2381	60		2381	
9	3513299.64	5405213.22	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2382	60		2382	
9	3513298.35	5405213.31	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2383	60		2383	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3513299.20	5405214.75	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2384	60		2384	
9	3513300.66	5405214.94	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2385	60		2385	
9	3513300.05	5405216.19	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2386	60		2386	
9	3513301.88	5405216.67	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2387	60		2387	
9	3513302.83	5405218.62	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2388	60		2388	
9	3513301.75	5405219.07	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2389	60		2389	
9	3513303.82	5405220.46	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2390	60		2390	
9	3513302.59	5405220.49	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2391	60		2391	
9	3513303.43	5405221.92	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2392	60		2392	
9	3513305.01	5405222.30	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2393	60		2393	
10	3513305.12	5405224.78	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2394	60		2394	
10	3513306.72	5405226.32	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2395	60		2395	
10	3513307.38	5405226.32	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2396	60		2396	
10	3513308.74	5405227.48	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2397	60		2397	
10	3513308.74	5405228.61	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2398	60		2398	
10	3513307.74	5405229.20	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2399	60		2399	
10	3513310.63	5405229.81	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2400	60		2400	
10	3513308.25	5405230.06	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2401	60		2401	
10	3513309.75	5405230.33	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2402	60		2402	
10	3513311.14	5405230.67	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2403	60		2403	
10	3513308.76	5405230.92	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2404	60		2404	
10	3513307.96	5405231.39	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2405	60		2405	
10	3513311.94	5405232.03	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2406	60		2406	
10	3513309.11	5405232.43	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2407	60		2407	
10	3513310.49	5405232.81	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2408	60		2408	
10	3513311.91	5405233.04	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2409	60		2409	
10	3513308.68	5405233.92	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2410	60		2410	
10	3513309.44	5405233.95	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2411	60		2411	
10	3513311.27	5405234.01	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2412	60		2412	
10	3513311.87	5405234.03	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2413	60		2413	
10	3513309.40	5405234.95	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2414	60		2414	
10	3513311.24	5405235.01	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2415	60		2415	
10	3513309.36	5405235.95	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2416	60		2416	
10	3513311.21	5405236.01	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		2417	60		2417	
10	3513310.22	5405237.76	Kanal Lautenschläger Str.	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513389.73	5405305.34	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513377.41	5405312.05	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513373.26	5405314.29	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513368.63	5405316.00	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513363.17	5405316.51	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513354.54	5405281.89	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513366.20	5405275.17	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513329.11	5405248.35	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513331.89	5405245.52	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513335.77	5405243.00	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513343.54	5405238.74	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513351.24	5405234.55	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513333.83	5405244.26	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513339.65	5405240.87	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513337.71	5405241.94	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513341.60	5405239.81	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513347.39	5405236.65	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513354.66	5405232.69	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513338.19	5405248.85	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	
10	3513334.73	5405247.77	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1		6	61		6	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagerung) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513338.33	5405245.37	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513342.76	5405244.23	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513343.57	5405308.70	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513344.21	5405255.49	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513349.29	5405302.00	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513345.46	5405310.38	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513352.39	5405246.70	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513349.87	5405255.83	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513361.11	5405296.84	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513327.59	5405250.96	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513328.95	5405249.66	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513331.53	5405250.63	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513329.60	5405251.25	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513345.46	5405237.70	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513349.31	5405235.60	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513363.12	5405312.96	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513355.27	5405235.85	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513343.83	5405241.59	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513330.08	5405253.85	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513348.62	5405241.21	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513352.17	5405236.56	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513392.85	5405303.68	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513360.49	5405310.37	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513346.45	5405244.19	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513375.65	5405305.16	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513343.29	5405251.25	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513360.06	5405305.92	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513386.84	5405300.64	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513386.65	5405307.02	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513337.66	5405261.57	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513348.36	5405273.24	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513342.13	5405270.51	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513347.02	5405279.45	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513359.64	5405291.93	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513359.03	5405299.27	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513348.48	5405264.48	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513360.99	5405262.05	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513357.37	5405273.33	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513363.37	5405283.72	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513357.16	5405253.63	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513369.98	5405291.68	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513374.32	5405276.31	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513377.02	5405285.37	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513370.45	5405282.40	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513374.20	5405297.15	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
10	3513367.85	5405266.92	DB-Tunnel TB 9	PFA 1.1			61		6	
9	3513402.99	5405298.18	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1			62		7	
9	3513408.29	5405295.29	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1			62		7	
9	3513399.81	5405286.04	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1			62		7	
9	3513399.48	5405300.09	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1			62		7	
9	3513411.81	5405293.38	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1			62		7	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
9	3513398.33	5405293.82	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
9	3513407.21	5405289.13	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
9	3513395.47	5405278.04	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513386.38	5405263.91	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513370.56	5405224.04	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513363.45	5405227.91	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513364.49	5405234.01	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513370.81	5405241.71	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513359.93	5405229.82	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513367.01	5405225.98	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513372.63	5405222.92	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513373.62	5405231.75	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513377.96	5405241.41	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513393.02	5405269.28	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513377.61	5405251.37	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513380.40	5405258.75	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513385.19	5405248.50	DB-Tunnel TB 10	PFA 1.1		7	62		7	
10	3513442.82	5405276.37	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513404.64	5405205.56	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513436.24	5405279.97	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513397.64	5405209.34	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513446.33	5405274.45	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513408.16	5405203.66	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513401.14	5405207.45	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513409.24	5405209.89	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513402.20	5405213.62	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513418.83	5405289.54	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513439.53	5405278.17	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513435.05	5405273.89	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513441.66	5405270.09	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513379.66	5405219.10	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513413.83	5405217.83	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513430.82	5405267.55	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513405.99	5405221.31	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513430.56	5405256.44	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513412.10	5405276.12	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513406.80	5405267.83	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513393.32	5405244.06	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513402.44	5405259.63	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513421.46	5405244.80	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513428.23	5405248.88	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513416.56	5405231.42	DB-Tunnel TB 11	PFA 1.1		8	63		8	
10	3513423.08	5405287.21	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513404.49	5405254.03	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513413.24	5405269.72	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513383.50	5405217.01	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513394.83	5405236.92	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513414.43	5405249.62	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513423.73	5405265.21	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513432.72	5405281.89	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513394.12	5405211.24	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513405.07	5405231.07	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513428.93	5405274.85	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513390.53	5405213.19	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513387.02	5405215.10	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513387.98	5405218.24	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513389.17	5405226.97	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513391.69	5405219.50	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513429.23	5405283.82	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513426.15	5405285.52	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513418.16	5405278.46	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513424.83	5405279.48	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513385.48	5405220.37	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513422.09	5405272.32	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513382.00	5405231.94	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513386.84	5405225.90	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513400.56	5405247.06	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513408.39	5405251.01	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513419.08	5405286.91	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513411.34	5405254.79	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513416.83	5405263.62	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513410.67	5405241.56	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513396.78	5405231.94	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
10	3513402.96	5405238.93	DB-Tunnel TB 11 / S-Bahn-Überbrückung	PFA 1.1		33	63		33	
3	3513463.08	5405254.59	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
3	3513499.65	5405245.55	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
3	3513475.32	5405258.81	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
3	3513482.62	5405249.38	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
3	3513479.20	5405256.70	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
3	3513487.85	5405251.93	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513466.14	5405247.47	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513467.57	5405263.02	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513471.45	5405260.92	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513485.68	5405238.60	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513475.46	5405245.20	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513470.25	5405254.10	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513485.38	5405241.79	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513478.40	5405250.61	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513491.56	5405243.25	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513486.67	5405235.26	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513497.67	5405242.07	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
4	3513478.18	5405286.98	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513459.53	5405175.49	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513443.10	5405184.61	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513428.09	5405192.77	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513490.82	5405230.07	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513480.81	5405212.63	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513448.09	5405230.32	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513464.39	5405221.46	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513470.55	5405194.69	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513457.35	5405268.55	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513452.53	5405179.37	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513435.60	5405188.69	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513418.69	5405197.92	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513462.23	5405265.99	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513447.82	5405181.99	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513423.39	5405195.34	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513413.25	5405201.24	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513483.51	5405182.43	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513476.62	5405205.60	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513484.78	5405219.48	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513473.69	5405200.15	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513487.80	5405224.77	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513462.66	5405248.65	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513417.66	5405207.30	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513483.78	5405200.99	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513491.03	5405206.18	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513454.06	5405187.69	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513462.66	5405210.90	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513475.35	5405228.37	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513448.86	5405256.14	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513464.90	5405264.46	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513453.36	5405270.64	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513482.79	5405216.01	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513493.25	5405234.33	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513478.82	5405209.07	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513460.90	5405259.64	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513464.49	5405260.49	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513473.78	5405216.35	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513451.47	5405261.02	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513472.63	5405208.35	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513478.46	5405220.78	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513439.35	5405186.65	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513451.84	5405190.73	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513456.03	5405177.43	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513457.68	5405181.49	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513467.03	5405188.56	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513445.02	5405192.60	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513439.78	5405197.22	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513432.95	5405191.91	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513440.57	5405203.37	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513424.65	5405218.58	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513465.80	5405201.06	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513437.37	5405219.52	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513464.02	5405236.86	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513496.34	5405236.75	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513443.42	5405247.52	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513451.28	5405214.83	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
10	3513486.24	5405225.89	DB-Tunnel TB 12	PFA 1.1		9	65		9	
8	3513502.60	5405152.05	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513505.40	5405242.42	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513555.89	5405231.31	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513551.46	5405228.28	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513540.92	5405223.21	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513520.05	5405206.56	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513518.03	5405217.51	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513511.48	5405226.54	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513520.53	5405221.51	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513515.65	5405236.87	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513520.77	5405234.09	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513507.98	5405160.95	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513557.16	5405216.15	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3513537.39	5405225.10	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513510.52	5405239.64	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513504.50	5405155.57	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513529.41	5405229.40	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513526.57	5405219.44	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513529.52	5405224.78	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513503.41	5405238.95	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513534.99	5405226.39	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513533.62	5405220.96	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513499.11	5405154.01	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513500.46	5405159.43	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513524.12	5405215.02	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513521.76	5405217.95	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513515.97	5405230.50	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513516.96	5405221.63	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513523.21	5405226.41	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513526.73	5405227.02	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513525.57	5405223.25	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513539.04	5405219.68	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513534.60	5405211.36	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
8	3513525.79	5405205.84	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513493.04	5405157.42	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513476.73	5405166.37	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513485.33	5405172.33	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513522.82	5405189.69	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513512.18	5405169.84	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513486.61	5405209.38	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513496.69	5405227.24	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513495.42	5405204.59	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513476.11	5405191.14	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513484.89	5405161.89	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513469.30	5405179.28	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513517.50	5405179.76	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513481.36	5405200.26	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513490.54	5405216.35	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513527.43	5405198.13	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513472.42	5405168.63	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513472.71	5405185.21	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513478.73	5405195.70	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513524.74	5405193.20	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513499.56	5405210.56	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513487.81	5405197.31	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513501.05	5405234.83	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513481.29	5405180.11	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513490.71	5405184.62	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513477.79	5405173.65	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513484.15	5405189.54	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513504.12	5405227.61	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513514.84	5405174.80	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513488.96	5405159.65	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513487.32	5405175.80	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513488.87	5405170.48	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513516.72	5405193.01	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513496.53	5405155.46	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513520.69	5405186.17	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513472.77	5405173.63	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513509.78	5405165.39	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513505.11	5405172.05	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513485.71	5405177.58	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513495.29	5405185.50	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513501.46	5405201.31	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513497.87	5405198.30	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513500.15	5405163.37	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513480.81	5405164.13	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513488.58	5405212.86	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513494.13	5405212.02	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513498.87	5405231.04	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513483.88	5405204.82	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513475.26	5405179.05	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513521.10	5405197.99	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513508.24	5405215.46	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513493.62	5405221.79	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513529.74	5405202.34	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513498.42	5405217.15	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513503.03	5405214.55	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513492.50	5405200.03	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513514.39	5405185.55	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513484.50	5405169.07	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513491.01	5405206.99	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513503.27	5405221.29	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513485.18	5405184.08	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513483.62	5405194.54	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513509.21	5405176.12	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
10	3513482.72	5405173.67	DB-Tunnel TB 13	PFA 1.1		10	66		10	
9	3513525.89	5405231.31	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513531.46	5405228.28	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513518.03	5405217.51	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513511.48	5405226.64	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513520.53	5405221.51	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513529.41	5405229.40	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513566.57	5405219.44	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513529.52	5405224.78	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513524.12	5405215.02	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513521.76	5405217.95	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513516.96	5405221.63	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513523.21	5405226.41	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513526.73	5405227.02	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
9	3513525.57	5405223.25	Versorgungstunnel (TB 13)	PFA 1.1		30	66		30	
10	3513513.20	5405194.92	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagende Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref-ID	5535	66		30	5535
10	3513521.68	5405210.59	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagende Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref-ID	5535	66		30	5535

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
10	3513502.48	5405175.34	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513496.20	5405163.60	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513507.50	5405198.02	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513509.78	5405202.01	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513504.78	5405205.51	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513506.53	5405208.51	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513512.03	5405206.01	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513516.08	5405213.64	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513509.53	5405222.51	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513490.24	5405166.84	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513492.78	5405171.01	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513488.78	5405173.51	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513490.78	5405177.01	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513494.78	5405175.01	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513496.53	5405178.58	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513501.53	5405187.01	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513492.53	5405192.01	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513494.53	5405195.01	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513503.53	5405190.51	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513496.02	5405190.06	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513507.84	5405185.13	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513517.44	5405202.76	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513499.34	5405169.47	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513498.62	5405175.33	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513498.96	5405172.15	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513500.91	5405172.41	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513499.95	5405192.30	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513505.05	5405187.31	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513511.28	5405191.41	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513507.47	5405190.43	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513505.40	5405194.04	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513515.11	5405198.44	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513508.43	5405205.40	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513514.97	5405224.59	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513513.78	5405220.01	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513513.60	5405202.49	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513505.16	5405180.24	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513497.24	5405193.65	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513498.77	5405188.54	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513499.03	5405182.79	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513509.40	5405194.72	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513511.29	5405198.50	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513519.96	5405214.11	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513484.31	5405167.22	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513497.77	5405166.53	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513503.59	5405183.75	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513500.62	5405179.00	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513514.05	5405209.82	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513519.56	5405206.68	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513517.86	5405210.25	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
10	3513515.78	5405206.46	DB-Tunnel TB 13 / Versorgungstunnel	PFA 1.1	überlagernde Bauwerke auf gleicher Modellebene, realisiert mittels 2 Stressperioden für Ref.-ID	5535	66		30	5535
8	3513518.19	5405242.33	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1		30	67		30	
8	3513524.35	5405253.68	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1		30	67		30	
8	3513527.19	5405233.81	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1		30	67		30	
8	3513528.72	5405236.60	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1		30	67		30	
8	3513532.80	5405230.84	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1		30	67		30	
8	3513534.33	5405233.55	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1		30	67		30	
8	3513540.34	5405244.91	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1		30	67		30	
8	3513530.72	5405231.94	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1		30	67		30	
8	3513531.11	5405230.09	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1		30	67		30	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
8	3513528.30	5405231.65	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1			67		30	
8	3513521.71	5405240.42	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1			67		30	
8	3513530.82	5405235.46	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1			67		30	
8	3513531.36	5405249.83	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1			67		30	
8	3513522.01	5405249.36	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1			67		30	
8	3513532.21	5405240.53	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1			67		30	
8	3513535.85	5405247.37	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1			67		30	
8	3513526.93	5405244.74	Versorgungstunnel (außerhalb DB-Tunnel)	PFA 1.1			67		30	
3	3513540.93	5405131.38	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513521.77	5405141.74	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513561.28	5405168.78	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513551.25	5405150.11	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513533.89	5405135.19	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513515.45	5405145.11	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513544.79	5405138.39	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513557.50	5405161.73	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513548.03	5405144.25	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513554.36	5405155.92	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513527.83	5405138.46	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513523.41	5405153.43	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513536.39	5405146.84	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513546.12	5405164.10	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513537.41	5405133.29	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513542.86	5405134.89	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513530.86	5405136.83	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513524.80	5405140.10	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513518.61	5405143.43	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513538.53	5405139.56	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513516.50	5405151.34	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513532.08	5405142.69	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513522.84	5405147.55	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513563.23	5405172.27	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513554.26	5405172.60	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513543.34	5405150.65	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513529.73	5405149.44	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
3	3513535.02	5405158.52	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513508.39	5405148.88	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513538.15	5405181.36	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513546.72	5405176.50	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513518.06	5405166.89	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513512.18	5405155.93	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513565.18	5405175.77	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513515.12	5405161.41	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513521.40	5405173.22	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513567.93	5405180.72	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513560.12	5405188.31	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513535.46	5405170.00	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513511.92	5405147.00	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513519.73	5405170.05	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513525.67	5405164.89	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513527.05	5405172.26	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513557.12	5405179.75	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
4	3513548.32	5405187.40	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	
8	3513546.80	5405220.02	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1			68		11	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
8	3513562.81	5405211.20	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513573.86	5405203.55	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513584.98	5405212.99	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513553.81	5405216.16	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513540.42	5405208.27	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513564.70	5405197.09	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513551.04	5405205.56	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513558.31	5405213.68	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513550.30	5405218.09	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513561.48	5405205.74	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513565.01	5405206.39	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513556.06	5405214.92	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513552.36	5405210.88	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513560.56	5405212.44	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513560.11	5405208.97	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513547.83	5405212.63	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513556.36	5405199.61	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513536.60	5405188.98	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513544.70	5405202.89	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
8	3513535.11	5405198.58	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513579.77	5405202.13	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513528.48	5405186.61	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513570.68	5405185.66	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513524.74	5405179.54	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513575.90	5405195.13	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513532.36	5405193.61	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513572.71	5405205.90	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513573.29	5405190.39	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513567.76	5405208.55	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513526.61	5405183.08	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513570.24	5405207.23	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513566.50	5405203.22	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513569.96	5405203.74	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513523.07	5405176.98	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513565.29	5405209.88	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513576.24	5405204.02	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513531.59	5405178.19	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513577.84	5405198.63	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513572.63	5405199.22	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513530.42	5405190.11	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513532.00	5405184.70	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
10	3513567.52	5405191.89	DB-Tunnel TB 14	PFA 1.1		11	68		11	
3	3513580.84	5405109.76	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513568.85	5405116.07	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513556.08	5405123.95	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513546.86	5405128.22	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513619.09	5405180.63	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513567.16	5405165.59	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513601.28	5405147.04	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513610.05	5405163.80	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513579.44	5405158.96	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PPA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
3	3513591.59	5405152.30	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513557.20	5405147.28	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513591.09	5405128.78	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513615.31	5405173.58	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513617.20	5405177.11	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513584.63	5405116.80	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513612.09	5405184.50	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513562.47	5405119.71	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513550.67	5405135.23	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513570.99	5405172.61	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513557.38	5405140.05	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513604.99	5405154.12	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513594.23	5405134.42	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513560.26	5405152.92	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513610.90	5405178.22	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513573.76	5405113.49	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513576.40	5405126.03	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513591.35	5405177.15	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513586.52	5405142.41	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513571.24	5405150.60	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513585.76	5405132.91	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513565.66	5405117.89	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513577.30	5405111.62	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513571.30	5405114.78	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513575.07	5405118.94	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513570.34	5405119.09	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513582.73	5405113.28	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513615.69	5405182.57	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513569.07	5405169.10	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513599.33	5405143.54	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513587.86	5405122.79	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513608.60	5405181.91	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513559.28	5405121.53	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513567.82	5405125.38	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513573.15	5405121.69	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513580.09	5405118.23	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513570.67	5405163.68	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513593.74	5405144.44	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513560.92	5405128.13	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513575.29	5405167.99	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513562.88	5405124.13	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513550.39	5405126.35	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513553.24	5405124.85	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513555.61	5405129.06	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513558.06	5405134.94	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513598.28	5405179.10	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513600.20	5405169.80	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513612.68	5405168.69	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513607.52	5405158.96	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513603.92	5405163.51	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513595.47	5405163.07	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513553.93	5405141.27	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
3	3513585.50	5405192.53	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513586.80	5405166.32	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513581.39	5405151.79	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513566.71	5405142.62	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513575.74	5405137.81	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513593.70	5405194.45	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513605.78	5405188.00	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513576.66	5405183.00	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513599.74	5405191.23	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513587.08	5405186.25	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513602.76	5405189.61	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513587.51	5405191.66	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513590.95	5405192.29	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513602.26	5405185.05	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513586.72	5405192.84	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513594.79	5405185.60	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513573.83	5405177.80	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
4	3513582.00	5405176.71	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
10	3513585.48	5405199.02	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
10	3513581.62	5405192.01	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
10	3513588.98	5405197.07	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
10	3513579.14	5405187.50	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
10	3513591.34	5405195.76	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
10	3513583.55	5405195.51	DB-Tunnel TB 15	PFA 1.1		12	69		12	
3	3513624.84	5405177.52	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513628.61	5405175.46	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513620.63	5405088.09	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513613.13	5405140.61	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513623.20	5405195.12	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513632.89	5405129.81	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513641.21	5405145.21	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513651.03	5405163.27	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513640.94	5405168.76	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513631.69	5405173.80	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513621.80	5405156.12	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513607.50	5405130.61	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513602.25	5405121.16	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513622.45	5405103.46	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513602.45	5405097.97	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513612.54	5405092.48	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513622.15	5405110.28	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513606.67	5405144.08	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513615.71	5405160.83	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513586.15	5405106.96	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513595.99	5405124.86	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513589.27	5405105.16	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513659.12	5405158.88	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513649.34	5405140.91	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513640.85	5405125.52	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513630.36	5405106.00	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513637.65	5405127.21	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513646.10	5405142.70	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513655.86	5405160.65	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID*	Observation Point ID (überlagernd)*	Stress-periode 1	Stress-periode 2
3	3513617.36	5405089.73	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513626.95	5405107.67	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513635.87	5405101.55	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513590.60	5405104.42	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513594.11	5405102.50	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513567.86	5405105.96	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513623.08	5405178.45	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513626.60	5405176.56	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513621.00	5405170.50	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513625.49	5405087.04	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513591.07	5405115.91	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513596.25	5405110.44	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513591.06	5405106.84	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513622.92	5405174.01	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513597.12	5405105.95	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513654.23	5405149.89	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513652.04	5405153.62	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513588.61	5405111.44	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513637.07	5405118.47	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513633.81	5405120.20	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513645.10	5405133.21	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513647.52	5405165.18	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513599.16	5405099.76	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513627.93	5405101.52	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513651.78	5405145.40	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513657.20	5405155.36	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513633.71	5405112.24	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513647.22	5405137.06	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513642.79	5405129.02	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513601.33	5405134.47	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513611.19	5405152.45	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513618.36	5405165.66	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513638.96	5405121.99	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513598.66	5405129.67	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513604.73	5405140.58	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513613.45	5405156.64	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513608.57	5405147.60	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513627.78	5405166.81	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513621.13	5405096.79	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513647.21	5405156.24	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513604.78	5405109.34	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513641.88	5405134.96	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513597.12	5405108.71	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513594.30	5405106.95	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513626.13	5405173.31	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513635.20	5405171.88	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513638.07	5405170.32	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513619.14	5405088.83	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513623.06	5405092.56	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513621.98	5405089.84	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513619.24	5405093.26	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513615.62	5405090.72	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513657.36	5405159.84	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513653.95	5405157.14	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
3	3513654.91	5405158.90	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513654.11	5405161.61	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513651.80	5405159.45	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513644.23	5405166.97	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513607.49	5405095.23	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513630.15	5405174.69	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513629.74	5405170.31	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513628.39	5405173.20	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513604.97	5405096.60	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513633.82	5405165.94	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513610.79	5405093.43	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513616.34	5405099.52	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513614.44	5405096.00	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513623.89	5405167.72	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513609.12	5405101.23	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513639.66	5405165.02	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513605.40	5405100.39	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513643.04	5405160.86	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513636.48	5405159.86	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513624.79	5405161.47	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513636.69	5405136.85	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513629.03	5405122.80	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513630.38	5405113.93	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513649.07	5405148.16	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513644.21	5405150.73	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513639.76	5405131.09	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513617.03	5405147.59	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513593.53	5405120.38	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513643.99	5405138.83	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513624.04	5405102.23	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513613.02	5405109.99	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513629.87	5405155.12	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513634.79	5405133.33	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513629.38	5405131.79	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513630.49	5405137.92	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513639.23	5405154.19	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513611.17	5405137.12	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513633.33	5405125.00	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513616.64	5405138.69	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513612.80	5405145.38	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513638.95	5405141.03	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513633.38	5405147.04	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513606.27	5405135.73	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513604.87	5405125.89	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513610.20	5405118.88	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513625.59	5405116.54	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513619.40	5405124.02	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513616.48	5405153.54	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513599.25	5405115.80	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513597.95	5405120.04	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513595.14	5405114.58	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513619.25	5405104.90	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513625.58	5405145.31	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513617.35	5405116.28	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
3	3513609.33	5405133.87	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513613.67	5405128.24	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
3	3513616.48	5405132.31	DB-Tunnel TB 16	PFA 1.1		13	70		13	
2	3513694.37	5405298.15	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513691.38	5405290.16	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513690.86	5405290.43	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513682.86	5405275.52	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513677.76	5405266.95	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513672.20	5405255.54	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513665.84	5405243.61	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513663.64	5405239.52	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513661.02	5405234.81	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513658.51	5405229.89	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513686.36	5405295.10	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513692.66	5405298.40	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513688.53	5405291.67	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513684.43	5405283.99	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513679.79	5405275.30	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513676.33	5405268.81	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513669.65	5405256.29	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513661.64	5405241.29	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513656.97	5405232.54	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513688.04	5405291.93	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513687.08	5405283.38	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513688.97	5405286.81	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513688.94	5405294.20	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513682.65	5405288.14	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513692.41	5405291.88	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513689.91	5405288.67	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513687.90	5405289.90	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513691.90	5405291.02	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513690.39	5405289.55	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513688.06	5405290.78	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513656.76	5405226.61	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513655.83	5405224.84	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513654.46	5405227.83	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513654.10	5405225.19	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513690.64	5405292.35	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513691.16	5405295.41	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513672.98	5405262.55	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513669.02	5405249.38	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513665.65	5405248.79	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513684.97	5405279.45	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513680.31	5405270.74	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513687.98	5405260.75	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513689.88	5405293.33	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513689.90	5405290.90	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513688.63	5405292.45	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513689.36	5405292.36	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513688.99	5405288.72	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513653.52	5405226.07	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513654.99	5405226.41	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513689.51	5405296.75	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
2	3513659.31	5405236.92	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513671.32	5405259.42	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513670.61	5405252.56	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513662.11	5405279.64	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513667.65	5405252.54	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
2	3513693.51	5405296.68	Düker Cannstatter Str. DC3	PFA 1.1		1639	71		1639	
8	3513635.76	5405175.02	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1590	72		1590	
8	3513633.17	5405176.42	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1591	72		1591	
8	3513631.85	5405177.14	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1592	72		1592	
3	3513637.19	5405177.63	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1593	72		1593	
8	3513634.97	5405177.73	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1594	72		1594	
8	3513630.09	5405178.10	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1595	72		1595	
8	3513628.19	5405179.12	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1596	72		1596	
7	3513633.67	5405179.53	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1597	72		1597	
8	3513626.29	5405180.14	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1598	72		1598	
8	3513629.59	5405180.46	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1599	72		1599	
8	3513625.56	5405180.54	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1600	72		1600	
7	3513631.52	5405180.69	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1601	72		1601	
8	3513627.61	5405181.08	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1602	72		1602	
2	3513637.17	5405181.17	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1603	72		1603	
8	3513626.04	5405181.42	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1604	72		1604	
7	3513628.75	5405182.21	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1605	72		1605	
2	3513640.15	5405183.08	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1606	72		1606	
7	3513627.00	5405183.17	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1607	72		1607	
8	3513628.76	5405186.44	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1608	72		1608	
4	3513633.47	5405186.72	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1609	72		1609	
2	3513641.93	5405187.23	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1610	72		1610	
4	3513629.96	5405188.63	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1611	72		1611	
2	3513631.04	5405190.20	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1612	72		1612	
2	3513637.39	5405192.04	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1613	72		1613	
2	3513644.75	5405193.69	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1614	72		1614	
2	3513634.88	5405196.81	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1615	72		1615	
2	3513642.01	5405198.73	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1616	72		1616	
2	3513647.57	5405200.15	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1617	72		1617	
2	3513638.71	5405203.42	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1618	72		1618	
2	3513650.38	5405205.61	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1619	72		1619	
2	3513644.20	5405204.66	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1620	72		1620	
2	3513642.55	5405210.04	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1621	72		1621	
2	3513647.81	5405211.40	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1622	72		1622	
2	3513653.20	5405213.07	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1623	72		1623	
2	3513654.91	5405216.31	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1624	72		1624	
2	3513646.38	5405216.65	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1625	72		1625	
2	3513651.56	5405219.01	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1626	72		1626	
2	3513655.18	5405219.54	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1627	72		1627	
2	3513655.32	5405221.15	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1628	72		1628	
2	3513654.96	5405221.38	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1629	72		1629	
2	3513649.03	5405221.65	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1630	72		1630	
2	3513654.78	5405222.18	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1631	72		1631	
2	3513651.03	5405222.68	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1632	72		1632	
2	3513655.46	5405222.77	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1633	72		1633	
2	3513653.27	5405222.82	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1634	72		1634	
2	3513654.89	5405223.07	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1635	72		1635	
2	3513652.57	5405224.30	Düker Cannstatter Str. 16B	PFA 1.1		1636	72		1636	
2						1637	72		1637	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3513650.89	5405225.19	Düker Cannslatter Str. 16B	PFA 1.1		1638	72		1638	
3	3513591.37	5405101.72	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1528	73		1528	
3	3513591.86	5405102.59	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1529	73		1529	
3	3513590.32	5405102.88	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1530	73		1530	
4	3513592.35	5405103.46	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1531	73		1531	
3	3513598.92	5405103.61	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1532	73		1532	
4	3513590.60	5405104.42	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1533	73		1533	
3	3513566.75	5405104.85	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1534	73		1534	
3	3513565.19	5405105.08	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1535	73		1535	
4	3513589.27	5405105.16	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1536	73		1536	
3	3513565.65	5405105.97	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1537	73		1537	
4	3513591.06	5405106.84	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1538	73		1538	
4	3513594.32	5405106.95	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1539	73		1539	
4	3513594.30	5405106.95	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1540	73		1540	
4	3513566.15	5405108.96	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1541	73		1541	
4	3513587.12	5405108.71	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1542	73		1542	
4	3513596.25	5405110.44	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1543	73		1543	
4	3513568.61	5405111.44	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1544	73		1544	
4	3513595.14	5405114.58	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1545	73		1545	
4	3513599.25	5405115.30	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1546	73		1546	
4	3513591.07	5405115.91	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1547	73		1547	
4	3513597.95	5405120.04	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1548	73		1548	
4	3513593.53	5405120.38	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1549	73		1549	
4	3513602.25	5405121.16	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1550	73		1550	
4	3513595.99	5405124.86	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1551	73		1551	
4	3513604.87	5405125.89	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1552	73		1552	
4	3513598.66	5405129.67	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1553	73		1553	
4	3513607.50	5405130.61	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1554	73		1554	
4	3513609.33	5405133.87	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1555	73		1555	
4	3513601.33	5405134.47	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1556	73		1556	
4	3513606.27	5405135.73	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1557	73		1557	
4	3513611.17	5405137.12	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1558	73		1558	
4	3513604.73	5405140.58	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1559	73		1559	
4	3513613.13	5405140.61	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1560	73		1560	
4	3513606.87	5405144.08	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1561	73		1561	
4	3513612.60	5405145.38	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1562	73		1562	
4	3513617.03	5405147.59	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1563	73		1563	
4	3513608.57	5405147.60	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1564	73		1564	
4	3513611.19	5405152.45	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1565	73		1565	
4	3513616.48	5405153.54	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1566	73		1566	
4	3513621.80	5405156.12	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1567	73		1567	
4	3513613.45	5405156.64	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1568	73		1568	
4	3513615.71	5405160.83	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1569	73		1569	
4	3513618.36	5405165.66	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1570	73		1570	
4	3513627.78	5405166.81	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1571	73		1571	
4	3513623.89	5405167.72	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1572	73		1572	
4	3513627.74	5405170.31	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1573	73		1573	
4	3513621.00	5405170.50	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1574	73		1574	
4	3513628.39	5405173.20	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1575	73		1575	
4	3513626.13	5405173.31	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1576	73		1576	
4	3513631.69	5405173.80	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1577	73		1577	
4	3513622.92	5405174.01	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1578	73		1578	
4	3513630.15	5405174.63	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1579	73		1579	
4	3513630.15	5405174.63	Düker Cannslatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1580	73		1580	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
4	3513628.61	5405175.46	Düker Cannstatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1581	73		1581	
3	3513631.79	5405175.47	Düker Cannstatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1582	73		1582	
3	3513630.69	5405176.34	Düker Cannstatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1583	73		1583	
4	3513626.60	5405176.56	Düker Cannstatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1584	73		1584	
3	3513629.35	5405176.78	Düker Cannstatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1585	73		1585	
4	3513624.84	5405177.52	Düker Cannstatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1586	73		1586	
3	3513626.88	5405178.11	Düker Cannstatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1587	73		1587	
3	3513625.80	5405179.26	Düker Cannstatter Str. Abschnitt TB 16 (DB-Tunnel)	PFA 1.1		1588	73		1588	
2	3513586.32	5405099.84	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513590.05	5405097.88	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513582.58	5405101.94	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513577.36	5405092.26	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513579.77	5405090.95	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513582.08	5405089.70	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513584.74	5405088.25	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513590.53	5405098.76	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513591.00	5405099.64	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513583.06	5405102.82	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513588.28	5405098.81	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513584.33	5405100.96	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513589.43	5405098.93	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513579.97	5405097.10	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513583.62	5405094.38	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513582.69	5405093.56	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513593.54	5405103.70	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513584.70	5405102.55	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513581.28	5405099.52	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
4	3513591.48	5405100.52	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
4	3513590.89	5405100.85	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
4	3513587.78	5405102.51	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
4	3513584.74	5405104.19	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
4	3513584.01	5405104.58	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
4	3513589.12	5405101.79	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
4	3513586.26	5405103.95	Düker Cannstatter Str. 16A	PFA 1.1		1527	74		1527	
2	3513513.83	5405054.93	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513510.18	5405054.64	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513509.46	5405054.68	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513508.80	5405050.71	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513511.64	5405049.97	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513514.48	5405051.94	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513515.04	5405052.27	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513530.04	5405055.54	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513551.23	5405060.16	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513562.04	5405062.49	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513564.25	5405063.18	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513566.31	5405064.24	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513568.16	5405065.64	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513570.90	5405069.13	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513572.22	5405071.55	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513569.92	5405072.76	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513563.61	5405070.38	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513566.41	5405067.57	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3513564.92	5405066.44	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513563.27	5405065.58	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513561.49	5405065.03	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513549.68	5405062.48	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513529.81	5405058.15	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513514.67	5405054.85	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513511.25	5405052.98	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513512.32	5405052.02	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513510.85	5405052.84	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513522.24	5405056.50	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513518.79	5405053.09	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513518.45	5405055.67	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513540.63	5405057.85	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513539.75	5405060.32	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513555.58	5405063.76	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513575.96	5405063.91	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513578.26	5405062.67	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513526.29	5405054.72	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513545.93	5405059.00	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513577.87	5405087.43	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513572.94	5405078.34	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513575.24	5405077.11	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513514.04	5405053.95	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513516.92	5405062.68	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513515.33	5405053.72	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513512.43	5405053.53	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513516.56	5405055.26	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513556.63	5405061.32	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513558.54	5405064.39	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513544.71	5405061.40	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513571.43	5405075.95	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513573.73	5405074.33	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513574.45	5405081.13	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513576.75	5405079.89	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513580.17	5405086.18	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513553.93	5405060.74	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513547.20	5405061.94	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513534.78	5405059.23	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513510.24	5405050.32	Düker Cannstatter Str. DC2	PFA 1.1		1526	75		1526	
2	3513653.93	5405168.61	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513658.67	5405165.98	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513659.81	5405168.00	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513655.08	5405170.72	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513671.29	5405161.40	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513669.98	5405162.15	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513666.76	5405164.00	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513676.48	5405173.09	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513681.13	5405183.59	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513676.62	5405186.14	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513671.96	5405175.59	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513624.11	5405079.36	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513633.17	5405074.41	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
2	3513608.30	5405085.05	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513613.19	5405082.65	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513622.94	5405077.61	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513627.89	5405075.12	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513632.53	5405072.74	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513622.50	5405061.99	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513617.61	5405050.07	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513622.42	5405048.09	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513627.64	5405060.82	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513669.85	5405158.16	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513674.53	5405168.71	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513672.91	5405165.05	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513630.75	5405073.65	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513629.86	5405076.32	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513618.06	5405080.13	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513663.29	5405166.00	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513628.49	5405065.34	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513628.89	5405077.84	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513631.01	5405069.04	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513670.03	5405171.30	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513624.85	5405067.72	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513669.71	5405160.16	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513672.10	5405163.23	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513668.40	5405167.85	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513621.13	5405080.09	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513656.81	5405169.72	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513614.96	5405085.60	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513617.18	5405083.28	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513661.02	5405164.16	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513667.46	5405161.49	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513612.39	5405086.27	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513620.71	5405082.46	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513626.10	5405076.02	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513628.37	5405071.42	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513655.18	5405165.24	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513625.03	5405094.46	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513620.05	5405096.03	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513678.80	5405178.34	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513663.84	5405162.49	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
2	3513674.29	5405180.86	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513652.35	5405165.65	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513657.17	5405163.06	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513660.43	5405161.29	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513667.65	5405157.14	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513663.04	5405156.33	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513619.31	5405065.68	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513628.76	5405082.37	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513634.63	5405077.86	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513611.07	5405089.78	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513615.99	5405087.32	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513629.33	5405080.56	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513631.98	5405079.21	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513664.04	5405159.21	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
3	3513614.20	5405088.22	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513617.78	5405086.43	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513616.67	5405088.53	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513619.28	5405087.26	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513618.00	5405087.94	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513622.54	5405084.03	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513656.70	5405162.18	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513658.93	5405164.01	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513659.03	5405160.49	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513657.78	5405161.23	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513655.26	5405162.53	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513659.57	5405163.46	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513615.33	5405099.23	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513612.86	5405088.89	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513612.64	5405090.68	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513627.54	5405091.46	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513623.98	5405083.28	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513620.92	5405084.85	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513651.69	5405164.46	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513620.63	5405088.09	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513632.89	5405129.81	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513641.21	5405145.21	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513651.03	5405163.27	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513612.54	5405092.48	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513622.15	5405110.28	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513659.12	5405158.88	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513649.34	5405140.91	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513640.85	5405125.52	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513630.36	5405106.00	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513637.65	5405127.21	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513646.10	5405142.70	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513655.86	5405160.65	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513617.36	5405089.73	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513626.95	5405107.67	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513625.49	5405097.04	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513654.23	5405149.88	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513652.04	5405153.62	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513637.07	5405118.47	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513633.81	5405120.20	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513645.10	5405133.21	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513627.93	5405101.52	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513651.78	5405145.40	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513657.20	5405155.36	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513633.71	5405112.24	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513647.22	5405137.06	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513642.79	5405129.02	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513638.96	5405121.99	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513621.13	5405096.79	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513647.21	5405156.24	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513641.88	5405134.96	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513619.14	5405088.83	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513623.06	5405092.56	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513621.58	5405089.84	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
4	3513619.24	5405093.26	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513615.62	5405090.72	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513637.36	5405159.84	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513663.95	5405157.14	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513654.91	5405158.90	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513654.11	5405161.61	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513651.80	5405159.45	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513616.34	5405099.52	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513636.68	5405136.85	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513630.38	5405113.93	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513649.07	5405148.16	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513644.21	5405150.73	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513639.76	5405131.09	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513643.99	5405138.83	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513624.04	5405102.23	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513634.79	5405133.33	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513633.33	5405125.00	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513638.95	5405141.03	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513625.59	5405116.54	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
4	3513619.25	5405104.90	Medienkanal Schlossgarten	PFA 1.1		29	76		29	
3	3513626.99	5405084.62	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513625.80	5405085.27	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513635.80	5405079.79	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513646.30	5405122.56	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513654.39	5405137.64	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513664.46	5405155.98	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513635.33	5405102.78	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513638.11	5405137.43	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513689.11	5405121.00	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513680.01	5405104.23	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513670.57	5405087.20	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513659.54	5405066.99	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513663.85	5405113.02	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513681.49	5405146.72	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513666.43	5405154.91	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513647.30	5405073.56	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513629.62	5405092.30	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513627.71	5405088.78	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513626.76	5405087.03	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513631.40	5405082.21	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513652.49	5405070.78	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513641.55	5405076.68	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513630.42	5405086.17	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513644.42	5405075.12	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513638.67	5405078.24	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513662.54	5405152.47	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513642.42	5405115.56	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513673.96	5405150.81	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513661.12	5405141.33	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513656.02	5405068.88	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513677.72	5405148.76	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
3	3513663.37	5405074.01	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513676.13	5405097.23	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513683.82	5405111.26	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513694.26	5405130.41	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513692.48	5405097.54	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513650.05	5405082.09	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513666.97	5405080.61	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513644.21	5405079.66	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513640.36	5405084.78	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513657.11	5405075.15	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513667.63	5405147.39	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513650.08	5405129.61	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513666.31	5405144.02	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513674.10	5405137.62	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513681.69	5405133.18	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513638.87	5405109.17	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513644.21	5405096.35	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513659.19	5405089.13	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513652.15	5405105.98	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513664.12	5405127.25	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513649.89	5405072.17	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513693.60	5405081.00	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513629.19	5405083.42	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513636.82	5405083.71	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513693.90	5405145.37	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513679.81	5405140.88	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513683.42	5405141.69	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513661.46	5405070.50	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513681.92	5405107.74	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513694.82	5405139.38	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513670.19	5405152.86	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513665.17	5405077.31	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513653.01	5405074.86	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513657.50	5405143.30	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513688.71	5405142.68	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513636.61	5405090.85	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513672.98	5405108.05	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513660.15	5405082.19	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513677.60	5405112.36	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513673.12	5405144.80	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513654.72	5405079.77	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513652.24	5405133.62	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513657.10	5405128.43	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513648.19	5405126.08	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513655.07	5405117.79	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513653.04	5405125.75	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513696.19	5405133.92	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513691.23	5405134.36	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513691.68	5405125.71	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513673.95	5405092.21	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513686.47	5405116.13	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513679.12	5405123.27	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513685.05	5405126.28	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFW) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
3	3513663.43	5405136.36	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513665.31	5405099.95	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513666.96	5405092.01	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513662.64	5405096.29	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513672.62	5405129.05	DB-Tunnel TB 17	PFA 1.1		14	77		14	
3	3513685.62	5405101.18	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513700.11	5405092.01	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513719.47	5405082.77	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513728.09	5405098.56	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513735.94	5405112.94	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513733.48	5405114.47	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513731.79	5405117.19	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513729.75	5405119.57	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513726.20	5405122.38	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513717.29	5405127.25	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513703.92	5405134.36	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513694.74	5405117.55	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513676.38	5405084.02	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513665.20	5405063.93	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513677.27	5405057.28	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513687.33	5405051.84	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513690.91	5405050.46	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513694.34	5405049.82	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513697.85	5405049.75	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513700.79	5405048.26	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513711.01	5405067.29	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513710.98	5405130.61	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513721.74	5405124.81	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513669.10	5405070.92	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513682.30	5405054.56	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513681.83	5405094.13	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513704.57	5405055.31	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513715.63	5405075.75	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513723.31	5405089.79	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513732.11	5405105.92	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513689.52	5405108.17	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513700.09	5405127.34	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513679.11	5405089.07	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513707.79	5405061.30	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513732.55	5405110.24	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513692.13	5405112.86	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513728.60	5405113.32	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513692.83	5405060.79	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513693.58	5405055.31	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513707.45	5405132.49	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513706.37	5405126.19	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513672.21	5405060.07	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513725.70	5405094.17	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513701.49	5405104.57	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513719.70	5405115.81	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513713.58	5405097.94	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513720.78	5405099.71	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513693.18	5405078.15	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513693.99	5405063.71	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
3	3513687.99	5405087.55	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513700.03	5405089.33	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513672.74	5405077.47	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513734.02	5405109.43	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513734.98	5405111.19	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513733.07	5405107.68	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513729.76	5405108.34	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513714.14	5405128.93	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513723.97	5405123.59	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513723.75	5405120.56	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513674.56	5405080.74	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513679.78	5405055.92	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513684.81	5405053.20	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513717.55	5405079.26	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513713.32	5405071.52	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513730.10	5405102.24	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513702.00	5405130.85	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513727.97	5405120.97	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513726.26	5405116.98	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513683.79	5405097.85	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513702.68	5405091.78	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513674.74	5405058.68	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513719.52	5405126.03	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513716.03	5405122.31	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513719.30	5405123.00	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513683.15	5405059.13	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513688.53	5405057.05	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513678.58	5405062.64	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513675.04	5405062.22	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513710.71	5405126.28	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513680.66	5405075.20	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513710.72	5405088.11	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513694.48	5405098.95	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513677.58	5405088.83	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513668.71	5405062.00	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513679.55	5405080.11	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513721.99	5405086.28	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513717.07	5405090.91	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513724.99	5405102.64	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513689.08	5405055.99	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513708.71	5405118.03	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513711.34	5405080.37	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513695.90	5405107.69	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513706.31	5405072.61	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513687.57	5405104.67	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513692.43	5405104.25	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513689.06	5405093.75	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513685.40	5405078.85	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513722.78	5405109.34	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513687.41	5405122.45	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513701.75	5405116.90	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513701.41	5405084.00	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513687.68	5405071.00	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
3	3513702.27	5405077.06	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513712.48	5405108.41	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513706.09	5405098.61	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513704.44	5405110.43	DB-Tunnel TB 18	PFA 1.1		15	78		15	
3	3513741.66	5405028.25	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513735.23	5405031.48	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513725.21	5405079.63	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513736.78	5405073.28	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513750.02	5405065.91	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513757.03	5405082.02	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513741.43	5405109.57	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513733.91	5405095.74	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513742.90	5405049.27	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513756.23	5405082.20	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513763.34	5405078.48	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513749.38	5405046.28	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513728.04	5405034.99	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513744.81	5405035.60	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513729.01	5405086.67	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513731.63	5405033.24	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513731.46	5405091.21	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513747.10	5405040.94	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513738.39	5405038.82	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513732.35	5405039.25	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513739.62	5405083.87	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513744.90	5405094.75	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513737.67	5405102.66	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513738.09	5405030.04	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513727.11	5405083.15	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513744.81	5405107.43	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513735.79	5405099.20	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513736.81	5405085.15	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513765.81	5405084.21	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513759.75	5405088.27	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513728.15	5405039.20	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513730.44	5405076.63	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513743.51	5405101.65	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513739.38	5405095.00	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513761.35	5405091.94	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513760.89	5405094.32	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513757.92	5405092.51	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513733.25	5405082.70	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513744.16	5405104.54	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513725.65	5405051.55	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513752.58	5405087.68	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513759.44	5405069.53	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513730.17	5405046.04	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513739.55	5405106.12	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513723.31	5405076.11	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513727.61	5405071.53	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513752.81	5405054.24	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513751.09	5405050.26	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513746.87	5405058.55	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513767.92	5405079.90	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
3	3513770.42	5405084.93	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513761.54	5405082.65	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513763.52	5405073.96	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513769.71	5405085.05	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513764.95	5405087.12	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513734.81	5405054.45	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513764.52	5405088.22	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513761.39	5405074.00	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513760.82	5405061.21	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513740.65	5405044.05	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513744.89	5405083.91	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513740.40	5405090.38	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513757.44	5405077.05	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513743.40	5405089.59	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513747.34	5405079.66	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
3	3513734.28	5405065.05	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513762.95	5405095.61	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513768.98	5405091.56	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513754.22	5405101.40	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513717.19	5405084.75	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513706.68	5405045.39	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513721.73	5405098.08	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513713.87	5405041.90	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513710.49	5405082.42	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513748.19	5405105.29	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513721.42	5405072.59	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513724.89	5405036.54	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513717.80	5405039.99	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513773.23	5405088.65	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513708.58	5405048.91	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513715.84	5405040.94	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513718.86	5405044.68	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513716.04	5405043.87	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513719.77	5405039.04	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513722.61	5405042.38	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513719.90	5405041.80	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513715.86	5405049.83	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513710.27	5405043.64	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513713.84	5405058.58	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513766.27	5405093.38	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513757.99	5405088.91	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513761.28	5405096.72	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513768.19	5405095.96	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513765.19	5405088.84	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513762.95	5405096.70	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513746.50	5405106.36	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513765.52	5405100.56	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513750.61	5405103.75	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513747.44	5405101.42	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513712.17	5405055.50	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513717.22	5405054.75	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513719.30	5405088.67	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
4	3513726.54	5405061.90	DB-Tunnel TB 19/20	PFA 1.1		16	79		16	
2	3513846.44	5405162.39	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
2	3513862.49	5405175.05	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513869.79	5405187.17	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513870.62	5405202.33	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513865.25	5405202.77	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513866.14	5405181.11	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513845.17	5405165.01	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513864.56	5405196.37	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513854.46	5405168.71	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513864.95	5405184.54	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513863.90	5405186.35	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513867.96	5405184.14	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513864.37	5405192.26	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513866.79	5405187.12	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513870.24	5405194.72	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513870.01	5405190.95	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513848.58	5405184.86	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513848.80	5405170.68	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513861.52	5405179.76	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513858.48	5405171.88	Düker Nesenbach D4 Bypass	PFA 1.1		1745	80		1745	
2	3513842.18	5405170.59	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1746	81		1746	
2	3513844.76	5405171.92	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1747	81		1747	
2	3513847.87	5405173.81	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1748	81		1748	
2	3513840.53	5405174.23	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1749	81		1749	
2	3513839.32	5405176.91	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1750	81		1750	
2	3513853.07	5405177.56	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1751	81		1751	
2	3513842.84	5405178.69	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1752	81		1752	
2	3513856.84	5405181.17	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1753	81		1753	
2	3513851.50	5405181.49	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1754	81		1754	
2	3513847.26	5405181.50	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1755	81		1755	
2	3513859.88	5405184.29	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1757	81		1757	
2	3513852.28	5405185.66	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1758	81		1758	
2	3513861.23	5405186.02	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1759	81		1759	
2	3513858.70	5405186.75	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1760	81		1760	
2	3513862.98	5405187.76	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1761	81		1761	
2	3513854.79	5405188.27	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1762	81		1762	
2	3513864.04	5405188.28	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1763	81		1763	
2	3513862.32	5405189.31	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1764	81		1764	
2	3513860.61	5405190.35	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1765	81		1765	
2	3513858.92	5405190.83	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1766	81		1766	
2	3513858.77	5405191.46	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1767	81		1767	
2	3513857.05	5405192.50	Düker Nesenbach Anschluss D4	PFA 1.1		1768	81		1768	
2	3513801.55	5405165.91	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1724	82		1724	
2	3513804.91	5405168.22	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1725	82		1725	
2	3513807.62	5405169.70	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1726	82		1726	
2	3513811.28	5405161.23	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1727	82		1727	
2	3513797.72	5405162.04	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1728	82		1728	
2	3513804.56	5405162.10	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1729	82		1729	
2	3513816.54	5405162.67	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1730	82		1730	
2	3513821.80	5405164.11	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1731	82		1731	
2	3513801.59	5405164.63	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1732	82		1732	
2	3513811.66	5405165.09	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1733	82		1733	
2	3513827.06	5405165.56	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1734	82		1734	
2	3513805.80	5405166.79	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1735	82		1735	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
2	3513832.32	5405167.00	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1736	82		1736	
2	3513816.99	5405167.91	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1737	82		1737	
2	3513809.31	5405168.17	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1738	82		1738	
2	3513837.09	5405168.47	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1739	82		1739	
2	3513811.83	5405168.96	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1740	82		1740	
2	3513820.92	5405171.40	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1741	82		1741	
2	3513825.47	5405172.62	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1742	82		1742	
2	3513830.01	5405173.84	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1743	82		1743	
2	3513834.70	5405175.11	Düker Nesenbach D4 (hoch)	PFA 1.1		1744	82		1744	
10	3513774.92	5405107.82	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1696	83		1696	
9	3513776.30	5405108.49	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1697	83		1697	
10	3513774.46	5405109.29	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1698	83		1698	
10	3513770.70	5405109.64	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1699	83		1699	
9	3513775.85	5405109.97	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1700	83		1700	
10	3513772.63	5405110.08	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1701	83		1701	
9	3513777.23	5405110.64	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1702	83		1702	
10	3513769.69	5405111.35	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1703	83		1703	
9	3513771.63	5405111.79	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1704	83		1704	
9	3513773.56	5405112.23	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1705	83		1705	
9	3513770.62	5405113.50	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1706	83		1706	
9	3513772.21	5405117.18	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1707	83		1707	
9	3513780.40	5405117.99	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1708	83		1708	
9	3513774.19	5405121.77	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1709	83		1709	
8	3513779.13	5405122.89	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1710	83		1710	
8	3513783.58	5405125.33	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1711	83		1711	
8	3513777.75	5405130.03	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1712	83		1712	
8	3513783.33	5405130.98	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1713	83		1713	
2	3513787.62	5405134.57	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1714	83		1714	
2	3513781.32	5405138.30	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1715	83		1715	
2	3513786.82	5405140.56	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1716	83		1716	
2	3513791.66	5405144.01	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1717	83		1717	
2	3513784.88	5405146.57	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1718	83		1718	
2	3513794.15	5405148.17	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1719	83		1719	
2	3513786.71	5405149.91	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1720	83		1720	
2	3513797.68	5405152.46	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1721	83		1721	
2	3513789.86	5405154.45	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1722	83		1722	
2	3513794.43	5405159.34	Düker Nesenbach D4 (tief)	PFA 1.1		1723	83		1723	
10	3513770.38	5405094.69	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513764.80	5405099.99	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513757.45	5405103.21	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513761.42	5405112.37	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513768.76	5405109.20	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513775.28	5405106.51	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513773.95	5405101.97	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513767.48	5405097.45	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513768.44	5405093.68	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513764.02	5405098.15	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513761.14	5405101.59	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513761.74	5405099.17	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513766.38	5405103.67	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513759.04	5405106.88	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513758.76	5405101.19	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513771.70	5405107.93	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513765.50	5405095.82	Düker Nesenbach D3 (mit Bohrlithwand bis km (GG))	PFA 1.1		1695	84		1695	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513763.90	5405108.04	Düker Nessenbach D3 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513763.54	5405101.02	Düker Nessenbach D3 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513760.23	5405109.63	Düker Nessenbach D3 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513758.25	5405105.04	Düker Nessenbach D3 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513771.84	5405038.47	Düker Nessenbach D3 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1695	84		1695	
10	3513774.31	5405104.28	Düker Nessenbach D3 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1695	84		1695	
2	3513688.07	5404904.03	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1664	85		1664	
2	3513682.36	5404906.13	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1673	85		1673	
2	3513683.18	5404906.48	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1675	85		1675	
2	3513687.40	5404921.65	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513684.35	5404921.96	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513679.86	5404911.44	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513680.88	5404907.13	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513681.55	5404906.83	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513682.01	5404908.77	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513689.18	5404919.97	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513691.50	5404911.98	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513685.46	5404906.93	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513690.62	5404916.23	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513682.78	5404918.28	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513684.93	5404913.32	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513684.81	5404905.43	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513680.37	5404909.28	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513680.63	5404908.20	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513680.12	5404910.36	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513681.60	5404907.85	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513683.42	5404907.82	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513690.61	5404919.04	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513681.53	5404910.12	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513686.19	5404921.17	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513685.68	5404918.32	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513686.44	5404904.73	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513684.04	5404910.25	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513688.24	5404918.33	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513683.09	5404915.65	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513689.78	5404908.00	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513688.86	5404905.86	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513681.32	5404914.86	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513682.68	5404918.58	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513685.96	5404915.58	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513690.59	5404913.15	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513682.05	5404916.57	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513682.29	5404913.82	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513690.64	5404909.99	Düker Nessenbach D1 (mit Bohrpflanzwand bis kmTGG)	PFA 1.1		1694	85		1694	
2	3513676.28	5404877.98	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1640	86		1640	
2	3513673.32	5404879.64	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1641	86		1641	
2	3513670.90	5404880.89	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1642	86		1642	
2	3513671.85	5404883.48	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1643	86		1643	
2	3513678.96	5404883.50	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1644	86		1644	
2	3513675.71	5404884.87	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1645	86		1645	
2	3513672.80	5404886.06	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1646	86		1646	
2	3513680.64	5404887.09	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1647	86		1647	
2	3513673.75	5404888.65	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1648	86		1648	
2	3513677.27	5404888.88	Düker Nessenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1649	86		1649	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3513661.97	5404890.18	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1650	86		1650	
2	3513674.70	5404891.23	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1651	86		1651	
2	3513678.94	5404892.77	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1652	86		1652	
2	3513683.31	5404893.27	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1653	86		1653	
2	3513675.92	5404893.67	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1654	86		1654	
2	3513677.14	5404896.10	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1655	86		1655	
2	3513681.00	5404897.62	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1656	86		1656	
2	3513685.99	5404899.45	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1657	86		1657	
2	3513683.23	5404900.64	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1658	86		1658	
2	3513666.81	5404901.27	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1659	86		1659	
2	3513661.44	5404901.44	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1660	86		1660	
2	3513679.57	5404902.24	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1661	86		1661	
2	3513683.04	5404903.46	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1662	86		1662	
2	3513661.79	5404904.06	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1663	86		1663	
2	3513660.36	5404904.07	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1665	86		1665	
2	3513680.76	5404904.99	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1666	86		1666	
2	3513661.61	5404905.44	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1668	86		1668	
2	3513660.95	5404905.45	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1670	86		1670	
2	3513661.15	5404905.91	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1671	86		1671	
2	3513661.35	5404906.37	Düker Nesenbach Anschluss D1	PFA 1.1		1672	86		1672	
2	3513662.24	5404868.58	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1674	86		1674	
2	3513666.43	5404875.68	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1677	87		1677	
2	3513660.92	5404877.08	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1678	87		1678	
2	3513663.73	5404880.99	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1679	87		1679	
2	3513666.47	5404880.48	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1680	87		1680	
2	3513666.52	5404885.28	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1681	87		1681	
2	3513661.32	5404885.50	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1682	87		1682	
2	3513666.97	5404887.51	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1683	87		1683	
2	3513667.42	5404889.74	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1684	87		1684	
2	3513662.32	5404890.57	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1685	87		1685	
2	3513667.87	5404891.98	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1686	87		1686	
2	3513668.32	5404894.21	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1687	87		1687	
2	3513663.32	5404895.64	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1688	87		1688	
2	3513670.61	5404898.67	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1689	87		1689	
2	3513665.88	5404901.23	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1690	87		1690	
2	3513672.90	5404905.13	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1691	87		1691	
2	3513668.04	5404906.82	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1692	87		1692	
2	3513671.12	5404911.70	Düker Nesenbach D1 Bypass	PFA 1.1		1693	87		1693	
4	3513747.07	5405025.64	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513779.15	5405084.27	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513764.23	5405057.10	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513773.00	5405073.27	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513755.11	5405040.43	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513768.05	5405021.94	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513754.16	5405021.94	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513760.39	5405050.08	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513775.25	5405077.29	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513770.53	5405068.70	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513751.09	5405033.03	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513766.14	5405060.61	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513777.20	5405080.78	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513750.62	5405023.79	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
4	3513752.39	5405022.87	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513751.86	5405026.08	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513749.08	5405029.34	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513748.85	5405024.72	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513754.29	5405029.82	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513761.20	5405040.45	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513762.31	5405053.59	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
4	3513763.10	5405036.73	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513760.21	5405018.79	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513793.33	5405074.23	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513803.47	5405067.02	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513786.62	5405041.92	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513795.39	5405054.95	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513774.45	5405048.98	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513777.59	5405028.06	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513773.01	5405021.13	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513791.09	5405048.56	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513796.95	5405071.65	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513785.68	5405079.65	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513799.02	5405060.37	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513779.05	5405069.18	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513784.53	5405066.23	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513766.41	5405036.73	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513780.10	5405059.01	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513761.56	5405028.73	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513782.11	5405034.99	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513765.06	5405016.28	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513756.64	5405020.70	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513766.84	5405015.36	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513770.81	5405017.79	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513767.48	5405018.79	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513775.30	5405024.59	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513801.25	5405063.70	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513795.14	5405072.94	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513794.50	5405070.12	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513800.21	5405069.34	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513788.86	5405045.24	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513784.44	5405038.57	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513797.21	5405057.66	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513793.31	5405066.75	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513765.26	5405026.20	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513790.88	5405058.87	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513795.09	5405061.04	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513769.00	5405053.88	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513772.12	5405059.65	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513762.63	5405017.53	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513764.72	5405023.22	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513778.97	5405044.35	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513789.22	5405077.09	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513793.24	5405051.75	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513784.95	5405050.29	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513790.61	5405076.13	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513788.13	5405072.31	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513791.31	5405072.70	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513787.59	5405078.29	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513782.10	5405076.22	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513786.61	5405076.17	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513782.41	5405081.96	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513779.65	5405031.53	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513769.93	5405029.21	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513757.59	5405034.29	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513770.93	5405044.24	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513776.45	5405036.21	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513766.18	5405046.73	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513785.22	5405056.93	DB-Tunnel TB 21	PFA 1.1		17	88		17	
10	3513801.77	5404997.40	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513798.90	5404998.89	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513781.46	5405007.86	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513790.83	5405003.08	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513794.24	5405009.38	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513797.12	5405014.38	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513789.44	5405018.75	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513784.13	5405011.68	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513776.08	5405010.64	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513786.03	5405020.91	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513779.25	5405013.74	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513816.02	5405057.87	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513822.57	5405053.12	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513829.49	5405048.11	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513810.01	5405062.18	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513800.29	5405049.20	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513803.09	5405052.91	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513806.36	5405057.35	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513831.71	5405046.52	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513774.23	5405011.58	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513805.35	5405045.45	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513806.51	5405045.18	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513812.22	5405052.80	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513813.40	5405059.71	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513822.02	5405032.76	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513815.02	5405022.53	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513812.25	5405024.16	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513827.40	5405045.14	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513823.31	5405039.48	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513819.75	5405034.60	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513807.16	5405008.69	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513810.03	5405020.37	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513807.20	5405015.44	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513804.37	5405010.17	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513801.44	5405004.24	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513806.14	5405028.55	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513818.77	5405047.87	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513814.81	5405042.38	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513813.22	5405040.17	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513813.79	5405039.59	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513810.05	5405034.25	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513801.40	5405021.34	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513797.21	5405034.59	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513792.89	5405028.84	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513789.18	5405024.59	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513800.78	5405039.33	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513792.40	5405037.96	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513783.90	5405025.82	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513826.86	5405039.64	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513814.53	5405040.90	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513811.50	5405036.32	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513812.01	5405038.40	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513805.20	5405042.21	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513809.36	5405048.99	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513785.02	5405006.04	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513787.27	5405004.89	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513817.89	5405038.25	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513795.35	5405000.73	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513817.41	5405041.13	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513792.81	5405002.16	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513777.91	5405009.70	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513807.54	5405038.40	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513792.74	5405006.59	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513809.78	5405041.21	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513816.92	5405030.65	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513788.16	5405009.43	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513818.32	5405027.64	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513813.84	5405033.13	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513806.59	5405048.10	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513779.06	5405018.70	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513811.09	5405015.61	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513776.64	5405015.14	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513812.65	5405037.95	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513789.05	5405003.98	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513812.79	5405039.16	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513812.07	5405037.13	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513810.41	5405037.69	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513813.54	5405035.49	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513807.93	5405047.09	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513804.16	5405043.85	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513811.40	5405040.36	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513813.38	5405036.83	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513815.89	5405036.45	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513815.87	5405039.28	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513806.24	5405046.65	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513807.66	5405042.48	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513802.96	5405042.25	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513802.14	5405047.83	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513805.62	5405044.01	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513803.74	5405046.64	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513812.53	5405042.34	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513789.38	5405006.83	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513804.02	5405039.18	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513796.34	5405043.58	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
10	3513804.29	5405049.07	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513798.32	5405046.39	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513813.60	5405046.98	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513832.59	5405045.89	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513829.41	5405043.25	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513830.56	5405044.89	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513810.14	5405044.23	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513806.88	5405051.97	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513800.68	5404987.97	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513804.46	5405003.05	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513803.49	5405001.01	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513802.63	5404999.21	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513799.76	5405000.70	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513797.23	5405005.96	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513781.48	5405022.26	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513809.12	5405012.15	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513813.04	5405019.05	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513788.15	5405031.89	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513820.27	5405030.20	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513814.58	5405027.40	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513824.44	5405036.20	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513816.79	5405045.12	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513811.63	5405061.00	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513807.70	5405063.94	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513819.25	5405055.53	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513807.60	5405058.99	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513809.96	5405055.93	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513805.12	5405059.58	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513811.06	5405058.38	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513813.62	5405054.67	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513816.21	5405051.28	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513825.81	5405050.78	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513802.82	5405050.80	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513828.14	5405041.45	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513825.35	5405042.31	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513802.90	5405007.20	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513805.78	5405012.60	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513812.61	5405021.60	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513808.61	5405017.90	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513816.77	5405025.09	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513821.53	5405037.04	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513799.77	5405010.60	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513802.32	5405016.48	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513803.77	5405024.95	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513814.42	5405025.06	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513780.82	5405010.97	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513809.65	5405051.73	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513804.73	5405055.13	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513801.52	5405002.03	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513781.72	5405019.49	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513809.58	5405014.40	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513815.31	5405020.06	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513818.34	5405032.63	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513815.75	5405029.03	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513812.60	5405030.06	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513822.89	5405046.18	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513806.69	5405010.96	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513810.96	5405017.96	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513817.71	5405022.87	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513807.47	5405054.68	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513803.87	5405067.44	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513782.17	5405013.84	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513786.79	5405015.22	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513784.24	5405015.31	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513785.61	5405017.96	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513788.24	5405017.15	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513793.64	5405016.36	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513790.89	5405016.41	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513792.20	5405012.72	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513795.26	5405017.86	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513801.69	5405051.05	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513801.17	5405044.84	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513784.18	5405023.02	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513786.02	5405028.85	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513786.74	5405026.09	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513786.36	5405028.24	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513820.67	5405050.49	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513805.81	5405005.87	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513800.31	5405013.80	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513805.17	5405018.24	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513825.67	5405047.69	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513820.24	5405043.61	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513796.71	5405024.70	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513798.58	5405052.53	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513809.19	5405026.35	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513802.21	5405035.16	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513808.09	5405031.40	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513805.32	5405021.77	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513794.95	5405031.72	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513790.87	5405031.03	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513790.28	5405034.92	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513793.85	5405034.91	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513794.37	5405040.77	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513797.69	5405040.54	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513805.20	5405033.35	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513788.89	5405012.66	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513792.94	5405025.06	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513794.43	5405020.80	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513791.12	5405021.75	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513808.30	5405023.18	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513800.15	5405027.36	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
10	3513798.92	5405031.08	DB-Tunnel TB 22	PFA 1.1		18	89		18	
2	3513679.43	5404985.12	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1799	90		1799	
2	3513673.93	5404986.02	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1800	90		1800	
2	3513668.42	5404966.93	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1801	90		1801	
2	3513664.02	5404968.22	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1802	90		1802	
2	3513655.31	5404970.79	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1803	90		1803	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
2	3513680.24	5404971.72	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1804	90		1804	
2	3513651.72	5404972.18	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1805	90		1805	
2	3513672.35	5404973.03	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1806	90		1806	
2	3513648.12	5404973.56	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1807	90		1807	
2	3513667.84	5404974.30	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1808	90		1808	
2	3513644.53	5404974.84	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1809	90		1809	
2	3513640.93	5404976.32	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1810	90		1810	
2	3513660.04	5404976.53	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1811	90		1811	
2	3513663.87	5404977.82	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1812	90		1812	
2	3513654.86	5404978.27	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1813	90		1813	
2	3513633.81	5404979.32	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1814	90		1814	
2	3513645.75	5404982.28	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1815	90		1815	
2	3513639.77	5404985.26	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.1c	PFA 1.1		1816	90		1816	
2	3513689.08	5404964.81	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1817	91		1817	
2	3513693.58	5404964.88	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1818	91		1818	
2	3513688.05	5404964.95	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1819	91		1819	
2	3513702.93	5404965.45	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1820	91		1820	
2	3513706.91	5404965.86	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1821	91		1821	
2	3513710.84	5404966.61	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1822	91		1822	
2	3513715.45	5404967.49	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1823	91		1823	
2	3513684.35	5404967.87	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1824	91		1824	
2	3513722.08	5404969.29	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1825	91		1825	
2	3513680.74	5404971.03	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1826	91		1826	
2	3513727.45	5404971.07	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1827	91		1827	
2	3513696.62	5404971.31	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1828	91		1828	
2	3513702.51	5404971.60	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1829	91		1829	
2	3513730.96	5404972.47	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1830	91		1830	
2	3513709.86	5404972.70	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1831	91		1831	
2	3513714.61	5404973.81	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1832	91		1832	
2	3513734.60	5404974.14	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1833	91		1833	
2	3513718.55	5404974.72	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1834	91		1834	
2	3513729.45	5404974.77	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1835	91		1835	
2	3513724.08	5404976.65	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1836	91		1836	
2	3513740.09	5404976.85	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1837	91		1837	
2	3513730.81	5404979.16	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1838	91		1838	
2	3513745.35	5404979.56	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1839	91		1839	
2	3513735.19	5404981.24	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1840	91		1840	
2	3513748.98	5404981.78	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1841	91		1841	
2	3513739.56	5404983.32	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1842	91		1842	
2	3513752.61	5404984.00	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1843	91		1843	
2	3513744.11	5404986.00	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1844	91		1844	
2	3513748.66	5404988.67	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1845	91		1845	
2	3513759.74	5404988.96	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1846	91		1846	
2	3513753.83	5404989.03	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1847	91		1847	
2	3513763.65	5404991.96	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1848	91		1848	
2	3513756.09	5404993.70	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1849	91		1849	
2	3513767.56	5404994.96	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1850	91		1850	
2	3513760.60	5404997.25	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1851	91		1851	
2	3513770.29	5404997.28	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1852	91		1852	
2	3513773.03	5404999.59	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1853	91		1853	
2	3513774.35	5405000.78	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1854	91		1854	
2	3513775.11	5405000.81	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1855	91		1855	
2	3513769.32	5405001.84	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1856	91		1856	
2	3513770.96	5405005.85	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.2c	PFA 1.1		1857	91		1857	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3513741.97	5404815.32	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1984	92		1984	
8	3513733.32	5404816.16	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1985	92		1985	
9	3513746.91	5404832.26	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1986	92		1986	
9	3513736.67	5404833.80	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1987	92		1987	
8	3513751.85	5404849.19	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1988	92		1988	
8	3513740.02	5404849.45	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1989	92		1989	
8	3513743.35	5404865.05	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1990	92		1990	
8	3513756.79	5404866.13	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1991	92		1991	
8	3513761.73	5404883.07	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1992	92		1992	
2	3513750.57	5404893.28	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1993	92		1993	
8	3513765.46	5404893.88	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1995	92		1995	
8	3513765.18	5404904.68	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1996	92		1996	
2	3513754.66	5404905.91	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1997	92		1997	
2	3513755.66	5404913.28	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1998	92		1998	
8	3513765.70	5404916.36	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		1999	92		1999	
2	3513757.03	5404925.66	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2000	92		2000	
2	3513767.85	5404925.69	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2001	92		2001	
2	3513763.61	5404930.21	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2002	92		2002	
2	3513769.58	5404933.64	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2003	92		2003	
2	3513757.96	5404934.11	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2004	92		2004	
2	3513758.71	5404939.11	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2005	92		2005	
2	3513764.10	5404939.25	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2006	92		2006	
2	3513770.25	5404944.39	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2007	92		2007	
2	3513758.86	5404946.01	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2008	92		2008	
2	3513765.39	5404947.38	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2009	92		2009	
2	3513771.02	5404948.32	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2010	92		2010	
2	3513772.04	5404953.53	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2011	92		2011	
2	3513761.61	5404955.01	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2012	92		2012	
2	3513772.75	5404956.59	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2013	92		2013	
2	3513767.30	5404957.60	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2014	92		2014	
2	3513775.46	5404959.65	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2015	92		2015	
2	3513763.31	5404962.41	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2016	92		2016	
2	3513769.41	5404964.78	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2017	92		2017	
2	3513775.69	5404967.80	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2018	92		2018	
2	3513765.39	5404969.94	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2019	92		2019	
2	3513772.59	5404972.95	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2020	92		2020	
2	3513766.92	5404974.94	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2021	92		2021	
2	3513776.10	5404975.34	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2022	92		2022	
2	3513766.56	5404982.57	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2023	92		2023	
2	3513775.45	5404984.77	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2024	92		2024	
2	3513781.73	5404985.05	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2025	92		2025	
2	3513772.61	5404990.38	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2026	92		2026	
2	3513778.46	5404991.16	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2027	92		2027	
2	3513784.67	5404991.91	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2028	92		2028	
2	3513774.00	5404993.56	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2029	92		2029	
2	3513775.39	5404996.74	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2030	92		2030	
2	3513780.80	5404997.85	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2031	92		2031	
2	3513776.26	5404998.55	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.3c	PFA 1.1		2032	92		2032	
2	3513768.33	5404999.60	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2033	93		2033	
2	3513777.13	5405000.36	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2034	93		2034	
2	3513789.13	5405001.15	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2035	93		2035	
2	3513777.56	5405001.26	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2036	93		2036	
2	3513784.70	5405001.27	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2037	93		2037	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3513786.92	5405001.30	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2038	93		2038	
2	3513790.14	5405001.78	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2039	93		2039	
2	3513775.66	5405001.98	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2040	93		2040	
2	3513777.99	5405002.18	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2041	93		2041	
2	3513782.49	5405002.29	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2042	93		2042	
2	3513776.24	5405002.50	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2043	93		2043	
2	3513776.81	5405003.02	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2044	93		2044	
2	3513789.69	5405003.03	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2045	93		2045	
2	3513786.35	5405003.17	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2046	93		2046	
2	3513788.56	5405003.20	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2047	93		2047	
2	3513784.47	5405003.68	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2048	93		2048	
2	3513778.86	5405003.96	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2049	93		2049	
2	3513781.03	5405004.34	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2050	93		2050	
2	3513778.29	5405004.36	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2051	93		2051	
2	3513774.53	5405004.38	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2052	93		2052	
2	3513778.96	5405005.11	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2053	93		2053	
2	3513783.02	5405005.26	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2054	93		2054	
2	3513776.82	5405005.72	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2055	93		2055	
2	3513790.11	5405006.37	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2056	93		2056	
2	3513775.35	5405007.07	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2057	93		2057	
2	3513778.18	5405007.49	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2058	93		2058	
2	3513773.78	5405008.51	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2059	93		2059	
7	3513828.40	5405050.47	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2060	93		2060	
7	3513828.20	5405053.07	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2061	93		2061	
7	3513825.14	5405053.26	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2062	93		2062	
7	3513821.94	5405055.66	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2063	93		2063	
7	3513824.55	5405055.76	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2064	93		2064	
7	3513818.27	5405057.53	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2065	93		2065	
7	3513821.20	5405058.18	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2066	93		2066	
7	3513826.95	5405058.95	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2067	93		2067	
7	3513819.58	5405059.34	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2068	93		2068	
7	3513817.20	5405059.49	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2069	93		2069	
7	3513817.95	5405060.51	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2070	93		2070	
7	3513822.12	5405061.16	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2071	93		2071	
7	3513820.33	5405063.73	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2072	93		2072	
7	3513830.63	5405063.83	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2073	93		2073	
7	3513822.71	5405066.34	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2074	93		2074	
7	3513826.30	5405071.79	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2075	93		2075	
7	3513836.71	5405072.03	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2076	93		2076	
7	3513829.89	5405076.63	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2077	93		2077	
2	3513842.79	5405080.17	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2078	93		2078	
2	3513835.68	5405084.34	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2079	93		2079	
2	3513848.87	5405088.30	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2080	93		2080	
2	3513867.37	5405091.29	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2081	93		2081	
2	3513841.47	5405092.06	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2082	93		2082	
2	3513855.71	5405097.36	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2083	93		2083	
2	3513872.67	5405098.76	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2084	93		2084	
2	3513847.26	5405099.77	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2085	93		2085	
2	3513867.21	5405101.19	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2086	93		2086	
2	3513877.30	5405105.28	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2087	93		2087	
2	3513863.05	5405106.41	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2088	93		2088	
2	3513853.56	5405107.48	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2089	93		2089	
2	3513872.93	5405108.15	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2090	93		2090	
2	3513872.93	5405108.15	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2091	93		2091	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3513881.93	5405111.81	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2092	93		2092	
2	3513867.30	5405112.82	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2093	93		2093	
2	3513877.56	5405115.11	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2094	93		2094	
2	3513859.30	5405115.78	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2095	93		2095	
2	3513872.03	5405119.23	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2096	93		2096	
2	3513863.14	5405120.88	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2097	93		2097	
2	3513868.55	5405124.07	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.4c	PFA 1.1		2098	93		2098	
3	3513779.10	5404944.28	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1932	94		1932	
8	3513772.75	5404947.16	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1933	94		1933	
9	3513781.60	5404947.51	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1934	94		1934	
9	3513775.86	5404951.05	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1935	94		1935	
9	3513780.14	5404951.94	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1936	94		1936	
8	3513786.60	5404955.20	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1937	94		1937	
8	3513784.27	5404959.28	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1939	94		1939	
8	3513790.06	5404961.67	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1940	94		1940	
8	3513789.11	5404963.94	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1941	94		1941	
8	3513783.09	5404966.14	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1942	94		1942	
8	3513786.39	5404969.63	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1943	94		1943	
8	3513791.59	5404973.38	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1944	94		1944	
8	3513796.38	5404975.99	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1945	94		1945	
8	3513790.24	5404978.67	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1946	94		1946	
8	3513795.03	5404981.28	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1947	94		1947	
8	3513800.35	5404985.59	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1948	94		1948	
2	3513793.47	5404986.52	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1949	94		1949	
8	3513797.01	5404988.09	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1950	94		1950	
8	3513788.97	5404991.44	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1951	94		1951	
8	3513795.74	5404991.75	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1952	94		1952	
8	3513803.41	5404992.98	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1953	94		1953	
8	3513801.04	5404993.93	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1954	94		1954	
8	3513799.18	5404994.68	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1955	94		1955	
8	3513802.83	5404994.96	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1956	94		1956	
7	3513797.33	5404995.42	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1957	94		1957	
6	3513800.41	5404996.11	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1958	94		1958	
6	3513796.07	5404997.07	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1959	94		1959	
7	3513834.20	5405046.60	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1960	94		1960	
7	3513835.96	5405047.26	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1961	94		1961	
7	3513828.92	5405047.65	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1962	94		1962	
7	3513834.36	5405048.47	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1963	94		1963	
7	3513831.31	5405048.65	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1964	94		1964	
7	3513837.12	5405048.89	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1965	94		1965	
7	3513833.01	5405049.49	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1966	94		1966	
7	3513836.28	5405050.52	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1967	94		1967	
7	3513831.41	5405050.70	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1968	94		1968	
7	3513835.15	5405050.92	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1970	94		1970	
7	3513839.44	5405052.15	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1971	94		1971	
7	3513837.09	5405032.60	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1972	94		1972	
7	3513840.61	5405033.78	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1973	94		1973	
7	3513833.70	5405033.98	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1974	94		1974	
7	3513837.18	5405034.99	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1975	94		1975	
7	3513837.77	5405059.84	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1976	94		1976	
7	3513845.26	5405060.29	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1977	94		1977	
7						1978	94		1978	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
7	3513844.13	5405068.98	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1979	94		1979	
7	3513853.66	5405072.06	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1980	94		1980	
2	3513850.49	5405078.13	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1981	94		1981	
2	3513862.07	5405083.83	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1982	94		1982	
2	3513856.85	5405087.27	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.5c	PFA 1.1		1983	94		1983	
2	3513884.29	5405115.17	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2089	95		2089	
2	3513879.88	5405118.37	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2100	95		2100	
2	3513886.65	5405118.53	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2101	95		2101	
2	3513883.41	5405123.35	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2102	95		2102	
2	3513891.10	5405124.78	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2103	95		2103	
2	3513876.39	5405125.07	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2104	95		2104	
2	3513886.34	5405127.47	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2105	95		2105	
2	3513870.03	5405130.04	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2106	95		2106	
2	3513880.75	5405130.91	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2107	95		2107	
2	3513895.54	5405130.99	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2108	95		2108	
2	3513889.26	5405131.59	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2109	95		2109	
2	3513898.23	5405134.72	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2110	95		2110	
2	3513891.90	5405135.32	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2111	95		2111	
2	3513874.52	5405136.01	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2112	95		2112	
2	3513885.67	5405137.46	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2113	95		2113	
2	3513900.91	5405138.45	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2114	95		2114	
2	3513894.53	5405139.05	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2115	95		2115	
2	3513878.71	5405141.64	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2116	95		2116	
2	3513897.17	5405142.79	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2117	95		2117	
4	3513904.47	5405143.66	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2118	95		2118	
2	3513890.59	5405144.01	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2119	95		2119	
7	3513899.80	5405146.52	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2120	95		2120	
2	3513883.66	5405148.27	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2121	95		2121	
7	3513895.10	5405150.04	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2122	95		2122	
7	3513908.86	5405150.34	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2123	95		2123	
6	3513889.22	5405150.70	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2124	95		2124	
7	3513903.08	5405151.41	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2125	95		2125	
5	3513886.22	5405151.69	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2126	95		2126	
6	3513891.82	5405152.50	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2127	95		2127	
6	3513887.42	5405153.29	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2128	95		2128	
6	3513888.62	5405154.89	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2129	95		2129	
7	3513887.80	5405155.50	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2130	95		2130	
7	3513899.96	5405156.39	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2131	95		2131	
7	3513908.03	5405157.10	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2132	95		2132	
7	3513914.09	5405158.30	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2133	95		2133	
7	3513890.21	5405158.70	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2134	95		2134	
7	3513903.14	5405160.54	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2135	95		2135	
7	3513895.71	5405160.67	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2136	95		2136	
7	3513913.72	5405164.91	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2137	95		2137	
7	3513907.15	5405165.79	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2138	95		2138	
8	3513895.96	5405166.33	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2139	95		2139	
6	3513919.91	5405167.27	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2140	95		2140	
7	3513923.20	5405171.03	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2141	95		2141	
7	3513917.17	5405173.11	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2142	95		2142	
6	3513917.27	5405173.18	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2143	95		2143	
8	3513901.71	5405174.07	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2144	95		2144	
6	3513927.62	5405179.16	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2145	95		2145	
6	3513927.62	5405179.16	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2146	95		2146	
6	3513927.62	5405179.16	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2147	95		2147	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
7	3513917.61	5405179.64	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2148	95		2148	
8	3513907.88	5405182.31	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2149	95		2149	
7	3513921.30	5405183.90	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2150	95		2150	
6	3513932.08	5405186.61	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2151	95		2151	
8	3513924.07	5405188.13	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2152	95		2152	
6	3513914.04	5405190.55	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2153	95		2153	
6	3513927.42	5405192.72	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2154	95		2154	
6	3513936.97	5405194.72	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2155	95		2155	
8	3513930.80	5405195.95	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2156	95		2156	
6	3513918.08	5405196.95	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2157	95		2157	
8	3513922.12	5405201.34	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2158	95		2158	
6	3513941.87	5405202.84	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2159	95		2159	
6	3513937.55	5405206.15	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2160	95		2160	
6	3513945.30	5405208.20	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2161	95		2161	
6	3513927.76	5405208.88	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2162	95		2162	
6	3513948.73	5405213.56	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2163	95		2163	
7	3513931.99	5405215.04	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2164	95		2164	
7	3513943.61	5405215.07	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2165	95		2165	
7	3513937.03	5405221.87	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2166	95		2166	
7	3513951.49	5405218.44	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2167	95		2167	
7	3513950.17	5405225.40	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2168	95		2168	
7	3513957.35	5405228.80	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2169	95		2169	
7	3513943.63	5405231.36	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2170	95		2170	
7	3513955.61	5405236.04	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2171	95		2171	
7	3513948.81	5405238.65	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2172	95		2172	
7	3513963.99	5405240.12	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2173	95		2173	
7	3513953.00	5405245.12	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2174	95		2174	
7	3513961.96	5405245.60	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2175	95		2175	
7	3513967.96	5405247.91	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2176	95		2176	
7	3513965.79	5405252.58	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2177	95		2177	
7	3513957.90	5405253.12	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2178	95		2178	
7	3513972.54	5405255.70	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2179	95		2179	
7	3513969.61	5405259.56	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2180	95		2180	
7	3513974.52	5405260.09	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2181	95		2181	
7	3513962.72	5405261.63	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2182	95		2182	
7	3513972.08	5405264.41	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2183	95		2183	
8	3513977.37	5405266.43	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2184	95		2184	
8	3513965.82	5405267.30	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2185	95		2185	
8	3513974.56	5405269.26	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2186	95		2186	
8	3513980.41	5405273.23	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2187	95		2187	
8	3513977.68	5405275.80	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2188	95		2188	
8	3513983.45	5405280.03	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2189	95		2189	
8	3513974.01	5405280.48	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2190	95		2190	
8	3513980.81	5405282.34	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2191	95		2191	
8	3513983.94	5405286.83	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2192	95		2192	
8	3513976.31	5405281.84	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2193	95		2193	
8	3513985.51	5405292.14	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2194	95		2194	
8	3513983.53	5405293.63	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2195	95		2195	
8	3513987.07	5405295.41	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2196	95		2196	
8	3513980.36	5405296.79	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2197	95		2197	
8	3513991.41	5405298.28	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2198	95		2198	
8	3513993.30	5405302.94	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2199	95		2199	
8	3513990.45	5405302.98	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2200	95		2200	
8						2201	95		2201	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
8	3513985.48	5405305.87	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2202	95		2202	
8	3513994.79	5405306.64	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2203	95		2203	
8	3513996.29	5405310.35	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2204	95		2204	
8	3513993.83	5405310.54	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2205	95		2205	
8	3513989.29	5405312.91	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2206	95		2206	
8	3513995.01	5405313.19	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2207	95		2207	
8	3513997.79	5405314.06	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2208	95		2208	
8	3513998.61	5405316.08	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2209	95		2209	
8	3513996.63	5405316.85	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2210	95		2210	
8	3513992.34	5405318.53	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.6c	PFA 1.1		2211	95		2211	
2	3513720.07	5404915.57	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1858	96		1858	
2	3513710.18	5404916.02	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1859	96		1859	
2	3513730.02	5404916.40	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1860	96		1860	
2	3513701.13	5404917.55	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1861	96		1861	
2	3513739.01	5404918.27	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1862	96		1862	
2	3513697.27	5404918.61	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1863	96		1863	
2	3513715.26	5404918.85	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1864	96		1864	
2	3513706.06	5404919.20	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1865	96		1865	
2	3513694.67	5404919.32	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1866	96		1866	
2	3513733.94	5404920.07	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1867	96		1867	
2	3513691.63	5404919.86	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1868	96		1868	
2	3513699.06	5404920.45	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1869	96		1869	
2	3513690.73	5404920.80	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1870	96		1870	
2	3513747.59	5404921.14	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1871	96		1871	
2	3513699.79	5404921.15	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1872	96		1872	
2	3513693.65	5404921.17	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1873	96		1873	
2	3513698.86	5404921.50	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1874	96		1874	
2	3513691.63	5404921.79	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1875	96		1875	
2	3513697.92	5404921.85	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1876	96		1876	
2	3513699.06	5404921.92	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1877	96		1877	
2	3513720.38	5404922.31	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1878	96		1878	
2	3513699.76	5404922.49	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1879	96		1879	
2	3513742.32	5404922.65	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1880	96		1880	
2	3513710.91	5404922.70	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1881	96		1881	
2	3513696.13	5404922.73	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1882	96		1882	
2	3513691.01	5404922.98	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1883	96		1883	
2	3513696.26	5404923.00	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1884	96		1884	
2	3513729.52	5404923.12	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1885	96		1885	
2	3513693.23	5404923.39	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1886	96		1886	
2	3513694.33	5404923.62	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1887	96		1887	
2	3513698.71	5404923.69	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1888	96		1888	
2	3513703.73	5404923.85	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1889	96		1889	
2	3513736.88	5404924.66	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1890	96		1890	
2	3513699.50	5404925.52	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1891	96		1891	
2	3513697.35	5404925.53	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1892	96		1892	
2	3513690.37	5404925.57	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1893	96		1893	
2	3513750.48	5404925.91	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1894	96		1894	
2	3513696.69	5404927.09	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1895	96		1895	
2	3513745.10	5404927.38	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1896	96		1896	
2	3513745.10	5404927.38	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1897	96		1897	
2	3513675.96	5404928.30	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1898	96		1898	
2	3513693.76	5404931.38	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1899	96		1899	
2	3513671.40	5404931.47	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1900	96		1900	
2	3513697.23	5404934.68	Verlegung Hallestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1901	96		1901	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3513677.74	5404935.15	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1902	96		1902	
2	3513674.01	5404937.99	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1903	96		1903	
2	3513662.45	5404938.93	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1904	96		1904	
2	3513670.29	5404940.84	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1905	96		1905	
2	3513665.93	5404944.77	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1906	96		1906	
2	3513655.56	5404945.36	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1907	96		1907	
2	3513660.63	5404949.45	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1908	96		1908	
2	3513650.97	5404949.99	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1909	96		1909	
2	3513656.11	5404953.97	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1910	96		1910	
2	3513646.39	5404954.62	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1911	96		1911	
2	3513650.65	5404959.25	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1912	96		1912	
2	3513640.04	5404960.72	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1913	96		1913	
2	3513645.04	5404961.77	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1914	96		1914	
2	3513645.42	5404964.30	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1915	96		1915	
2	3513633.70	5404966.81	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1916	96		1916	
2	3513642.80	5404966.82	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1917	96		1917	
2	3513640.18	5404969.34	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1918	96		1918	
2	3513629.44	5404970.17	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1919	96		1919	
2	3513637.43	5404971.78	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1920	96		1920	
2	3513634.69	5404974.22	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1921	96		1921	
2	3513631.95	5404976.66	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.7c	PFA 1.1		1922	96		1922	
9	3513757.03	5404925.66	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.8c	PFA 1.1		1923	97		1923	
9	3513763.61	5404930.21	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.8c	PFA 1.1		1924	97		1924	
2	3513759.79	5404930.99	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.8c	PFA 1.1		1925	97		1925	
9	3513768.58	5404933.64	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.8c	PFA 1.1		1926	97		1926	
9	3513757.96	5404934.11	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.8c	PFA 1.1		1927	97		1927	
8	3513764.10	5404939.25	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.8c	PFA 1.1		1928	97		1928	
9	3513776.30	5404941.03	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.8c	PFA 1.1		1929	97		1929	
9	3513770.25	5404944.39	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.8c	PFA 1.1		1930	97		1930	
2	3513625.19	5404973.52	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1931	97		1931	
2	3513625.41	5404977.60	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1769	98		1769	
2	3513618.48	5404978.21	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1770	98		1770	
2	3513629.21	5404979.10	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1771	98		1771	
2	3513630.12	5404980.87	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1772	98		1772	
2	3513627.37	5404981.18	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1773	98		1773	
2	3513624.91	5404982.46	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1774	98		1774	
2	3513611.76	5404982.90	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1775	98		1775	
2	3513628.26	5404985.62	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1776	98		1776	
2	3513624.77	5404985.62	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1777	98		1777	
2	3513624.77	5404987.34	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1778	98		1778	
2	3513603.16	5404987.62	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1779	98		1779	
2	3513633.79	5404988.24	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1780	98		1780	
2	3513617.07	5404988.57	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1781	98		1781	
2	3513609.51	5404990.53	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1782	98		1782	
2	3513627.23	5404991.53	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1783	98		1783	
2	3513623.97	5404992.15	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1784	98		1784	
6	3513589.48	5404993.91	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1785	98		1785	
2	3513602.40	5404994.66	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1786	98		1786	
2	3513616.32	5404994.98	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1787	98		1787	
11	3513581.59	5404996.92	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1788	98		1788	
2	3513608.66	5404997.80	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1789	98		1789	
7	3513594.22	5404997.96	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1791	98		1791	
13	3513573.71	5404999.93	Verteugung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1792	98		1792	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFW) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
7	3513586.68	5405000.63	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1793	98		1793	
2	3513399.62	5405001.09	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1794	98		1794	
7	3513592.10	5405003.83	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1795	98		1795	
13	3513576.42	5405005.09	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1796	98		1796	
11	3513594.58	5405006.56	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1797	98		1797	
13	3513578.28	5405008.63	Verlegung Haltestelle Staatsgalerie TB 8.9c	PFA 1.1		1798	98		1798	
10	3513836.68	5405042.92	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513846.03	5405036.17	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513855.78	5405029.10	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513820.69	5405018.73	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513813.86	5404994.38	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513807.68	5404994.38	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513818.00	5404989.06	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513829.07	5404983.37	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513835.32	5404994.29	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513828.82	5405031.61	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513849.46	5405018.59	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513821.96	5404987.03	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513833.04	5404990.31	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513837.39	5404997.82	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513825.33	5405014.67	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513851.66	5405022.24	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513811.23	5404992.55	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513839.92	5405040.58	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513811.21	5405001.55	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513832.12	5405036.35	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513824.68	5404999.72	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513841.13	5405026.09	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513830.14	5404998.69	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513849.30	5405033.80	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513824.96	5405025.50	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513839.41	5405001.27	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513830.31	5405004.71	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513835.49	5405005.05	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513846.48	5405013.55	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513837.86	5405014.70	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513831.06	5404996.84	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513814.62	5404990.80	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513816.69	5405011.81	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513830.46	5405012.08	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513842.98	5405038.37	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513852.54	5405031.45	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513834.03	5405001.73	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513825.51	5404985.20	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513838.30	5405041.75	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513834.40	5405039.63	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513837.39	5405038.77	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513847.66	5405034.98	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513844.30	5405032.07	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513847.37	5405031.97	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513846.17	5405027.25	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513823.73	5404986.11	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513827.50	5404988.89	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513823.98	5404988.79	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
10	3513825.12	5404994.51	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513821.05	5404990.13	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513818.15	5404993.52	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513818.69	5405015.27	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513826.89	5405028.55	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513837.83	5405020.87	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513809.45	5404997.96	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513824.68	5405005.57	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513830.47	5405033.98	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513834.72	5405029.26	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513834.25	5405033.11	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513819.98	5404998.05	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513818.21	5405017.88	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513816.42	5405014.27	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513830.96	5405018.35	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513809.31	5404996.96	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513807.04	5404996.96	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513844.51	5405010.22	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513839.19	5405031.77	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513830.31	5405023.77	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513815.27	5405009.36	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513818.83	5405004.92	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513818.85	5405008.92	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513814.74	5404997.58	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513847.97	5405016.07	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513844.61	5405021.60	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513812.53	5405004.23	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513844.26	5405016.56	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513814.99	5405001.36	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513820.56	5404999.51	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513853.72	5405025.67	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513822.83	5405022.11	DB-Tunnel TB 23	PFA 1.1		19	99		19	
10	3513841.43	5405004.72	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513833.76	5405009.83	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513843.49	5405008.50	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513835.37	5405012.43	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513838.84	5405008.89	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513837.60	5405007.28	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513839.88	5405010.24	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513839.76	5405005.83	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513835.68	5405008.55	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513837.63	5405011.33	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513842.46	5405006.61	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513843.09	5405003.61	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513844.46	5405006.70	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513843.52	5405005.27	Speicherbecken (TB 23)	PFA 1.1		31	99		31	
10	3513861.09	5405025.28	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513863.93	5405023.24	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513869.40	5405020.28	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513876.36	5405015.24	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513834.14	5404979.87	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513841.22	5404991.20	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513855.30	5405015.44	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513837.69	5404978.03	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513843.23	5404975.19	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513851.55	5404971.81	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513856.61	5404980.81	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513862.44	5404990.92	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513869.97	5405004.04	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513873.12	5405017.59	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513873.12	5405017.59	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513883.38	5404975.30	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513883.38	5404986.65	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513860.44	5404987.46	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513851.37	5405008.85	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513859.06	5405021.83	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513864.97	5405012.07	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513848.31	5404981.09	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513845.53	5404974.26	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513871.26	5405018.93	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513867.84	5405016.16	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513870.87	5405016.16	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513848.07	5404977.20	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513856.38	5404977.31	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513858.53	5404984.13	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513857.18	5405018.63	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513836.26	5404983.26	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513866.67	5405021.76	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513840.46	5404976.61	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513835.92	5404976.95	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513838.07	5404980.95	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513862.89	5405018.04	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513843.84	5404979.80	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513856.53	5404989.97	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513844.92	5404987.69	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513873.16	5405009.64	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513839.80	5404988.92	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513843.43	5404985.07	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513843.13	5404988.43	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513852.61	5404985.33	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513860.21	5405013.59	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513874.38	5405011.77	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513870.72	5405012.44	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513843.07	5404994.44	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513847.97	5404987.18	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513871.57	5405006.84	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513848.79	5404993.34	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513867.07	5405007.55	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513856.74	5405008.17	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513864.75	5405002.68	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513860.13	5404995.98	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513866.09	5405000.76	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513864.32	5404994.20	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513853.34	5405012.14	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513861.73	5405007.30	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513852.41	5404990.62	DB-Tunnel TB 24	PFA 1.1		20	101		20	
10	3513846.91	5405001.17	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513849.33	5405005.41	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513854.57	5404996.13	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513857.47	5405000.86	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513847.45	5405005.33	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513848.34	5405003.67	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513852.82	5405003.46	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513846.20	5405003.07	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513850.25	5404998.97	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513853.87	5404999.88	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513850.49	5405001.81	Speicherbecken (TB 24)	PFA 1.1		5533	101		5533	
10	3513897.27	5404971.54	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513909.73	5404990.55	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513903.75	5404981.36	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513891.64	5404963.01	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513885.79	5404954.08	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513868.05	5404987.42	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513879.26	5404981.36	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513894.30	5404973.17	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513900.76	5404982.94	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513907.76	5404993.64	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513899.61	5404999.63	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513906.81	5404999.41	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513895.15	5405000.62	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513881.50	5405010.49	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513875.67	5405006.67	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513862.35	5404977.33	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513857.47	5404968.75	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513871.88	5404961.35	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513872.83	5404958.80	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513881.78	5404954.27	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513883.54	5404964.32	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513910.48	5404991.68	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513884.83	5404952.62	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513891.41	5404994.09	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513879.23	5404962.63	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513886.33	5405005.56	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513898.68	5404993.36	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513891.74	5405003.09	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513886.71	5404958.55	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513864.59	5404965.09	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513892.12	5404969.81	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513879.46	5405007.06	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513906.74	5404985.96	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513900.51	5404976.45	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513885.34	5404936.47	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513887.28	5404977.00	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513872.04	5404994.36	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513908.86	5404982.85	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513904.26	5404988.29	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513905.57	5404990.29	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513906.67	5404991.96	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513903.69	5404996.63	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513906.15	5404994.82	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513894.41	5404997.85	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PPFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513903.47	5404992.86	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513877.30	5404956.53	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513875.67	5404961.31	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513879.54	5404955.40	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513885.16	5404959.29	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513879.98	5404959.04	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513868.23	5404963.22	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513890.33	5404967.07	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513886.89	5404956.75	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513883.47	5404956.78	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513898.37	5404973.21	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513890.18	5404960.79	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513908.23	5404988.25	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513905.24	5404983.86	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513890.54	5404988.66	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513901.65	5404998.13	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513898.90	5404996.53	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513870.06	5404962.29	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513872.97	5404965.72	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513870.31	5404965.03	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513870.15	5404971.08	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513894.46	5404967.28	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513886.70	5404971.38	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513884.74	5405008.15	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513894.76	5404970.48	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513859.45	5404972.22	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513896.51	5404976.50	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513902.51	5404985.61	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513899.98	5404989.18	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513875.07	5404957.67	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513866.41	5404964.16	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513867.31	5404968.14	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513861.03	5404966.92	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513859.25	5404967.83	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513861.45	5404969.93	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513862.81	5404966.01	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513854.78	5404967.66	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513865.27	5404971.94	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513865.20	5404982.38	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513886.85	5404951.81	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513893.44	5404965.93	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513893.05	5404965.15	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513859.33	5404975.67	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513898.63	5404979.72	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513867.06	5404985.68	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513875.09	5404983.62	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513871.57	5404985.52	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513863.77	5404979.85	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513867.00	5404976.36	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513902.13	5404978.91	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513894.22	5404966.29	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513893.36	5404980.01	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513877.56	5405003.86	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513890.78	5404999.80	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513873.85	5404997.52	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513878.86	5404995.04	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513873.84	5404976.11	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513887.72	5404983.04	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513873.46	5404990.32	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513869.09	5404980.87	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513870.04	5404990.89	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513680.57	5404974.59	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513887.51	5404989.11	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513878.14	5404969.22	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
10	3513881.44	5404986.29	DB-Tunnel TB 25	PFA 1.1		21	103		21	
11	3513950.44	5404916.79	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2425	104		2425	
11	3513941.50	5404922.47	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2426	104		2426	
11	3513954.01	5404923.62	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2427	104		2427	
11	3513962.17	5404926.78	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2428	104		2428	
11	3513932.55	5404927.84	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2429	104		2429	
11	3513944.06	5404929.81	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2430	104		2430	
11	3513956.66	5404930.39	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2431	104		2431	
11	3513988.81	5404932.31	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2432	104		2432	
11	3513951.98	5404933.42	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2433	104		2433	
11	3513966.64	5404936.25	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2434	104		2434	
11	3513962.66	5404936.25	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2435	104		2435	
11	3513947.30	5404936.46	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2437	104		2437	
11	3513932.17	5404936.83	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2438	104		2438	
10	3513914.09	5404938.57	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2439	104		2439	
11	3513943.21	5404939.18	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2440	104		2440	
11	3513956.99	5404938.84	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2441	104		2441	
11	3513989.78	5404940.83	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2442	104		2442	
11	3513939.18	5404941.90	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2443	104		2443	
11	3513952.92	5404942.70	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2444	104		2444	
10	3513904.57	5404943.93	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2445	104		2445	
11	3513920.28	5404944.04	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2446	104		2446	
10	3513935.84	5404944.06	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2447	104		2447	
11	3513948.04	5404945.55	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2448	104		2448	
11	3513961.39	5404945.51	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2449	104		2449	
10	3513932.57	5404946.21	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2450	104		2450	
11	3513972.85	5404947.61	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2451	104		2451	
10	3513986.50	5404946.34	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2452	104		2452	
10	3513943.18	5404946.51	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2453	104		2453	
10	3513910.25	5404950.23	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2454	104		2454	
10	3513926.03	5404950.82	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2455	104		2455	
10	3513991.95	5404950.83	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2456	104		2456	
11	3513963.08	5404951.14	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2457	104		2457	
10	3513938.93	5404951.47	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2458	104		2458	
11	3513965.11	5404952.44	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2459	104		2459	
9	3513888.44	5404952.75	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2460	104		2460	
10	3513933.24	5404954.58	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2461	104		2461	
9	3513889.77	5404954.67	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2462	104		2462	
10	3513919.48	5404954.83	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2463	104		2463	
9	3513894.61	5404955.76	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2464	104		2464	
10	3513900.57	5404956.21	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2465	104		2465	
10	3513944.77	5404956.47	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2466	104		2466	
9	3513881.10	5404956.58	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2467	104		2467	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
10	3513915.88	5404957.11	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2468	104		2468	
10	3513928.15	5404957.68	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2469	104		2469	
10	3513906.36	5404957.96	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2470	104		2470	
10	3513897.16	5404958.31	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2471	104		2471	
9	3513892.62	5404958.77	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2472	104		2472	
10	3513954.70	5404959.17	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2473	104		2473	
10	3513912.27	5404959.40	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2474	104		2474	
10	3513924.83	5404959.71	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2475	104		2475	
9	3513903.76	5404960.41	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2476	104		2476	
10	3513901.45	5404960.99	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2477	104		2477	
10	3513908.89	5404961.54	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2478	104		2478	
10	3513921.52	5404961.73	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2479	104		2479	
10	3513936.46	5404961.79	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2480	104		2480	
9	3513894.86	5404962.08	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2481	104		2481	
10	3513905.51	5404963.68	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2482	104		2482	
9	3513896.54	5404964.62	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2483	104		2483	
10	3513915.37	5404965.47	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2484	104		2484	
9	3513902.13	5404965.82	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2485	104		2485	
10	3513944.30	5404965.90	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2486	104		2486	
10	3513928.15	5404967.12	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2487	104		2487	
8	3513898.75	5404967.95	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2488	104		2488	
9	3513908.22	5404969.22	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2489	104		2489	
10	3513935.43	5404972.13	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2490	104		2490	
8	3513902.39	5404973.38	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2491	104		2491	
10	3513917.82	5404974.11	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2492	104		2492	
9	3513908.95	5404974.59	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2493	104		2493	
8	3513904.60	5404976.72	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2494	104		2494	
9	3513912.66	5404977.60	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2495	104		2495	
10	3513926.56	5404978.35	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2496	104		2496	
9	3513919.62	5404978.79	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2497	104		2497	
9	3513910.81	5404978.85	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2498	104		2498	
8	3513906.05	5404978.91	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2499	104		2499	
9	3513915.14	5404980.17	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2500	104		2500	
8	3513907.49	5404981.09	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2501	104		2501	
9	3513918.68	5404984.09	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2502	104		2502	
8	3513909.86	5404984.95	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2503	104		2503	
9	3513913.17	5404985.02	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2504	104		2504	
9	3513917.07	5404985.27	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2505	104		2505	
9	3513915.45	5404986.45	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2506	104		2506	
8	3513911.17	5404987.10	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2507	104		2507	
9	3513913.83	5404987.63	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2508	104		2508	
8	3513912.22	5404988.80	Anfahrbaugrube 515 (km 0.432 - km 0.515)	PFA 1.2		2509	104		2509	
12	3514015.94	5404989.93	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2510	105		2510	
12	3514019.33	5404977.29	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2511	105		2511	
12	3514004.61	5404879.15	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2512	105		2512	
12	3514026.56	5404880.85	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2513	105		2513	
12	3514011.70	5404883.57	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2514	105		2514	
12	3514021.78	5404884.59	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2515	105		2515	
11	3513994.34	5404886.71	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2516	105		2516	
12	3514036.25	5404887.06	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2517	105		2517	
12	3514017.01	5404888.32	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2518	105		2518	
12	3514003.87	5404889.27	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2519	105		2519	
12	3514031.76	5404890.42	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2520	105		2520	
11	3513989.20	5404890.49	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2521	105		2521	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
12	3514013.03	5404891.38	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2522	105		2522	
12	3514027.27	5404893.78	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2523	105		2523	
11	3513984.06	5404894.27	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2524	105		2524	
12	3514009.05	5404894.43	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2525	105		2525	
12	3514039.92	5404894.77	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2526	105		2526	
12	3513996.05	5404894.98	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2527	105		2527	
12	3514023.53	5404895.31	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2528	105		2528	
12	3514005.06	5404897.49	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2529	105		2529	
11	3513977.89	5404898.48	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2530	105		2530	
12	3514019.79	5404898.85	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2531	105		2531	
12	3514031.98	5404900.63	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2532	105		2532	
11	3513988.23	5404900.68	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2533	105		2533	
12	3514022.54	5404900.73	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2534	105		2534	
12	3514016.06	5404901.39	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2535	105		2535	
11	3513971.72	5404902.69	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2536	105		2536	
12	3514012.32	5404903.92	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2537	105		2537	
12	3514023.80	5404905.05	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2539	105		2539	
11	3513992.90	5404906.11	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2540	105		2540	
11	3513980.40	5404906.38	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2541	105		2541	
12	3514008.58	5404906.46	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2542	105		2542	
12	3514033.23	5404907.46	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2543	105		2543	
11	3513988.81	5404908.89	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2544	105		2544	
12	3514004.85	5404909.00	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2545	105		2545	
11	3513959.37	5404911.10	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2546	105		2546	
12	3514015.82	5404911.47	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2547	105		2547	
11	3513984.72	5404911.67	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2548	105		2548	
11	3513972.18	5404911.91	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2549	105		2549	
12	3513997.37	5404914.07	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2550	105		2550	
12	3514023.91	5404914.19	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2551	105		2551	
11	3513980.46	5404914.55	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2552	105		2552	
12	3514007.44	5404916.88	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2553	105		2553	
11	3513976.19	5404917.42	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2554	105		2554	
11	3513963.96	5404917.43	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2555	105		2555	
12	3513991.07	5404918.09	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2556	105		2556	
12	3514014.50	5404920.92	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2557	105		2557	
11	3513984.78	5404922.12	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2558	105		2558	
12	3513999.26	5404922.30	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2559	105		2559	
11	3513967.67	5404923.18	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2560	105		2560	
11	3513978.82	5404925.86	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2561	105		2561	
11	3513993.61	5404925.91	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2562	105		2562	
12	3514006.10	5404926.38	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2563	105		2563	
11	3513975.55	5404928.01	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2564	105		2564	
11	3513987.96	5404929.52	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2565	105		2565	
11	3513972.18	5404930.16	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2566	105		2566	
11	3513997.59	5404931.85	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2567	105		2567	
11	3513983.40	5404932.44	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2568	105		2568	
11	3513976.66	5404936.75	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2569	105		2569	
11	3513989.09	5404937.31	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2570	105		2570	
11	3513980.89	5404942.78	Anfahrbaugrube 598 (km 0.512 - km 0.598)	PFA 1.2		2571	105		2571	
12	3514059.79	5404829.39	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2572	106		2572	
12	3514071.02	5404830.82	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2573	106		2573	
12	3514075.16	5404833.70	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2574	106		2574	
12	3514070.57	5404835.50	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2575	106		2575	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
12	3514035.63	5404835.84	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2576	106		2576	
12	3514077.75	5404836.46	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2577	106		2577	
12	3514094.63	5404836.96	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2578	106		2578	
12	3514072.63	5404837.88	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2579	106		2579	
12	3514075.02	5404838.97	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2580	106		2580	
12	3514039.09	5404839.41	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2581	106		2581	
12	3514073.56	5404840.34	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2582	106		2582	
12	3514046.79	5404842.62	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2583	106		2583	
12	3514070.98	5404842.77	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2584	106		2584	
12	3514038.23	5404843.09	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2585	106		2585	
12	3514088.73	5404843.96	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2586	106		2586	
12	3514087.23	5404845.28	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2588	106		2588	
12	3514039.56	5404846.41	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2589	106		2589	
12	3514084.86	5404847.38	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2590	106		2590	
12	3514095.54	5404847.65	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2591	106		2591	
12	3514091.28	5404848.35	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2592	106		2592	
12	3514087.79	5404849.71	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2593	106		2593	
12	3514081.08	5404850.76	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2594	106		2594	
12	3514080.10	5404852.53	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2595	106		2595	
12	3514077.29	5404854.13	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2596	106		2596	
12	3514072.19	5404858.34	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2597	106		2597	
12	3514089.24	5404854.99	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2598	106		2598	
11	3514045.45	5404855.36	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2600	106		2600	
12	3514072.19	5404858.46	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2601	106		2601	
12	3514097.53	5404859.09	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2602	106		2602	
11	3514082.17	5404859.53	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2603	106		2603	
12	3514027.27	5404860.72	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2604	106		2604	
11	3514039.16	5404860.95	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2605	106		2605	
12	3514082.14	5404861.05	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2606	106		2606	
12	3514043.74	5404866.61	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2608	106		2608	
12	3514075.05	5404867.10	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2609	106		2609	
12	3514031.68	5404867.13	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2610	106		2610	
11	3514090.15	5404868.42	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2611	106		2611	
12	3514040.89	5404869.52	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2612	106		2612	
12	3514082.32	5404870.69	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2613	106		2613	
12	3514087.96	5404873.16	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2614	106		2614	
11	3514036.11	5404873.39	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2615	106		2615	
11	3514049.94	5404877.12	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2616	106		2616	
12	3514044.79	5404880.78	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2617	106		2617	
12	3514039.08	5404883.59	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2618	106		2618	
11	3514047.86	5404888.91	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2619	106		2619	
12	3514038.02	5404898.82	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2620	106		2620	
12	3514081.85	5404894.00	Anfahrbaugrube 682 (km 0.596 - km 0.662)	PFA 1.2		2622	106		2622	
12	3514081.49	5404905.49	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514075.57	5404811.96	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514066.80	5404822.05	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514102.02	5404820.98	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514092.73	5404814.10	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514096.69	5404817.31	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514088.94	5404811.30	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group (überlagern) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
12	3514085.17	5404808.32	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514085.06	5404829.21	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514096.12	5404837.17	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514098.37	5404847.50	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514091.53	5404841.48	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514081.03	5404833.18	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514094.07	5404805.17	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514099.52	5404840.02	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514099.68	5404834.28	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514098.12	5404818.17	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514106.60	5404840.49	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514111.36	5404848.66	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514093.68	5404801.79	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514083.53	5404817.19	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514093.81	5404843.58	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514090.36	5404837.72	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514086.23	5404814.25	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514084.65	5404822.72	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514096.79	5404842.65	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514081.09	5404812.24	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514090.87	5404823.26	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514074.01	5404827.61	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514086.05	5404837.01	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514110.70	5404837.12	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514081.19	5404827.06	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514102.41	5404831.11	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514095.20	5404829.30	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514096.76	5404823.82	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
12	3514105.30	5404853.34	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514125.19	5404838.22	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514121.33	5404835.35	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514116.88	5404832.04	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514112.41	5404828.71	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514125.63	5404815.41	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514137.05	5404809.16	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514108.17	5404825.56	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514091.85	5404799.53	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514142.98	5404808.45	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514099.21	5404799.04	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514149.37	5404814.20	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514103.48	5404802.26	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514118.05	5404823.04	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514128.72	5404821.27	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514098.11	5404808.18	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514134.10	5404825.51	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514110.17	5404794.88	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514105.68	5404791.33	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514118.80	5404843.04	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514127.71	5404830.53	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514114.51	5404807.68	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514134.63	5404815.89	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514107.50	5404815.15	Fildertunnel Verzweigungsbauteil (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
13	3514133.67	5404833.36	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514138.97	5404827.98	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514096.54	5404784.91	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514091.80	5404791.12	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514122.80	5404826.65	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514140.48	5404820.88	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514147.18	5404821.95	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514153.11	5404817.57	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514097.40	5404812.75	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514102.80	5404811.66	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514102.09	5404816.23	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514118.55	5404794.59	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514120.72	5404800.99	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514112.34	5404801.28	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514131.99	5404798.73	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514125.78	5404805.42	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514131.34	5404809.28	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514120.07	5404811.54	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514108.99	5404804.97	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514108.83	5404798.57	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514100.79	5404805.22	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514105.49	5404808.70	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514111.00	5404811.41	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514116.28	5404815.36	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514112.77	5404819.09	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
13	3514121.84	5404819.22	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
14	3514126.93	5404794.31	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
14	3514117.44	5404786.74	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
14	3514112.78	5404782.81	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
14	3514108.99	5404776.31	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
14	3514103.57	5404775.51	Fildertunnel Verzweigungsbauwerk (km 0.662 - km 0.720)	PFA 1.2		2623	107		2623	
11	3514058.61	5404797.32	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2624	108		2624	
12	3514051.26	5404797.99	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2625	108		2625	
11	3514066.33	5404798.26	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2626	108		2626	
12	3514044.40	5404800.03	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2627	108		2627	
12	3514074.63	5404801.28	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2628	108		2628	
12	3514036.51	5404803.54	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2629	108		2629	
11	3514058.81	5404805.82	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2630	108		2630	
11	3514053.75	5404806.18	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2631	108		2631	
11	3514065.74	5404806.88	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2632	108		2632	
11	3514028.61	5404807.05	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2633	108		2633	
10	3514047.56	5404807.92	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2634	108		2634	
12	3514070.35	5404808.63	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2635	108		2635	
10	3514011.66	5404814.85	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2636	108		2636	
11	3514031.81	5404814.93	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2637	108		2637	
10	3513987.03	5404821.09	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2638	108		2638	
9	3513981.24	5404828.11	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2639	108		2639	
9	3514000.31	5404828.93	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2640	108		2640	
9	3513973.35	5404831.62	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2641	108		2641	
9	3513992.44	5404832.44	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2642	108		2642	
8	3513965.45	5404835.13	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2643	108		2643	
8	3513984.56	5404835.94	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2644	108		2644	
8	3513957.56	5404838.64	Rettungszufahrt Süd	PFA 1.2		2645	108		2645	
8				PFA 1.2		2646	108		2646	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
8	3513976.12	5404839.69	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2647	108		2647	
8	3513949.66	5404842.15	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2648	108		2648	
8	3513967.68	5404843.45	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2649	108		2649	
7	3513941.77	5404845.66	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2650	108		2650	
8	3513959.25	5404847.20	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2651	108		2651	
2	3513933.88	5404848.17	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2652	108		2652	
7	3513950.81	5404850.95	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2653	108		2653	
2	3513925.98	5404852.68	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2654	108		2654	
7	3513943.50	5404854.20	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2655	108		2655	
2	3513931.43	5404854.32	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2656	108		2656	
2	3513936.19	5404857.45	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2657	108		2657	
2	3513919.83	5404860.07	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2658	108		2658	
2	3513928.88	5404860.70	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2659	108		2659	
2	3513920.70	5404862.01	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2660	108		2660	
2	3513921.57	5404863.96	Reitungszufahrt Süd	PFA 1.2		2661	108		2661	
8	3513231.61	5405396.93	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2662	109		2662	
8	3513230.99	5405397.32	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2213	109		2213	
8	3513232.41	5405397.52	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2214	109		2214	
8	3513233.88	5405398.23	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2215	109		2215	
8	3513231.19	5405398.30	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2216	109		2216	
8	3513232.26	5405398.00	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2217	109		2217	
8	3513235.17	5405399.12	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2218	109		2218	
8	3513229.49	5405399.30	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2219	109		2219	
8	3513231.44	5405399.56	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2220	109		2220	
8	3513236.86	5405400.01	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2221	109		2221	
8	3513233.07	5405401.04	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2222	109		2222	
8	3513239.36	5405401.20	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2223	109		2223	
6	3513238.61	5405401.38	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2224	109		2224	
8	3513228.00	5405401.60	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2225	109		2225	
8	3513225.32	5405401.76	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2226	109		2226	
8	3513234.95	5405402.58	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2227	109		2227	
8	3513242.98	5405403.94	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2228	109		2228	
8	3513221.93	5405403.45	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2229	109		2229	
8	3513229.21	5405403.83	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2230	109		2230	
8	3513223.83	5405404.08	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2231	109		2231	
8	3513246.24	5405404.52	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2232	109		2232	
8	3513239.61	5405405.19	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2233	109		2233	
8	3513248.02	5405405.43	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2234	109		2234	
8	3513234.06	5405405.47	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2235	109		2235	
8	3513227.49	5405405.70	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2236	109		2236	
8	3513242.74	5405406.23	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2237	109		2237	
8	3513236.90	5405406.60	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2238	109		2238	
8	3513251.21	5405407.07	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2239	109		2239	
8	3513239.77	5405407.66	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2241	109		2241	
8	3513232.02	5405407.70	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2242	109		2242	
6	3513286.48	5405407.92	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2243	109		2243	
8	3513246.51	5405408.51	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2244	109		2244	
6	3513277.60	5405408.80	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2245	109		2245	
6	3513262.03	5405408.81	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2246	109		2246	
8	3513249.30	5405409.22	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2247	109		2247	
7	3513255.86	5405409.37	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2248	109		2248	
8	3513235.61	5405409.47	Reitungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2249	109		2249	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3513243.14	5405409.83	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2250	109		2250	
6	3513275.85	5405410.23	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2251	109		2251	
8	3513251.53	5405411.05	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2252	109		2252	
7	3513259.44	5405411.15	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2253	109		2253	
6	3513274.02	5405411.40	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2254	109		2254	
8	3513240.02	5405411.65	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2255	109		2255	
8	3513246.73	5405411.81	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2256	109		2256	
7	3513261.40	5405412.08	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2257	109		2257	
6	3513276.99	5405412.18	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2258	109		2258	
6	3513272.04	5405412.29	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2259	109		2259	
7	3513263.47	5405412.75	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2260	109		2260	
6	3513269.95	5405412.88	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2261	109		2261	
6	3513276.32	5405412.98	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2262	109		2262	
7	3513255.39	5405413.05	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2263	109		2263	
6	3513265.61	5405413.11	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2264	109		2264	
6	3513267.79	5405413.16	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2265	109		2265	
8	3513251.73	5405413.55	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2266	109		2266	
6	3513289.35	5405414.46	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2267	109		2267	
7	3513246.95	5405415.10	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2268	109		2268	
6	3513259.74	5405415.14	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2269	109		2269	
6	3513264.12	5405415.26	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2270	109		2270	
6	3513269.19	5405415.46	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2271	109		2271	
6	3513269.19	5405415.56	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2272	109		2272	
6	3513275.09	5405415.75	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2273	109		2273	
6	3513273.10	5405416.54	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2274	109		2274	
6	3513266.63	5405416.66	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2275	109		2275	
7	3513250.24	5405416.68	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2276	109		2276	
7	3513256.00	5405416.70	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2277	109		2277	
7	3513255.05	5405417.54	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2278	109		2278	
6	3513259.90	5405417.72	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2279	109		2279	
6	3513285.15	5405418.13	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2280	109		2280	
6	3513269.61	5405418.83	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2281	109		2281	
7	3513255.61	5405419.37	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2282	109		2282	
6	3513277.91	5405419.54	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2283	109		2283	
6	3513263.71	5405419.57	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2284	109		2284	
6	3513272.60	5405421.46	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2285	109		2285	
6	3513260.18	5405421.71	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2286	109		2286	
6	3513280.95	5405421.81	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2287	109		2287	
6	3513279.20	5405423.11	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2288	109		2288	
6	3513277.27	5405424.14	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2289	109		2289	
6	3513265.59	5405424.32	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2290	109		2290	
6	3513274.16	5405425.13	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2291	109		2291	
6	3513269.40	5405425.40	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2292	109		2292	
6	3513275.00	5405425.40	Rettungszufahrt Nord (TB 1A)	PFA 1.1		2293	109		2293	
10	3513151.53	5405423.62	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513159.05	5405433.07	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513164.84	5405440.44	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513136.44	5405404.55	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513144.14	5405414.14	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513136.18	5405403.92	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513146.28	5405396.46	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513155.62	5405387.88	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513167.16	5405408.96	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513160.45	5405415.90	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	

Beilage 1.1 Reference-ID's im CWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513187.02	5405424.33	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513174.78	5405432.59	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513166.24	5405438.57	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513141.45	5405410.79	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513138.95	5405407.67	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513162.37	5405437.29	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513156.51	5405429.88	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513180.90	5405428.46	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513170.51	5405435.59	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513150.95	5405392.17	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513146.08	5405403.77	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513165.65	5405425.22	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513161.52	5405399.00	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513175.83	5405415.90	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513146.61	5405417.31	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513183.60	5405438.96	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513184.70	5405436.73	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513168.37	5405437.07	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513180.71	5405435.18	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513184.22	5405430.71	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513167.29	5405433.25	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513167.78	5405431.47	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513180.57	5405427.96	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513180.41	5405430.69	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513149.07	5405420.46	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513155.21	5405428.31	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513157.88	5405427.52	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513160.01	5405422.90	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513148.62	5405394.31	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513154.38	5405398.25	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513150.12	5405398.30	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513158.28	5405385.48	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513142.79	5405412.46	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513145.74	5405408.62	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513145.51	5405411.66	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513151.60	5405410.44	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513153.29	5405390.03	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513158.57	5405393.44	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513154.60	5405393.80	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513142.23	5405400.19	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513144.25	5405398.32	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513150.30	5405422.04	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513154.88	5405420.86	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513152.07	5405419.40	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513164.11	5405389.25	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513140.20	5405402.06	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513141.26	5405405.24	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513145.38	5405415.72	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513149.25	5405413.98	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513177.84	5405430.52	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513172.56	5405425.99	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513178.21	5405423.70	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513183.96	5405426.39	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513182.32	5405420.66	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513152.32	5405404.19	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513154.31	5405414.79	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513166.94	5405418.50	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513159.84	5405408.34	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513173.89	5405405.08	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513169.98	5405396.83	Zugangsschacht Jägerstr.	PFA 1.1		3720	110		3720	
10	3513122.63	5405417.23	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3721	111		3721	
10	3513116.89	5405422.68	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3722	111		3722	
10	3513125.43	5405427.13	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3723	111		3723	
11	3513106.93	5405431.51	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3724	111		3724	
10	3513132.20	5405431.85	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3725	111		3725	
10	3513127.88	5405435.51	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3726	111		3726	
10	3513137.75	5405435.83	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3727	111		3727	
10	3513122.54	5405439.80	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3728	111		3728	
11	3513110.40	5405440.07	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3729	111		3729	
10	3513097.17	5405440.33	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3730	111		3730	
10	3513132.18	5405440.86	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3731	111		3731	
10	3513117.40	5405444.09	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3732	111		3732	
10	3513128.48	5405444.24	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3733	111		3733	
10	3513140.68	5405445.96	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3734	111		3734	
11	3513124.78	5405447.63	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3735	111		3735	
11	3513121.26	5405448.38	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3736	111		3736	
11	3513086.18	5405450.16	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3737	111		3737	
11	3513121.08	5405451.02	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3738	111		3738	
10	3513149.75	5405451.71	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3739	111		3739	
11	3513107.13	5405452.67	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3740	111		3740	
11	3513095.36	5405453.00	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3741	111		3741	
10	3513117.38	5405454.41	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3742	111		3742	
11	3513077.24	5405457.92	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3743	111		3743	
11	3513100.95	5405458.03	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3744	111		3744	
10	3513125.96	5405458.91	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3745	111		3745	
11	3513087.85	5405459.47	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3746	111		3746	
10	3513139.16	5405459.64	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3747	111		3747	
11	3513110.92	5405460.53	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3748	111		3748	
11	3513094.77	5405463.39	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3749	111		3749	
11	3513080.33	5405465.94	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3750	111		3750	
11	3513104.45	5405466.66	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3751	111		3751	
11	3513089.61	5405467.99	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3752	111		3752	
11	3513101.22	5405468.73	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3753	111		3753	
11	3513112.47	5405470.77	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3754	111		3754	
11	3513122.81	5405472.76	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3755	111		3755	
11	3513097.99	5405474.79	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3756	111		3756	
11	3513094.75	5405475.85	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3757	111		3757	
11	3513091.52	5405478.92	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3758	111		3758	
11	3513102.52	5405479.53	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3759	111		3759	
11	3513112.38	5405481.83	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3760	111		3760	
11	3513096.52	5405484.82	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3761	111		3761	
11	3513101.96	5405490.90	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		3762	111		3762	
10	3513140.46	5405414.19	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5598	111		5598	
10	3513134.43	5405405.42	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5598	111		5598	
10	3513136.88	5405409.58	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5598	111		5598	
10	3513142.96	5405417.32	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5598	111		5598	
10	3513138.67	5405411.89	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5598	111		5598	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513141.71	5405415.78	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5598	111		5598	
10	3513159.28	5405437.61	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513155.38	5405433.01	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513149.28	5405425.44	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513145.78	5405420.84	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513151.78	5405428.55	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513153.99	5405430.78	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513157.98	5405436.07	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513156.68	5405434.54	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513161.38	5405440.49	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513162.55	5405442.11	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5599	111		5599	
10	3513144.37	5405413.08	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5600	111		5600	
10	3513137.93	5405414.31	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5601	111		5601	
10	3513155.41	5405436.93	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5601	111		5601	
10	3513140.08	5405418.34	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5602	111		5602	
10	3513137.43	5405415.80	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5603	111		5603	
10	3513159.35	5405444.51	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5604	111		5604	
10	3513152.39	5405435.65	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5604	111		5604	
10	3513146.29	5405428.12	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5604	111		5604	
10	3513149.39	5405432.33	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5604	111		5604	
10	3513155.32	5405439.64	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5604	111		5604	
10	3513132.83	5405414.59	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5604	111		5604	
10	3513141.28	5405424.51	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5605	111		5605	
10	3513136.73	5405420.74	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5606	111		5606	
10	3513136.91	5405429.46	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5607	111		5607	
10	3513144.80	5405411.83	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5608	111		5608	
10	3513128.53	5405430.80	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5609	111		5609	
10	3513143.32	5405446.91	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5610	111		5610	
10	3513156.15	5405445.91	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5610	111		5610	
10	3513148.03	5405439.49	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5610	111		5610	
10	3513132.95	5405420.66	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5611	111		5611	
10	3513136.73	5405428.18	Anfahrbaugrube 525 (km 0.442 - km 0.525)	PFA 1.5		5611	111		5611	
12	3513064.25	5405469.95	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3763	112		3763	
11	3513084.45	5405472.59	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3764	112		3764	
11	3513080.18	5405476.36	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3765	112		3765	
11	3513068.57	5405476.78	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3766	112		3766	
12	3513053.29	5405479.92	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3767	112		3767	
11	3513075.92	5405480.14	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3768	112		3768	
11	3513089.54	5405480.60	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3769	112		3769	
11	3513087.56	5405482.29	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3770	112		3770	
11	3513061.90	5405482.93	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3771	112		3771	
11	3513071.19	5405484.28	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3772	112		3772	
11	3513062.54	5405487.43	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3773	112		3773	
11	3513066.46	5405488.43	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3774	112		3774	
12	3513054.62	5405489.63	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3775	112		3775	
12	3513042.23	5405490.39	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3776	112		3776	
11	3513069.86	5405491.32	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3777	112		3777	
11	3513062.14	5405492.58	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3778	112		3778	
12	3513047.33	5405496.32	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3779	112		3779	
11	3513073.71	5405496.37	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3780	112		3780	
11	3513057.92	5405496.73	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3781	112		3781	
11	3513094.77	5405498.08	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3782	112		3782	
11				PFA 1.5		3783	112		3783	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
11	35130082.04	5405498.82	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3784	112		3784	
11	35130069.90	5405500.17	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3785	112		3785	
12	35130031.17	5405500.87	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3786	112		3786	
11	35130053.50	5405500.87	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3787	112		3787	
12	35130040.04	5405503.02	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3788	112		3788	
11	35130066.90	5405503.12	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3789	112		3789	
11	35130075.96	5405504.72	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3790	112		3790	
11	35130049.17	5405505.02	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3791	112		3791	
11	35130084.13	5405506.08	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3792	112		3792	
12	35130045.69	5405507.65	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3793	112		3793	
12	3513025.90	5405508.90	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3794	112		3794	
11	3513060.88	5405509.03	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3795	112		3795	
12	3513032.76	5405509.72	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3796	112		3796	
11	3513070.11	5405510.94	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3797	112		3797	
12	3513042.21	5405511.81	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3798	112		3798	
11	3513057.88	5405511.98	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3799	112		3799	
11	3513038.73	5405515.20	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3800	112		3800	
11	3513054.40	5405515.67	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3801	112		3801	
11	3513076.35	5405515.76	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3802	112		3802	
12	3513014.63	5405516.93	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3803	112		3803	
11	3513025.61	5405517.08	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3804	112		3804	
11	3513064.26	5405517.17	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3805	112		3805	
11	3513035.25	5405518.60	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3806	112		3806	
11	3513050.91	5405519.35	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3807	112		3807	
11	3513020.03	5405522.82	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3808	112		3808	
11	3513047.43	5405523.03	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3809	112		3809	
11	3513030.44	5405523.47	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3810	112		3810	
11	3513066.58	5405523.87	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3811	112		3811	
11	3513057.80	5405524.10	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3812	112		3812	
11	3513043.96	5405526.72	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3813	112		3813	
11	3513025.62	5405528.34	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3814	112		3814	
11	3513041.81	5405528.97	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3815	112		3815	
11	3513051.34	5405531.03	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3816	112		3816	
11	3513036.92	5405534.11	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3817	112		3817	
11	3513039.68	5405531.22	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3818	112		3818	
11	3513057.58	5405535.93	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3819	112		3819	
11	3513045.92	5405536.88	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3820	112		3820	
11	3513004.16	5405537.01	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3821	112		3821	
11	3513052.20	5405542.20	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3822	112		3822	
11	3513040.49	5405542.73	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3823	112		3823	
11	3513046.82	5405548.46	Anfahrbaugrube 608 (km 0.525 - km 0.608)	PFA 1.5		3824	112		3824	
11	3513008.79	5405522.61	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3826	113		3826	
11	3513002.94	5405528.28	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3827	113		3827	
11	3513014.48	5405528.58	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3828	113		3828	
11	3513029.91	5405531.28	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3829	113		3829	
11	3512997.10	5405533.96	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3830	113		3830	
11	3513020.19	5405534.21	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3831	113		3831	
11	3513008.93	5405534.35	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3832	113		3832	
11	3513017.49	5405537.13	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3833	113		3833	
11	3512991.25	5405539.64	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3834	113		3834	
10	3513014.79	5405540.05	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3835	113		3835	
11	3513031.51	5405540.16	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3836	113		3836	
11	3513002.14	5405541.41	Anfahrbaugrube 608 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3837	113		3837	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513012.09	5405542.37	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3838	113		3838	
11	3513028.86	5405543.30	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3839	113		3839	
10	3512965.11	5405545.60	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3840	113		3840	
10	3513009.39	5405545.88	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3841	113		3841	
10	3512997.68	5405546.09	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3842	113		3842	
10	3513026.21	5405546.45	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3843	113		3843	
10	3512988.79	5405548.78	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3844	113		3844	
10	3513023.55	5405549.60	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3845	113		3845	
10	3513006.13	5405549.72	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3846	113		3846	
10	3512993.23	5405550.77	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3847	113		3847	
10	3512978.97	5405551.57	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3848	113		3848	
10	3513022.43	5405552.54	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3849	113		3849	
10	3513020.90	5405552.74	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3850	113		3850	
10	3512991.00	5405553.11	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3851	113		3851	
10	3513002.87	5405553.55	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3852	113		3852	
10	3512966.95	5405553.71	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3853	113		3853	
10	3513042.18	5405554.21	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3854	113		3854	
10	3512988.77	5405555.45	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3855	113		3855	
10	3513018.25	5405555.89	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3856	113		3856	
10	3512980.84	5405557.00	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3857	113		3857	
10	3512990.66	5405557.25	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3858	113		3858	
10	3513028.40	5405557.44	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3859	113		3859	
10	3512966.55	5405557.79	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3860	113		3860	
10	3513015.60	5405559.03	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3861	113		3861	
10	3513037.54	5405559.96	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3862	113		3862	
10	3512984.32	5405560.13	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3863	113		3863	
10	3512986.74	5405560.78	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3864	113		3864	
10	3513012.95	5405562.18	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3865	113		3865	
10	3513024.36	5405562.35	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3866	113		3866	
10	3512975.17	5405562.64	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3867	113		3867	
10	3512987.36	5405563.38	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3868	113		3868	
10	3512971.16	5405566.43	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3870	113		3870	
10	3512991.56	5405566.85	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3871	113		3871	
10	3513031.88	5405567.50	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3872	113		3872	
10	3513023.05	5405569.03	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3873	113		3873	
10	3513007.23	5405569.45	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3874	113		3874	
10	3512982.37	5405569.64	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3875	113		3875	
10	3513012.03	5405571.22	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3876	113		3876	
10	3513017.05	5405572.25	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3877	113		3877	
10	3513026.22	5405575.04	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3878	113		3878	
10	3513014.49	5405575.72	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3879	113		3879	
10	3513002.28	5405575.73	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3880	113		3880	
10	3512976.96	5405576.62	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3881	113		3881	
10	3513006.25	5405579.14	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3882	113		3882	
10	3513015.93	5405579.39	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3883	113		3883	
10	3512957.88	5405579.82	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3884	113		3884	
10	3513009.74	5405582.16	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3885	113		3885	
10	3512972.31	5405582.21	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3886	113		3886	
10	3513012.63	5405585.31	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3887	113		3887	
10	3513018.98	5405585.44	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3888	113		3888	
10	3512999.89	5405587.59	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3889	113		3889	
10	3512993.92	5405596.04	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3890	113		3890	
10	3513004.18	5405598.99	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1.5		3891	113		3891	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3512986.98	5405602.27	Anfahrbaugrube 692 (km 0.608 - km 0.692)	PFA 1,5		3892	113		3892	
2	3513542.39	5405894.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1245	114		1245	
2	3513584.02	5405894.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1246	114		1246	
2	3513525.65	5405894.72	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1247	114		1247	
2	3513518.25	5405894.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1248	114		1248	
2	3513510.84	5405894.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1249	114		1249	
2	3513504.38	5405894.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1250	114		1250	
2	3513597.91	5405895.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1251	114		1251	
2	3513593.35	5405895.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1252	114		1252	
2	3513588.78	5405895.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1253	114		1253	
2	3513587.69	5405895.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1254	114		1254	
2	3513587.05	5405896.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1255	114		1255	
2	3513586.35	5405897.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1256	114		1256	
2	3513586.26	5405897.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1257	114		1257	
2	3513629.89	5405897.93	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1258	114		1258	
2	3513588.45	5405898.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1259	114		1259	
2	3513586.81	5405899.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1260	114		1260	
2	3513645.39	5405899.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1261	114		1261	
2	3513586.73	5405899.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1262	114		1262	
2	3513587.71	5405899.93	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1263	114		1263	
2	3513588.70	5405900.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1264	114		1264	
2	3513590.67	5405900.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1265	114		1265	
2	3513593.94	5405900.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1266	114		1266	
2	3513598.00	5405901.30	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1267	114		1267	
2	3513587.92	5405901.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1268	114		1268	
2	3513602.46	5405901.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1269	114		1269	
2	3513606.92	5405901.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1270	114		1270	
2	3513611.39	5405902.33	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1271	114		1271	
2	3513616.79	5405902.39	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1272	114		1272	
2	3513622.19	5405902.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1273	114		1273	
2	3513627.59	5405902.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1274	114		1274	
2	3513633.00	5405902.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1275	114		1275	
2	3513639.44	5405902.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1276	114		1276	
2	3513647.44	5405902.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1277	114		1277	
2	3513592.18	5405903.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1278	114		1278	
2	3513588.63	5405904.06	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1279	114		1279	
2	3513620.00	5405904.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1280	114		1280	
2	3513590.70	5405906.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1281	114		1281	
2	3513593.23	5405906.65	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1282	114		1282	
2	3513596.92	5405906.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1283	114		1283	
2	3513598.62	5405906.93	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1284	114		1284	
2	3513604.01	5405907.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1285	114		1285	
2	3513607.01	5405907.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1286	114		1286	
2	3513610.01	5405907.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1287	114		1287	
2	3513616.02	5405907.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1288	114		1288	
2	3513618.65	5405907.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1289	114		1289	
2	3513621.28	5405907.64	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1290	114		1290	
2	3513626.53	5405907.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1291	114		1291	
2	3513650.29	5405907.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1292	114		1292	
2	3513663.21	5405907.74	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1293	114		1293	
2	3513646.29	5405907.74	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1294	114		1294	
2	3513639.89	5405907.76	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633/634	PFA 1.1		1295	114		1295	
13	3513477.24	5406851.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1183	115		1183	
13	3513483.59	5406855.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1184	115		1184	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group	Stress-periode 1	Stress-periode 2
13	3513474.22	5405856.50	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1185	115		1185	
12	3513488.60	5405859.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1186	115		1186	
13	3513478.52	5405859.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1187	115		1187	
13	3513481.03	5405861.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1188	115		1188	
12	3513493.61	5405862.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1189	115		1189	
13	3513483.93	5405862.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1190	115		1190	
12	3513486.04	5405864.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1191	115		1191	
12	3513499.41	5405865.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1192	115		1192	
12	3513492.66	5405868.16	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1193	115		1193	
12	3513498.54	5405865.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1194	115		1194	
12	3513505.22	5405868.51	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1195	115		1195	
12	3513496.78	5405870.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1196	115		1196	
11	3513509.41	5405870.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1197	115		1197	
12	3513500.89	5405872.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1198	115		1198	
11	3513513.60	5405873.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1199	115		1199	
12	3513505.01	5405874.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1200	115		1200	
11	3513518.00	5405875.28	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1201	115		1201	
11	3513508.53	5405876.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1202	115		1202	
11	3513524.43	5405877.98	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1203	115		1203	
11	3513510.96	5405877.98	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1204	115		1204	
11	3513513.38	5405879.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1205	115		1205	
11	3513516.65	5405880.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1206	115		1206	
10	3513530.86	5405880.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1207	115		1207	
11	3513519.82	5405881.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1208	115		1208	
9	3513537.37	5405882.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1209	115		1209	
11	3513523.19	5405883.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1210	115		1210	
10	3513526.46	5405884.66	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1211	115		1211	
9	3513543.89	5405885.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1212	115		1212	
10	3513529.79	5405885.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1213	115		1213	
10	3513533.13	5405887.02	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1214	115		1214	
8	3513551.99	5405887.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1215	115		1215	
9	3513536.46	5405888.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1216	115		1216	
9	3513539.79	5405889.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1217	115		1217	
8	3513551.86	5405890.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1218	115		1218	
9	3513543.82	5405890.63	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1219	115		1219	
8	3513567.61	5405891.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1220	115		1220	
9	3513547.86	5405891.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1221	115		1221	
5	3513573.37	5405893.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1222	115		1222	
8	3513552.65	5405893.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1223	115		1223	
8	3513557.45	5405894.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1224	115		1224	
2	3513582.06	5405894.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1225	115		1225	
2	3513584.79	5405894.98	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1226	115		1226	
8	3513560.88	5405895.06	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1227	115		1227	
2	3513586.78	5405895.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1228	115		1228	
8	3513583.91	5405895.77	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1229	115		1229	
8	3513568.76	5405896.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1230	115		1230	
8	3513567.14	5405896.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1231	115		1231	
8	3513570.37	5405897.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1232	115		1232	
2	3513585.44	5405897.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1233	115		1233	
8	3513572.03	5405897.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1234	115		1234	
7	3513573.68	5405897.86	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1235	115		1235	
6	3513575.34	5405898.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1236	115		1236	
5	3513576.99	5405898.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1237	115		1237	
2	3513579.00	5405898.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1238	115		1238	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3513561.01	5405898.76	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1239	115		1239	
2	3513562.02	5405898.82	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1240	115		1240	
2	3513563.03	5405898.88	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1241	115		1241	
2	3513564.04	5405898.93	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1242	115		1242	
2	3513565.05	5405898.99	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1243	115		1243	
2	3513566.06	5405899.00	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-1	PFA 1.1		1244	115		1244	
11	3513387.11	5405748.08	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1133	116		1133	
11	3513388.12	5405750.02	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1134	116		1134	
12	3513389.13	5405750.83	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1135	116		1135	
11	3513390.14	5405751.12	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1136	116		1136	
12	3513391.15	5405752.20	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1137	116		1137	
11	3513392.16	5405752.22	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1138	116		1138	
12	3513393.17	5405752.29	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1139	116		1139	
13	3513394.18	5405752.34	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1140	116		1140	
13	3513395.19	5405755.20	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1141	116		1141	
13	3513396.20	5405756.61	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1142	116		1142	
13	3513397.21	5405758.10	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1143	116		1143	
12	3513398.22	5405760.87	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1144	116		1144	
13	3513399.23	5405763.91	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1145	116		1145	
13	3513400.24	5405765.14	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1146	116		1146	
13	3513401.25	5405769.62	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1147	116		1147	
13	3513402.26	5405769.63	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1148	116		1148	
13	3513403.27	5405774.13	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1149	116		1149	
13	3513404.28	5405775.32	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1150	116		1150	
13	3513405.29	5405778.67	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1151	116		1151	
13	3513406.30	5405781.91	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1152	116		1152	
13	3513407.31	5405783.21	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1153	116		1153	
13	3513408.32	5405788.50	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1154	116		1154	
13	3513409.33	5405793.20	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1155	116		1155	
13	3513410.34	5405793.76	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1156	116		1156	
13	3513411.35	5405797.36	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1157	116		1157	
13	3513412.36	5405799.02	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1158	116		1158	
13	3513413.37	5405801.51	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1159	116		1159	
13	3513414.38	5405802.79	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1160	116		1160	
13	3513415.39	5405806.56	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1161	116		1161	
13	3513416.40	5405806.74	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1162	116		1162	
13	3513417.41	5405811.11	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1163	116		1163	
13	3513418.42	5405811.97	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1164	116		1164	
13	3513419.43	5405815.67	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1165	116		1165	
13	3513420.44	5405816.94	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1166	116		1166	
13	3513421.45	5405820.01	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1167	116		1167	
13	3513422.46	5405822.97	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1168	116		1168	
13	3513423.47	5405824.35	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1169	116		1169	
13	3513424.48	5405828.68	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1170	116		1170	
13	3513425.49	5405833.02	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1171	116		1171	
13	3513426.50	5405837.21	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1172	116		1172	
13	3513427.51	5405837.69	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1173	116		1173	
13	3513428.52	5405841.40	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1174	116		1174	
13	3513429.53	5405842.20	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1175	116		1175	
13	3513430.54	5405845.01	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1176	116		1176	
13	3513431.55	5405846.71	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1177	116		1177	
13	3513432.56	5405848.20	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1178	116		1178	
13	3513433.57	5405849.91	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1179	116		1179	
13	3513434.58	5405851.61	Verteugung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1180	116		1180	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
13	3513463.92	5405848.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1181	116		1181	
13	3513469.92	5405853.40	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-2	PFA 1.1		1182	116		1182	
7	3513297.81	5405596.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1058	117		1058	
7	3513290.96	5405599.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1059	117		1059	
7	3513295.05	5405600.16	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1060	117		1060	
7	3513300.37	5405601.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1061	117		1061	
7	3513292.71	5405603.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1062	117		1062	
7	3513295.63	5405604.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1063	117		1063	
7	3513302.93	5405606.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1064	117		1064	
8	3513297.13	5405606.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1065	117		1065	
8	3513294.62	5405607.10	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1066	117		1066	
7	3513299.43	5405607.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1067	117		1067	
7	3513295.58	5405608.86	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1068	117		1068	
7	3513305.62	5405610.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1070	117		1070	
7	3513301.66	5405611.98	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1071	117		1071	
7	3513297.70	5405612.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1073	117		1073	
7	3513298.87	5405614.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1074	117		1074	
8	3513308.11	5405615.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1075	117		1075	
8	3513303.11	5405616.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1076	117		1076	
8	3513300.04	5405617.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1077	117		1077	
8	3513301.21	5405619.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1078	117		1078	
8	3513306.57	5405620.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1079	117		1079	
8	3513302.03	5405620.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1080	117		1080	
8	3513302.87	5405622.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1081	117		1081	
8	3513312.00	5405622.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1082	117		1082	
8	3513303.69	5405623.69	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1083	117		1083	
8	3513304.52	5405625.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1084	117		1084	
8	3513306.18	5405628.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1085	117		1085	
8	3513315.89	5405629.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1086	117		1086	
8	3513307.84	5405631.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1087	117		1087	
8	3513310.00	5405633.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1088	117		1088	
8	3513312.15	5405638.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1089	117		1089	
8	3513314.31	5405642.72	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1091	117		1091	
8	3513316.47	5405646.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1092	117		1092	
8	3513318.71	5405650.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1093	117		1093	
8	3513320.96	5405654.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1094	117		1094	
8	3513323.20	5405658.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1095	117		1095	
8	3513333.94	5405661.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1097	117		1097	
8	3513325.44	5405662.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1098	117		1098	
8	3513328.10	5405666.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1099	117		1099	
8	3513338.37	5405668.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1100	117		1100	
8	3513330.76	5405671.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1101	117		1101	
8	3513333.43	5405675.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1102	117		1102	
8	3513342.79	5405676.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1103	117		1103	
8	3513346.90	5405683.22	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1104	117		1104	
8	3513338.48	5405684.28	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1105	117		1105	
8	3513340.82	5405688.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1106	117		1106	
8	3513351.00	5405690.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1107	117		1107	
8	3513343.19	5405692.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1108	117		1108	
8	3513343.19	5405692.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1109	117		1109	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
9	3513345.56	5405696.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1110	117		1110	
9	3513357.87	5405701.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1111	117		1111	
9	3513348.98	5405701.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1112	117		1112	
9	3513352.40	5405706.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1113	117		1113	
9	3513354.11	5405709.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1114	117		1114	
9	3513364.74	5405712.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1115	117		1115	
9	3513355.82	5405712.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1116	117		1116	
9	3513355.82	5405715.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1117	117		1117	
9	3513359.23	5405717.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1118	117		1118	
9	3513360.97	5405720.63	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1119	117		1119	
9	3513371.30	5405722.69	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1120	117		1120	
9	3513362.70	5405723.39	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1121	117		1121	
9	3513364.43	5405726.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1122	117		1122	
10	3513366.17	5405726.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1123	117		1123	
10	3513367.90	5405731.66	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1124	117		1124	
10	3513377.85	5405733.22	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1125	117		1125	
10	3513369.64	5405734.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1126	117		1126	
10	3513371.37	5405737.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1127	117		1127	
10	3513375.10	5405739.94	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1128	117		1128	
10	3513382.48	5405740.65	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1129	117		1129	
11	3513376.47	5405745.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1130	117		1130	
11	3513381.67	5405748.06	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1131	117		1131	
11	3513379.83	5405750.64	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 633-3	PFA 1.1		1132	117		1132	
13	3513462.19	5405863.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		977	118		977	
14	3513452.78	5405865.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		978	118		978	
13	3513468.94	5405867.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		979	118		979	
13	3513472.05	5405868.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		980	118		980	
14	3513460.65	5405870.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		981	118		981	
13	3513475.16	5405870.26	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		982	118		982	
13	3513476.27	5405871.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		983	118		983	
13	3513481.38	5405873.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		984	118		984	
13	3513467.80	5405873.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		985	118		985	
13	3513484.39	5405874.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		986	118		986	
13	3513472.32	5405876.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		987	118		987	
12	3513487.40	5405876.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		988	118		988	
12	3513490.41	5405877.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		989	118		989	
13	3513476.83	5405878.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		990	118		990	
12	3513493.42	5405878.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		991	118		991	
12	3513496.85	5405880.26	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		992	118		992	
13	3513484.20	5405881.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		993	118		993	
12	3513501.26	5405882.30	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		994	118		994	
11	3513507.15	5405884.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		995	118		995	
12	3513492.32	5405885.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		996	118		996	
11	3513510.28	5405885.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		997	118		997	
11	3513513.41	5405886.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		998	118		998	
11	3513517.26	5405887.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		999	118		999	
12	3513495.23	5405888.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1000	118		1000	
11	3513521.11	5405889.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1001	118		1001	
10	3513523.97	5405889.94	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1002	118		1002	
11	3513506.14	5405890.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1003	118		1003	
10	3513526.82	5405890.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1004	118		1004	
10	3513529.67	5405891.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1005	118		1005	
10	3513532.53	5405892.24	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1006	118		1006	
11	3513511.75	5405892.57	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1007	118		1007	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3513535.41	5405892.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1008	118		1008	
9	3513538.29	5405893.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1009	118		1009	
9	3513541.17	5405894.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1010	118		1010	
11	3513571.36	5405894.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1011	118		1011	
9	3513544.05	5405894.86	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1012	118		1012	
9	3513547.67	5405895.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1013	118		1013	
9	3513551.29	5405896.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1014	118		1014	
10	3513525.88	5405896.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1015	118		1015	
8	3513554.90	5405897.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1016	118		1016	
8	3513558.62	5405897.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1017	118		1017	
8	3513561.44	5405898.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1018	118		1018	
10	3513564.54	5405898.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1019	118		1019	
8	3513564.35	5405898.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1020	118		1020	
8	3513567.27	5405899.28	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1021	118		1021	
8	3513568.73	5405899.51	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1022	118		1022	
8	3513570.19	5405899.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1023	118		1023	
7	3513572.39	5405900.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1024	118		1024	
6	3513574.59	5405900.28	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1025	118		1025	
2	3513564.79	5405900.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1026	118		1026	
2	3513565.65	5405900.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1027	118		1027	
2	3513566.65	5405900.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1028	118		1028	
2	3513568.34	5405900.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1029	118		1029	
4	3513576.79	5405900.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1030	118		1030	
9	3513583.20	5405900.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1031	118		1031	
2	3513580.44	5405900.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1032	118		1032	
2	3513578.99	5405900.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1033	118		1033	
2	3513585.13	5405901.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1034	118		1034	
9	3513550.33	5405902.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1035	118		1035	
2	3513566.51	5405902.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1036	118		1036	
4	3513576.86	5405903.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1037	118		1037	
2	3513583.36	5405903.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1038	118		1038	
2	3513557.46	5405903.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1039	118		1039	
2	3513586.40	5405904.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1040	118		1040	
8	3513581.36	5405904.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1041	118		1041	
8	3513563.56	5405904.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1042	118		1042	
8	3513568.62	5405904.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1043	118		1043	
2	3513564.08	5405905.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1044	118		1044	
8	3513571.96	5405905.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1045	118		1045	
2	3513566.95	5405905.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1046	118		1046	
7	3513575.30	5405905.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1047	118		1047	
2	3513573.88	5405905.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1048	118		1048	
2	3513585.24	5405905.76	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1049	118		1049	
2	3513580.46	5405906.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1050	118		1050	
2	3513588.18	5405906.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1051	118		1051	
2	3513582.04	5405906.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1052	118		1052	
2	3513583.62	5405906.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1053	118		1053	
2	3513584.41	5405906.41	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1054	118		1054	
2	3513585.99	5405906.50	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1055	118		1055	
2	3513586.78	5405906.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-1	PFA 1.1		1056	118		1056	
12	3513399.82	5405820.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		943	119		943	
12	3513401.11	5405821.28	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		944	119		944	
12	3513398.20	5405822.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		945	119		945	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
12	3513402.39	5405822.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1			119		946	
12	3513396.86	5405823.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		949	119		949	
12	3513400.18	5405823.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		951	119		951	
12	3513404.97	5405824.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		953	119		953	
12	3513395.52	5405824.98	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		954	119		954	
12	3513397.00	5405826.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		956	119		956	
12	3513398.49	5405827.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		957	119		957	
13	3513410.13	5405828.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		958	119		958	
12	3513401.46	5405829.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		959	119		959	
13	3513416.85	5405833.77	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		960	119		960	
13	3513408.99	5405834.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		961	119		961	
13	3513412.53	5405838.63	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		962	119		962	
13	3513423.57	5405839.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		963	119		963	
13	3513418.03	5405839.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		964	119		964	
13	3513428.86	5405842.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		965	119		965	
13	3513420.70	5405844.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		966	119		966	
13	3513434.14	5405846.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		967	119		967	
13	3513424.78	5405847.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		968	119		968	
13	3513439.12	5405849.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		969	119		969	
13	3513428.87	5405850.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		970	119		970	
13	3513444.09	5405852.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		971	119		971	
14	3513438.89	5405855.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		972	119		972	
14	3513448.77	5405856.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		973	119		973	
14	3513440.91	5405858.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		974	119		974	
14	3513455.45	5405859.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		975	119		975	
14	3513444.92	5405860.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-2	PFA 1.1		976	119		976	
8	3513262.66	5405616.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		823	120		823	
8	3513271.16	5405617.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		824	120		824	
8	3513271.70	5405619.22	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		825	120		825	
8	3513267.76	5405619.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		826	120		826	
8	3513270.64	5405620.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		827	120		827	
8	3513271.97	5405620.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		828	120		828	
8	3513272.24	5405621.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		829	120		829	
8	3513270.05	5405621.24	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		830	120		830	
8	3513272.61	5405622.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		831	120		831	
8	3513270.96	5405623.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		832	120		832	
8	3513272.98	5405623.74	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		833	120		833	
8	3513264.94	5405624.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		834	120		834	
8	3513273.71	5405626.33	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		835	120		835	
8	3513269.69	5405627.64	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		836	120		836	
8	3513274.16	5405627.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		837	120		837	
8	3513274.61	5405629.16	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		838	120		838	
8	3513275.05	5405630.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		839	120		839	
8	3513271.37	5405631.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		840	120		840	
8	3513267.22	5405631.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		841	120		841	
8	3513275.50	5405632.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		842	120		842	
8	3513276.40	5405634.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		843	120		843	
8	3513268.88	5405636.93	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		844	120		844	
8	3513277.29	5405637.66	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		845	120		845	
8	3513278.58	5405641.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		846	120		846	
8	3513270.54	5405642.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		847	120		847	
8	3513278.87	5405644.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		848	120		848	
8	3513281.16	5405646.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		849	120		849	
8	3513281.16	5405646.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		850	120		850	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3513273.53	5405650.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		851	120		851	
8	3513282.45	5405652.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		852	120		852	
8	3513277.44	5405660.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		853	120		853	
8	3513284.78	5405658.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		853	120		853	
8	3513287.12	5405664.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		854	120		854	
8	3513281.41	5405670.72	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		855	120		855	
8	3513291.72	5405674.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		856	120		856	
8	3513285.70	5405680.50	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		857	120		857	
8	3513296.32	5405684.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		858	120		858	
8	3513298.64	5405689.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		859	120		859	
8	3513299.10	5405697.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		861	120		861	
8	3513300.95	5405693.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		862	120		862	
9	3513293.07	5405695.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		863	120		863	
9	3513305.58	5405703.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		864	120		864	
9	3513297.04	5405703.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		865	120		865	
9	3513309.67	5405710.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		866	120		866	
9	3513313.75	5405711.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		867	120		867	
9	3513313.60	5405717.28	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		868	120		868	
9	3513306.60	5405720.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		869	120		869	
9	3513316.00	5405720.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		870	120		870	
9	3513318.24	5405724.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		871	120		871	
10	3513311.33	5405728.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		872	120		872	
9	3513320.48	5405728.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		873	120		873	
10	3513322.73	5405731.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		874	120		874	
10	3513324.90	5405734.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		875	120		875	
10	3513316.07	5405735.63	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		876	120		876	
10	3513327.07	5405738.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		877	120		877	
10	3513320.89	5405742.69	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		878	120		878	
10	3513331.40	5405744.39	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		879	120		879	
10	3513325.71	5405749.76	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		880	120		880	
11	3513337.72	5405753.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		881	120		881	
11	3513341.18	5405757.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		882	120		882	
11	3513333.28	5405759.98	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		883	120		883	
11	3513344.64	5405761.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		884	120		884	
12	3513348.10	5405766.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		885	120		885	
12	3513339.35	5405767.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		886	120		886	
12	3513349.83	5405768.39	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		887	120		887	
12	3513351.56	5405770.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		888	120		888	
12	3513353.99	5405773.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		889	120		889	
13	3513345.41	5405775.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		890	120		890	
13	3513351.77	5405775.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		891	120		891	
12	3513356.41	5405776.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		892	120		892	
12	3513357.74	5405777.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		893	120		893	
13	3513358.40	5405778.33	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		894	120		894	
12	3513355.32	5405778.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		895	120		895	
13	3513359.09	5405779.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		896	120		896	
13	3513360.39	5405780.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		897	120		897	
13	3513355.60	5405780.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		898	120		898	
13	3513350.59	5405781.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		899	120		899	
13	3513361.05	5405781.33	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		900	120		900	
12	3513361.71	5405782.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		901	120		901	
13	3513359.30	5405782.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		902	120		902	
13	3513360.52	5405782.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		903	120		903	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
13	3513363.10	5405783.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		904	120		904	
13	3513358.21	5405783.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		905	120		905	
12	3513362.41	5405783.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		906	120		906	
13	3513364.48	5405784.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		907	120		907	
12	3513360.26	5405785.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		908	120		908	
12	3513363.11	5405785.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		909	120		909	
12	3513365.94	5405786.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		910	120		910	
12	3513355.76	5405786.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		911	120		911	
12	3513367.39	5405786.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		912	120		912	
13	3513364.26	5405786.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		913	120		913	
12	3513365.41	5405792.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		914	120		914	
12	3513372.92	5405793.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		915	120		915	
13	3513362.56	5405794.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		916	120		916	
12	3513366.79	5405796.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		917	120		917	
12	3513375.71	5405796.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		918	120		918	
12	3513365.30	5405797.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		919	120		919	
12	3513374.10	5405797.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		920	120		920	
12	3513368.05	5405799.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		921	120		921	
12	3513375.28	5405801.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		922	120		922	
12	3513381.27	5405802.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		923	120		923	
12	3513372.00	5405803.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		924	120		924	
12	3513384.14	5405805.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		925	120		925	
12	3513376.55	5405805.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		926	120		926	
12	3513374.86	5405806.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		927	120		927	
12	3513382.03	5405806.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		928	120		928	
12	3513374.86	5405806.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		929	120		929	
12	3513377.73	5405809.40	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		930	120		930	
12	3513388.08	5405809.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		931	120		931	
12	3513382.80	5405810.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		932	120		932	
12	3513388.66	5405814.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		933	120		933	
12	3513394.06	5405814.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		934	120		934	
12	3513383.74	5405815.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		935	120		935	
12	3513397.04	5405816.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		936	120		936	
12	3513398.54	5405818.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		937	120		937	
12	3513393.61	5405818.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		938	120		938	
12	3513397.60	5405819.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		939	120		939	
12	3513400.03	5405819.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		940	120		940	
12	3513398.80	5405819.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		941	120		941	
12	3513391.72	5405822.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		942	120		942	
12	3513393.17	5405823.69	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		947	120		947	
12	3513394.63	5405825.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		948	120		948	
12	3513395.03	5405823.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 634-3	PFA 1.1		950	120		950	
9	3513365.00	5405746.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		955	120		955	
9	3513367.91	5405748.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		953	121		953	
9	3513358.14	5405748.57	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		954	121		954	
9	3513366.03	5405748.98	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		955	121		955	
9	3513359.34	5405751.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		956	121		956	
9	3513354.42	5405751.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		957	121		957	
9	3513352.68	5405753.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		958	121		958	
9	3513360.54	5405753.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		959	121		959	
9	3513355.95	5405754.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		701	121		701	
9	3513363.48	5405754.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		702	121		702	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagern) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3513348.61	5405754.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		703	121		703	
9	3513361.34	5405755.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		704	121		704	
9	3513353.02	5405756.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		705	121		705	
9	3513357.48	5405757.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		706	121		706	
9	3513362.14	5405757.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		707	121		707	
9	3513350.33	5405758.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		708	121		708	
9	3513362.94	5405759.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		709	121		709	
9	3513370.49	5405759.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		710	121		710	
9	3513359.01	5405759.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		711	121		711	
9	3513363.74	5405761.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		712	121		712	
9	3513352.04	5405761.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		713	121		713	
9	3513360.54	5405762.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		714	121		714	
9	3513364.66	5405763.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		715	121		715	
9	3513363.75	5405764.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		716	121		716	
9	3513361.86	5405765.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		717	121		717	
9	3513365.58	5405766.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		718	121		718	
9	3513355.46	5405766.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		719	121		719	
9	3513363.18	5405768.41	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		720	121		720	
9	3513373.89	5405768.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		721	121		721	
9	3513366.50	5405768.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		722	121		722	
9	3513356.65	5405770.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		723	121		723	
9	3513364.49	5405771.22	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		724	121		724	
9	3513367.42	5405771.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		725	121		725	
9	3513374.74	5405772.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		726	121		726	
9	3513361.89	5405772.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		727	121		727	
9	3513357.83	5405773.26	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		728	121		728	
9	3513367.95	5405773.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		729	121		729	
9	3513365.81	5405774.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		730	121		730	
9	3513358.42	5405774.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		731	121		731	
9	3513368.48	5405775.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		732	121		732	
9	3513369.02	5405775.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		733	121		733	
9	3513366.82	5405776.51	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		734	121		734	
9	3513364.08	5405777.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		735	121		735	
9	3513360.20	5405778.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		736	121		736	
9	3513376.14	5405778.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		737	121		737	
9	3513367.84	5405779.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		738	121		738	
9	3513369.55	5405779.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		739	121		739	
9	3513363.12	5405779.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		740	121		740	
9	3513360.95	5405780.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		741	121		741	
9	3513362.87	5405781.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		742	121		742	
9	3513361.33	5405781.16	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		743	121		743	
9	3513365.07	5405781.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		744	121		744	
9	3513370.05	5405781.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		745	121		745	
9	3513368.85	5405781.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		746	121		746	
9	3513373.97	5405781.76	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		747	121		747	
9	3513361.71	5405782.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		748	121		748	
9	3513369.95	5405782.72	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		749	121		749	
9	3513366.59	5405783.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		750	121		750	
9	3513363.10	5405783.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		751	121		751	
9	3513370.66	5405783.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		752	121		752	
9	3513362.41	5405783.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		753	121		753	
9	3513369.86	5405783.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		754	121		754	
9	3513377.53	5405784.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		755	121		755	
9	3513367.11	5405784.77	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		756	121		756	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3513366.83	5405784.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		757	121		757	
9	3513372.01	5405784.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		758	121		758	
9	3513370.16	5405784.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		759	121		759	
9	3513364.48	5405784.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		760	121		760	
9	3513374.12	5405785.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		761	121		761	
9	3513363.11	5405785.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		762	121		762	
9	3513370.46	5405785.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		763	121		763	
9	3513366.29	5405786.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		764	121		764	
9	3513365.94	5405786.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		765	121		765	
9	3513371.05	5405787.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		766	121		766	
9	3513367.39	5405788.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		767	121		767	
9	3513364.26	5405789.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		768	121		768	
9	3513371.73	5405789.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		769	121		769	
9	3513376.71	5405790.24	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		770	121		770	
9	3513370.16	5405790.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		771	121		771	
9	3513365.41	5405792.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		772	121		772	
9	3513372.92	5405793.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		773	121		773	
9	3513379.88	5405796.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		774	121		774	
9	3513366.79	5405796.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		775	121		775	
9	3513375.71	5405796.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		776	121		776	
9	3513374.10	5405797.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		777	121		777	
9	3513366.05	5405799.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		778	121		778	
8	3513375.28	5405801.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		779	121		779	
9	3513381.27	5405802.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		780	121		780	
9	3513372.00	5405803.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		781	121		781	
8	3513376.55	5405805.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		782	121		782	
9	3513382.03	5405806.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		783	121		783	
9	3513374.86	5405806.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		784	121		784	
9	3513370.36	5405808.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		785	121		785	
9	3513377.73	5405809.40	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		786	121		786	
9	3513382.80	5405810.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		787	121		787	
9	3513378.39	5405813.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		788	121		788	
9	3513383.74	5405815.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		789	121		789	
9	3513372.14	5405815.32	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		790	121		790	
9	3513379.51	5405820.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		791	121		791	
9	3513374.01	5405824.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		792	121		792	
9	3513385.01	5405824.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		793	121		793	
9	3513380.37	5405826.02	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		794	121		794	
9	3513374.24	5405828.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		795	121		795	
9	3513376.49	5405828.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		796	121		796	
9	3513375.76	5405830.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		797	121		797	
9	3513378.41	5405831.53	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		798	121		798	
9	3513374.46	5405831.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		799	121		799	
9	3513381.22	5405831.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		800	121		800	
9	3513375.68	5405832.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		801	121		801	
9	3513375.96	5405834.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		802	121		802	
9	3513379.38	5405835.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		803	121		803	
9	3513376.24	5405836.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		804	121		804	
8	3513366.35	5405836.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		805	121		805	
9	3513381.87	5405837.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		806	121		806	
9	3513376.81	5405840.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		807	121		807	
9	3513382.52	5405843.06	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		808	121		808	
8	3513387.04	5405843.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		809	121		809	
9	3513377.95	5405849.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		810	121		810	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
9	3513383.17	5405852.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		811	121		811	
8	3513387.77	5405854.74	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		812	121		812	
9	3513378.63	5405858.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		813	121		813	
9	3513383.81	5405861.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		814	121		814	
8	3513388.51	5405866.28	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		815	121		815	
8	3513379.32	5405868.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		816	121		816	
9	3513384.46	5405870.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		817	121		817	
8	3513388.78	5405873.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		818	121		818	
8	3513385.11	5405879.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		819	121		819	
8	3513390.11	5405879.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		820	121		820	
8	3513389.06	5405879.98	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 5	PFA 1.1		821	121		821	
7	3513294.17	5405807.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		605	122		605	
7	3513285.95	5405607.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		606	122		606	
7	3513294.90	5405609.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		607	122		607	
7	3513280.54	5405609.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		608	122		608	
7	3513295.63	5405611.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		609	122		609	
7	3513287.34	5405611.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		610	122		610	
7	3513294.36	5405612.30	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		611	122		611	
7	3513296.15	5405612.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		612	122		612	
7	3513291.54	5405612.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		613	122		613	
7	3513296.67	5405613.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		614	122		614	
7	3513283.89	5405614.02	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		615	122		615	
7	3513288.74	5405614.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		616	122		616	
7	3513297.72	5405616.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		617	122		617	
7	3513292.99	5405616.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		618	122		618	
7	3513290.24	5405618.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		619	122		619	
7	3513298.76	5405619.02	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		620	122		620	
7	3513299.80	5405621.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		621	122		621	
7	3513295.78	5405621.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		622	122		622	
7	3513292.75	5405624.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		623	122		623	
7	3513301.18	5405624.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		624	122		624	
7	3513297.64	5405626.32	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		625	122		625	
7	3513302.57	5405628.06	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		626	122		626	
7	3513303.95	5405631.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		627	122		627	
7	3513296.93	5405633.57	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		628	122		628	
7	3513305.33	5405634.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		629	122		629	
7	3513306.91	5405637.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		630	122		630	
7	3513308.49	5405641.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		631	122		631	
7	3513300.49	5405641.40	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		632	122		632	
7	3513310.07	5405644.53	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		633	122		633	
7	3513302.10	5405644.72	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		634	122		634	
7	3513311.64	5405647.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		635	122		635	
8	3513303.71	5405648.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		636	122		636	
7	3513305.46	5405651.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		637	122		637	
7	3513313.79	5405652.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		638	122		638	
7	3513307.20	5405654.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		639	122		639	
7	3513315.94	5405655.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		640	122		640	
7	3513308.94	5405658.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		641	122		641	
7	3513318.09	5405660.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		642	122		642	
7	3513310.68	5405661.69	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		643	122		643	
7	3513311.93	5405664.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		644	122		644	
7	3513320.24	5405664.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		645	122		645	
7	3513313.18	5405666.40	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		646	122		646	
7	3513313.18	5405666.40	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		647	122		647	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
7	3513315.68	5405671.10	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		648	122		648	
7	3513322.86	5405669.02	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		648	122		648	
7	3513325.08	5405673.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		649	122		649	
7	3513317.55	5405674.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		650	122		650	
7	3513326.86	5405676.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		651	122		651	
7	3513319.42	5405677.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		652	122		652	
7	3513321.28	5405681.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		653	122		653	
7	3513329.93	5405682.06	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		654	122		654	
7	3513323.15	5405684.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		655	122		655	
7	3513331.62	5405684.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		656	122		656	
7	3513324.78	5405687.29	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		657	122		657	
7	3513333.32	5405687.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		658	122		658	
7	3513325.41	5405690.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		659	122		659	
7	3513335.02	5405690.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		660	122		660	
7	3513328.03	5405692.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		661	122		661	
7	3513336.71	5405693.76	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		662	122		662	
8	3513329.66	5405695.57	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		663	122		663	
8	3513331.29	5405698.32	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		664	122		664	
8	3513340.11	5405699.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		665	122		665	
8	3513332.91	5405701.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		666	122		666	
8	3513334.54	5405703.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		667	122		667	
8	3513343.50	5405705.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		668	122		668	
8	3513336.17	5405706.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		669	122		669	
8	3513346.01	5405708.76	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		670	122		670	
8	3513338.68	5405710.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		671	122		671	
8	3513341.20	5405715.10	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		672	122		672	
8	3513350.04	5405716.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		673	122		673	
8	3513342.94	5405718.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		674	122		674	
8	3513351.57	5405719.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		675	122		675	
8	3513344.68	5405721.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		676	122		676	
8	3513353.10	5405722.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		677	122		677	
8	3513346.43	5405724.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		678	122		678	
9	3513354.63	5405725.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		679	122		679	
9	3513348.16	5405727.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		680	122		680	
8	3513356.11	5405727.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		681	122		681	
9	3513349.70	5405730.40	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		682	122		682	
8	3513357.59	5405730.69	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		683	122		683	
9	3513359.07	5405733.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		684	122		684	
9	3513351.23	5405733.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		685	122		685	
9	3513360.55	5405736.24	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		686	122		686	
9	3513352.77	5405736.94	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		687	122		687	
9	3513361.95	5405739.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		688	122		688	
9	3513354.30	5405740.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		689	122		689	
9	3513363.36	5405742.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		690	122		690	
9	3513356.22	5405744.39	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-1	PFA 1.1		691	122		691	
8	3513260.84	5405511.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		571	123		571	
8	3513268.98	5405513.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		572	123		572	
8	3513261.75	5405516.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		573	123		573	
8	3513262.67	5405521.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		574	123		574	
8	3513271.67	5405527.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		575	123		575	
8	3513264.49	5405532.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		576	123		576	
7	3513266.56	5405542.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		577	123		577	
7	3513275.56	5405542.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		578	123		578	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
7	3513267.49	5405546.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		579	123		579	
7	3513272.58	5405546.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		580	123		580	
7	3513288.43	5405549.96	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		581	123		581	
7	3513278.15	5405550.64	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		582	123		582	
7	3513270.29	5405557.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		583	123		583	
7	3513280.75	5405558.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		584	123		584	
7	3513271.86	5405563.65	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		585	123		585	
7	3513283.69	5405565.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		586	123		586	
7	3513273.43	5405569.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		587	123		587	
7	3513279.31	5405569.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		588	123		588	
7	3513286.63	5405573.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		589	123		589	
7	3513274.59	5405573.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		590	123		590	
7	3513275.75	5405577.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		591	123		591	
7	3513282.01	5405577.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		592	123		592	
7	3513276.90	5405581.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		593	123		593	
7	3513279.15	5405583.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		594	123		594	
7	3513278.06	5405584.94	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		595	123		595	
7	3513284.87	5405585.10	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		596	123		596	
7	3513279.47	5405589.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		597	123		597	
7	3513280.89	5405593.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		598	123		598	
7	3513287.58	5405593.66	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		599	123		599	
7	3513282.39	5405597.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		601	123		601	
7	3513283.71	5405601.66	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-2	PFA 1.1		603	123		603	
11	3513247.73	5405270.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		429	124		429	
11	3513241.10	5405272.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513248.70	5405269.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513246.65	5405269.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513241.13	5405271.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513241.15	5405270.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513242.81	5405269.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513242.95	5405271.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513241.16	5405269.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513241.14	5405270.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513241.15	5405269.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513241.69	5405269.93	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513241.47	5405269.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513241.96	5405269.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513242.06	5405270.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513242.32	5405270.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513243.23	5405270.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513247.78	5405269.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513243.82	5405269.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		431	124		431	
11	3513248.85	5405271.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		432	124		432	
11	3513246.35	5405271.38	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		433	124		433	
11	3513244.58	5405272.77	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		436	124		436	
11	3513241.22	5405273.41	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		437	124		437	
11	3513249.08	5405274.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		438	124		438	
11	3513247.70	5405274.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		439	124		439	
11	3513244.60	5405275.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		441	124		441	
11	3513241.41	5405276.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		442	124		442	
11	3513249.29	5405277.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		443	124		443	
11	3513245.46	5405278.51	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		444	124		444	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
11	3513241.73	5405280.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		445	124		445	
11	3513249.56	5405280.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		446	124		446	
11	3513242.04	5405284.76	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		447	124		447	
11	3513250.05	5405287.32	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		448	124		448	
11	3513242.36	5405288.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		449	124		449	
11	3513242.68	5405293.26	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		450	124		450	
11	3513250.55	5405293.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		451	124		451	
11	3513250.80	5405297.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		452	124		452	
11	3513243.01	5405297.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		453	124		453	
11	3513241.00	5405298.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		454	124		454	
10	3513251.04	5405300.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		455	124		455	
11	3513243.34	5405301.96	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		456	124		456	
10	3513251.35	5405304.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		457	124		457	
10	3513251.46	5405305.96	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		458	124		458	
10	3513248.94	5405306.16	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		459	124		459	
10	3513243.67	5405306.32	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		460	124		460	
10	3513249.79	5405307.53	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		462	124		462	
10	3513243.29	5405307.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		463	124		463	
10	3513246.53	5405308.24	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		464	124		464	
10	3513245.01	5405309.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		465	124		465	
10	3513247.26	5405309.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		467	124		467	
10	3513243.43	5405309.86	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		468	124		468	
10	3513243.50	5405310.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		469	124		469	
10	3513244.95	5405311.24	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		471	124		471	
10	3513243.58	5405311.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		473	124		473	
10	3513243.65	5405312.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		475	124		475	
10	3513255.19	5405322.24	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		518	124		518	
10	3513257.68	5405322.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		520	124		520	
10	3513255.41	5405324.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		521	124		521	
10	3513251.07	5405325.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		523	124		523	
10	3513253.15	5405325.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		524	124		524	
10	3513257.93	5405326.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		525	124		525	
10	3513249.81	5405327.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		526	124		526	
10	3513258.12	5405329.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		527	124		527	
10	3513250.10	5405331.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		528	124		528	
10	3513254.80	5405333.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		529	124		529	
10	3513250.39	5405335.80	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		530	124		530	
10	3513258.56	5405336.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		531	124		531	
10	3513250.65	5405339.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		532	124		532	
10	3513254.96	5405400.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		533	124		533	
10	3513250.92	5405403.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		534	124		534	
10	3513258.95	5405403.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		535	124		535	
9	3513258.44	5405411.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
9	3513260.18	5405421.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
9	3513252.05	5405417.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
9	3513259.90	5405417.72	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
9	3513258.72	5405415.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
9	3513256.00	5405416.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
9	3513255.61	5405419.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
9	3513255.86	5405409.37	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
9	3513255.39	5405413.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
10	3513251.21	5405407.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
10	3513251.73	5405413.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	
10	3513251.53	5405411.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		542	124		542	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
9	3513252.34	5405421.53	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		547	124		547	
9	3513252.64	5405425.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		549	124		549	
9	3513260.47	5405425.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		550	124		550	
9	3513260.98	5405432.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		551	124		551	
9	3513263.24	5405433.50	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		552	124		552	
9	3513261.38	5405438.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		553	124		553	
9	3513253.74	5405440.24	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		554	124		554	
9	3513261.77	5405443.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		555	124		555	
9	3513254.24	5405446.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		556	124		556	
9	3513262.45	5405451.77	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		557	124		557	
9	3513265.17	5405458.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		558	124		558	
9	3513263.13	5405460.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		559	124		559	
9	3513256.10	5405470.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		560	124		560	
9	3513264.48	5405476.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		561	124		561	
9	3513266.80	5405477.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		562	124		562	
8	3513265.24	5405483.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		563	124		563	
8	3513267.50	5405485.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		564	124		564	
8	3513266.00	5405490.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		565	124		565	
8	3513268.63	5405494.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		566	124		566	
8	3513266.75	5405496.69	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		567	124		567	
8	3513259.19	5405499.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		568	124		568	
8	3513267.51	5405503.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		569	124		569	
8	3513259.75	5405504.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 6-3	PFA 1.1		570	124		570	
7	3513277.64	5405611.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		318	125		318	
8	3513270.07	5405613.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		319	125		319	
7	3513274.79	5405614.51	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		320	125		320	
7	3513278.99	5405615.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		321	125		321	
8	3513271.58	5405617.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		322	125		322	
8	3513280.33	5405618.64	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		323	125		323	
8	3513274.50	5405618.66	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		324	125		324	
8	3513272.33	5405619.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		325	125		325	
8	3513274.05	5405619.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		326	125		326	
8	3513272.71	5405619.93	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		327	125		327	
8	3513276.99	5405620.26	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		328	125		328	
8	3513273.09	5405620.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		329	125		329	
8	3513281.47	5405621.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		330	125		330	
8	3513279.66	5405622.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		331	125		331	
8	3513273.78	5405622.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		332	125		332	
8	3513276.22	5405622.57	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		333	125		333	
7	3513282.61	5405624.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		334	125		334	
8	3513274.48	5405624.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		335	125		335	
8	3513275.17	5405625.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		336	125		336	
8	3513283.75	5405627.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		337	125		337	
8	3513280.07	5405627.57	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		338	125		338	
8	3513275.87	5405627.69	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		339	125		339	
8	3513276.51	5405629.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		340	125		340	
8	3513277.78	5405630.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		341	125		341	
8	3513285.78	5405632.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		342	125		342	
8	3513278.42	5405633.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		343	125		343	
8	3513279.69	5405636.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		344	125		344	
8	3513288.68	5405638.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		345	125		345	
8	3513280.96	5405639.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		346	125		346	
8	3513282.58	5405642.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		347	125		347	
8	3513282.58	5405642.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		348	125		348	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
8	3513291.02	5405643.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		349	125		349	
8	3513284.20	5405646.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		350	125		350	
8	3513292.73	5405647.26	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		351	125		351	
8	3513286.05	5405649.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		352	125		352	
8	3513294.44	5405650.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		353	125		353	
8	3513287.91	5405653.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		354	125		354	
8	3513296.15	5405654.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		355	125		355	
8	3513297.81	5405657.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		356	125		356	
8	3513290.34	5405658.57	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		357	125		357	
8	3513299.46	5405661.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		358	125		358	
8	3513292.77	5405663.33	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		359	125		359	
8	3513301.12	5405664.33	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		360	125		360	
8	3513295.89	5405669.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		361	125		361	
8	3513303.80	5405669.72	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		362	125		362	
8	3513297.46	5405671.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		363	125		363	
8	3513299.02	5405674.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		364	125		364	
8	3513307.29	5405676.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		365	125		365	
8	3513301.28	5405678.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		366	125		366	
7	3513310.25	5405680.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		367	125		367	
8	3513303.54	5405682.76	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		368	125		368	
7	3513314.11	5405683.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		369	125		369	
8	3513306.22	5405687.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		370	125		370	
7	3513316.00	5405689.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		371	125		371	
8	3513317.89	5405692.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		372	125		372	
8	3513309.95	5405693.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		373	125		373	
8	3513319.78	5405695.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		374	125		374	
8	3513322.19	5405698.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		375	125		375	
8	3513314.63	5405700.93	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		376	125		376	
8	3513324.60	5405702.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		377	125		377	
8	3513327.01	5405706.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		378	125		378	
8	3513329.41	5405710.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		379	125		379	
8	3513320.37	5405710.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		380	125		380	
8	3513322.10	5405712.93	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		381	125		381	
8	3513331.46	5405713.39	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		382	125		382	
8	3513323.83	5405715.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		383	125		383	
8	3513333.50	5405716.65	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		384	125		384	
8	3513325.56	5405718.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		385	125		385	
8	3513335.54	5405719.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		386	125		386	
8	3513327.29	5405721.26	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		387	125		387	
8	3513327.59	5405723.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		388	125		388	
8	3513329.02	5405724.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		389	125		389	
8	3513339.63	5405726.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		390	125		390	
8	3513332.47	5405729.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		391	125		391	
9	3513330.74	5405728.81	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		392	125		392	
9	3513341.67	5405729.72	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		393	125		393	
9	3513334.20	5405732.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		394	125		394	
9	3513343.71	5405732.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		395	125		395	
9	3513336.36	5405735.77	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		396	125		396	
9	3513345.76	5405736.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		397	125		397	
9	3513347.93	5405739.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		398	125		398	
9	3513339.73	5405741.25	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		399	125		399	
9	3513345.19	5405741.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		400	125		400	
9	3513350.10	5405743.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		401	125		401	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3513342.50	5405745.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		402	125		402	
9	3513346.49	5405746.30	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		403	125		403	
9	3513352.33	5405746.77	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		404	125		404	
9	3513343.88	5405747.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		405	125		405	
9	3513353.39	5405748.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		406	125		406	
9	3513348.54	5405749.77	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		407	125		407	
9	3513345.27	5405750.14	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		408	125		408	
9	3513354.45	5405750.16	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		409	125		409	
9	3513351.74	5405750.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		410	125		410	
9	3513348.98	5405750.65	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		411	125		411	
9	3513349.88	5405752.74	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		412	125		412	
9	3513347.66	5405753.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-1	PFA 1.1		413	125		413	
9	3513246.08	5405476.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		283	126		283	
9	3513238.72	5405481.33	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		284	126		284	
9	3513247.19	5405486.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		285	126		285	
9	3513240.42	5405494.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		286	126		286	
8	3513248.47	5405496.06	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		287	126		287	
8	3513249.75	5405505.78	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		288	126		288	
9	3513242.13	5405507.59	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		289	126		289	
9	3513250.89	5405513.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		290	126		290	
8	3513243.68	5405517.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		291	126		291	
8	3513252.74	5405523.32	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		292	126		292	
8	3513245.03	5405527.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		293	126		293	
8	3513254.60	5405533.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		294	126		294	
8	3513246.44	5405535.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		295	126		295	
8	3513258.44	5405541.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		296	126		296	
8	3513247.85	5405544.63	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		297	126		297	
8	3513258.28	5405549.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		298	126		298	
8	3513249.41	5405553.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		299	126		299	
7	3513261.22	5405561.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		300	126		300	
8	3513250.98	5405562.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		301	126		301	
8	3513257.77	5405568.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		302	126		302	
7	3513263.99	5405570.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		303	126		303	
8	3513265.38	5405575.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		304	126		304	
8	3513253.91	5405576.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		305	126		305	
7	3513259.78	5405579.83	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		306	126		306	
7	3513266.76	5405580.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		307	126		307	
7	3513268.94	5405587.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		308	126		308	
8	3513266.85	5405589.64	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		309	126		309	
7	3513271.11	5405593.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		310	126		310	
7	3513263.29	5405594.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		311	126		311	
8	3513259.28	5405600.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		312	126		312	
7	3513274.95	5405604.35	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		313	126		313	
8	3513267.92	5405606.65	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		315	126		315	
8	3513260.99	5405608.94	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-2	PFA 1.1		317	126		317	
11	3513230.59	5405264.64	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		139	127		139	
11	3513232.05	5405265.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		153	127		153	
11	3513238.34	5405266.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		154	127		154	
11	3513236.47	5405266.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		155	127		155	
11	3513233.71	5405266.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		156	127		156	
11	3513238.29	5405267.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		157	127		157	
11	3513236.58	5405267.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		158	127		158	
11	3513230.47	5405268.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		159	127		159	
11	3513230.34	5405269.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		160	127		160	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
11	3513233.48	5405269.62	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		161	127		161	
11	3513233.19	5405269.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		162	127		162	
11	3513231.32	5405269.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		163	127		163	
11	3513233.60	5405270.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		164	127		164	
11	3513230.31	5405271.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		165	127		165	
11	3513231.24	5405271.41	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		166	127		166	
11	3513233.08	5405271.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		167	127		167	
11	3513233.90	5405272.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		168	127		168	
11	3513233.04	5405273.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		169	127		169	
11	3513233.84	5405273.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		170	127		170	
11	3513230.24	5405273.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		171	127		171	
11	3513230.17	5405273.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		172	127		172	
11	3513237.92	5405277.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		173	127		173	
11	3513233.92	5405278.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		174	127		174	
11	3513230.00	5405280.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		175	127		175	
11	3513237.82	5405280.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		176	127		176	
11	3513237.73	5405283.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		177	127		177	
11	3513233.14	5405283.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		178	127		178	
11	3513229.82	5405286.64	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		179	127		179	
11	3513237.58	5405288.28	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		180	127		180	
11	3513233.16	5405289.99	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		181	127		181	
11	3513229.84	5405293.16	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		182	127		182	
11	3513237.43	5405293.34	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		183	127		183	
11	3513237.36	5405297.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		184	127		184	
11	3513228.54	5405298.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		185	127		185	
11	3513237.28	5405302.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		186	127		186	
11	3513229.45	5405303.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		187	127		187	
10	3513237.21	5405307.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		188	127		188	
11	3513229.38	5405309.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		189	127		189	
10	3513237.14	5405311.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		190	127		190	
10	3513232.73	5405315.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		191	127		191	
10	3513229.32	5405315.22	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		192	127		192	
10	3513237.11	5405315.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		193	127		193	
10	3513235.54	5405317.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		194	127		194	
10	3513233.97	5405318.33	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		195	127		195	
10	3513229.80	5405318.79	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		196	127		196	
10	3513231.93	5405319.95	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		198	127		198	
10	3513230.36	5405321.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		200	127		200	
10	3513228.79	5405322.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		202	127		202	
10	3513239.49	5405334.27	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		243	127		243	
10	3513237.81	5405335.36	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		245	127		245	
10	3513233.96	5405336.42	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		247	127		247	
10	3513236.13	5405336.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		248	127		248	
10	3513233.43	5405339.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		250	127		250	
10	3513237.51	5405339.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		253	127		253	
10	3513231.44	5405339.56	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3513240.02	5405411.65	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3513232.02	5405407.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3513233.38	5405398.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3513239.36	5405401.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3513234.95	5405402.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3513232.41	5405397.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3513231.19	5405396.30	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3513232.26	5405399.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3519231.73	5405403.55	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519230.99	5405397.32	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519231.61	5405396.93	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519233.07	5405401.04	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519234.06	5405405.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519236.96	5405400.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519239.61	5405405.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519235.17	5405399.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519239.77	5405407.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519235.61	5405409.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519236.90	5405406.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		263	127		263	
10	3519232.59	5405415.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		271	127		271	
10	3519240.71	5405420.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		272	127		272	
10	3519233.16	5405423.66	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		273	127		273	
10	3519241.39	5405428.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		274	127		274	
10	3519233.78	5405432.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		275	127		275	
9	3519242.08	5405437.19	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		276	127		276	
10	3519234.58	5405441.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		277	127		277	
9	3519242.77	5405445.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		278	127		278	
9	3519235.38	5405490.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		279	127		279	
9	3519243.87	5405455.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		280	127		280	
9	3519237.05	5405465.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		281	127		281	
9	3519244.98	5405466.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 7-3	PFA 1.1		282	127		282	
14	3519236.06	5405201.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		34	128		34	
12	3519238.09	5405201.51	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		35	128		35	
12	3519242.00	5405202.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		36	128		36	
12	3519245.51	5405202.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		37	128		37	
14	3519241.61	5405204.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		38	128		38	
14	3519245.38	5405204.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		39	128		39	
13	3519235.25	5405205.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		40	128		40	
14	3519245.25	5405206.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		41	128		41	
13	3519240.85	5405207.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		42	128		42	
13	3519235.00	5405209.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		43	128		43	
13	3519238.07	5405210.10	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		44	128		44	
14	3519245.02	5405210.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		45	128		45	
13	3519240.37	5405213.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		46	128		46	
13	3519244.98	5405214.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		47	128		47	
13	3519237.72	5405215.51	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		48	128		48	
13	3519234.20	5405217.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		49	128		49	
13	3519239.89	5405218.32	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		50	128		50	
13	3519244.93	5405218.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		51	128		51	
13	3519242.00	5405222.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		52	128		52	
13	3519236.21	5405222.21	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		53	128		53	
13	3519245.25	5405224.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		54	128		54	
13	3519239.63	5405225.53	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		55	128		55	
13	3519233.41	5405226.06	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		56	128		56	
13	3519239.51	5405229.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		57	128		57	
13	3519236.39	5405229.67	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		58	128		58	
13	3519245.58	5405230.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		59	128		59	
13	3519239.38	5405232.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		60	128		60	
13	3519232.89	5405233.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		61	128		61	
13	3519243.35	5405234.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		62	128		62	
13	3519236.35	5405234.94	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		63	128		63	
13	3519236.35	5405234.94	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		64	128		64	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
12	3513232.66	5405236.90	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		65	128		65	
12	3513239.25	5405237.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		66	128		66	
11	3513245.86	5405237.60	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		67	128		67	
12	3513232.38	5405240.89	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		68	128		68	
12	3513235.79	5405241.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		69	128		69	
12	3513239.13	5405241.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		70	128		70	
11	3513243.06	5405242.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		71	128		71	
12	3513246.22	5405243.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		72	128		72	
12	3513239.91	5405243.16	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		73	128		73	
12	3513239.16	5405243.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		74	128		74	
12	3513235.35	5405244.40	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		75	128		75	
12	3513240.88	5405245.00	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		76	128		76	
11	3513239.19	5405245.13	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		77	128		77	
11	3513239.40	5405246.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		78	128		78	
11	3513239.03	5405246.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		79	128		79	
11	3513237.56	5405246.39	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		80	128		80	
12	3513232.05	5405246.75	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		81	128		81	
11	3513238.87	5405247.11	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		82	128		82	
11	3513235.56	5405247.23	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		83	128		83	
11	3513238.79	5405247.64	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		84	128		84	
11	3513241.88	5405247.85	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		85	128		85	
11	3513239.81	5405247.97	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		86	128		86	
11	3513238.70	5405248.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		87	128		87	
11	3513246.58	5405248.50	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		88	128		88	
11	3513239.88	5405248.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		89	128		89	
11	3513238.63	5405249.45	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		90	128		90	
11	3513239.94	5405249.71	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		91	128		91	
11	3513240.01	5405250.57	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		92	128		92	
11	3513243.07	5405250.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		93	128		93	
11	3513238.56	5405250.73	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		94	128		94	
11	3513235.06	5405250.74	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		95	128		95	
11	3513240.08	5405251.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		96	128		96	
11	3513231.71	5405252.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		97	128		97	
11	3513238.49	5405252.02	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		98	128		98	
11	3513240.21	5405253.17	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		99	128		99	
11	3513238.42	5405253.30	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		100	128		100	
11	3513243.11	5405253.77	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		101	128		101	
11	3513238.35	5405254.58	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		102	128		102	
11	3513240.35	5405254.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		103	128		103	
11	3513247.04	5405255.07	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		104	128		104	
11	3513235.06	5405255.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		105	128		105	
11	3513245.50	5405255.49	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		106	128		106	
11	3513238.28	5405255.87	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		107	128		107	
11	3513240.44	5405256.09	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		108	128		108	
11	3513238.21	5405257.15	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		109	128		109	
11	3513240.53	5405257.28	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		110	128		110	
11	3513231.48	5405257.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		111	128		111	
11	3513243.63	5405257.51	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		112	128		112	
11	3513238.14	5405258.43	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		113	128		113	
11	3513240.62	5405258.47	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		114	128		114	
11	3513247.31	5405259.06	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		115	128		115	
11	3513235.23	5405259.31	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		116	128		116	
11	3513238.09	5405259.48	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		117	128		117	
11	3513240.71	5405259.66	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		118	128		118	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
11	3513243.99	5405260.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		119	128		119	
11	3513238.04	5405260.52	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		120	128		120	
11	3513240.80	5405260.84	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		121	128		121	
11	3513247.50	5405261.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		122	128		122	
11	3513237.99	5405261.57	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		123	128		123	
11	3513233.86	5405261.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		124	128		124	
11	3513240.89	5405262.03	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		125	128		125	
11	3513247.63	5405262.46	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		126	128		126	
11	3513237.94	5405262.61	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		127	128		127	
11	3513244.26	5405263.12	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		128	128		128	
11	3513240.97	5405263.22	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		130	128		130	
11	3513238.17	5405263.44	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		131	128		131	
11	3513230.91	5405263.92	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		133	128		133	
11	3513232.91	5405264.01	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		134	128		134	
11	3513234.40	5405264.08	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		135	128		135	
11	3513236.40	5405264.18	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		136	128		136	
11	3513241.06	5405264.41	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		137	128		137	
11	3513241.17	5405269.05	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		138	128		138	
11	3513248.34	5405268.54	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513241.31	5405267.70	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513247.74	5405263.86	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513244.35	5405268.82	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513243.29	5405266.96	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513244.48	5405265.20	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513245.35	5405268.68	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513243.16	5405268.91	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513242.17	5405268.98	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513247.89	5405265.86	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
11	3513246.04	5405266.88	Verlegung Stadtbahn Heilbr. Str. TB 4	PFA 1.1		145	128		145	
2	3513528.49	5405534.46	A 1.1	PFA 1.1		22	129		22	
2	3513550.07	5405585.01	A 1.1	PFA 1.1		22	129		22	
2	3513481.51	5405556.04	A 1.1	PFA 1.1		22	129		22	
2	3513531.12	5405561.88	A 1.1	PFA 1.1		22	129		22	
6	3513513.36	5405543.29	A 1.1	PFA 1.1		22	129		22	
6	3513481.22	5405591.67	A 1.1	PFA 1.1		22	129		22	
6	3513522.04	5405598.09	A 1.1	PFA 1.1		22	129		22	
8	3513457.55	5405570.04	A 1.1	PFA 1.1		22	129		22	
8	3513494.94	5405615.12	A 1.1	PFA 1.1		22	129		22	
3	3513674.86	5405748.65	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
4	3513744.10	5405863.19	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
11	3513682.84	5405761.52	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513650.44	5405877.00	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513599.99	5405793.81	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513681.37	5405872.44	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513712.31	5405867.88	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513666.27	5405874.67	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513625.22	5405835.40	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513683.33	5405831.98	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513685.03	5405853.32	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513687.83	5405856.20	A 1.1,2	PFA 1.1		23	130		23	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
12	3513644,13	54059866,60	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513634,46	5405772,45	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513617,23	5405783,13	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513612,80	5405814,61	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513629,84	5405603,93	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513656,00	5405798,87	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513651,38	5405830,35	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513670,45	5405784,00	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513686,51	5405801,53	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
12	3513652,20	5405762,17	A 1.12	PFA 1.1		23	130		23	
14	3513669,23	5405910,41	A 1.15	PFA 1.1		24	131		24	
14	3513750,10	5405910,84	A 1.15	PFA 1.1		24	131		24	
14	3513700,36	5405959,82	A 1.15	PFA 1.1		24	131		24	
14	3513718,10	5405910,67	A 1.15	PFA 1.1		24	131		24	
14	3513734,10	5405910,76	A 1.15	PFA 1.1		24	131		24	
14	3513727,30	5405933,29	A 1.15	PFA 1.1		24	131		24	
14	3513701,23	5405910,58	A 1.15	PFA 1.1		24	131		24	
14	3513685,23	5405910,49	A 1.15	PFA 1.1		24	131		24	
14	3513686,29	5405937,48	A 1.15	PFA 1.1		24	131		24	
12	3513490,96	5405920,29	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513492,16	5405950,27	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513495,21	5406026,47	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513418,02	5406072,88	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513445,44	5406056,39	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513467,79	5406042,96	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513456,62	5406049,68	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513445,18	5406018,01	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513493,69	5405988,37	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513441,30	5405968,56	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513481,50	5406034,72	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513464,99	5406022,78	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513431,73	5406064,63	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
12	3513461,97	5405991,81	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
13	3513405,77	5405925,48	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
13	3513412,72	5406009,10	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
13	3513441,53	5406037,23	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
13	3513459,02	5405922,23	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
13	3513413,54	5406033,50	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
13	3513432,40	5405923,86	A 1.6	PFA 1.1		25	132		25	
10	3513497,50	5406073,19	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
10	3513496,70	5406046,89	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
11	3513496,55	5406035,00	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
11	3513469,11	5406051,46	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
11	3513482,83	5406043,23	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
11	3513467,89	5406078,18	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
11	3513455,09	5406060,68	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
12	3513437,54	5406070,40	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
12	3513438,28	5406083,18	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
12	3513453,33	5406060,93	A 1.7	PFA 1.1		26	133		26	
10	3513515,78	5406069,67	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
10	3513514,25	5406037,71	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
11	3513553,97	5405948,24	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
11	3513513,12	5406014,29	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
11	3513561,85	5405994,68	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
11	3513553.08	5406024.11	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
11	3513537.99	5405949.01	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
11	3513567.91	5405971.46	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
11	3513546.93	5405968.26	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
11	3513553.46	5405985.80	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
12	3513510.05	5405950.36	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
12	3513609.73	5406041.13	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
12	3513511.59	5405982.33	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
12	3513589.73	5406008.13	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
12	3513582.76	5406055.40	A 1.8	PFA 1.1		27	134		27	
10	3513652.53	5405910.71	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513636.54	5405910.05	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513630.04	5405909.78	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513644.53	5405910.38	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513632.56	5405927.44	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513668.68	5405938.33	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513611.89	5405935.14	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513647.91	5405925.48	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513643.90	5405955.18	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513648.53	5405910.55	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513660.61	5405924.52	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513646.34	5405915.00	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513640.35	5405914.69	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
10	3513653.00	5405916.85	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513549.13	5405906.10	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513594.54	5405908.32	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513565.11	5405906.88	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513581.87	5405961.09	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513623.53	5405909.51	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513579.83	5405907.60	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513609.04	5405908.92	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513587.18	5405907.96	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513572.47	5405907.24	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513616.29	5405909.21	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513601.79	5405908.62	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513612.66	5405909.06	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513590.86	5405908.14	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513605.41	5405908.77	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513576.15	5405907.42	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513619.91	5405909.36	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513557.12	5405906.49	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513614.07	5405918.90	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513592.22	5405918.14	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513603.20	5405918.45	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513610.63	5405914.38	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513617.87	5405914.68	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513565.50	5405933.59	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513588.76	5405913.51	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513577.72	5405912.97	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513582.83	5405921.56	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513623.24	5405923.33	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513557.32	5405919.84	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513597.02	5405942.02	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513616.17	5405963.99	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
11	3513598.16	5405908.47	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.50	5405907.78	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.84	5405907.87	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.167	5405907.69	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.10	5405911.26	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.58	5405910.99	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.32	5405909.88	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.25	5405913.09	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.12	5405906.68	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.79	5405907.06	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.13	5405906.29	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.41	5405913.40	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.13	5405913.88	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.75	5405914.28	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.22	5405912.97	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.73	5405911.48	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513598.90	5405911.13	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513570.76	5405921.41	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513573.69	5405947.34	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
11	3513678.46	5405955.04	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
12	3513688.23	5405917.76	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
12	3513624.92	5406033.40	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
12	3513603.39	5405997.25	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
12	3513611.57	5406012.36	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
12	3513642.58	5406014.47	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
12	3513688.04	5405991.42	A 1.9	PFA 1.1		28	135		28	
7	3514294.68	5402598.47	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2663	136		2663	
7	3514307.85	5402631.89	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2664	136		2664	
7	3514321.60	5402670.36	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2665	136		2665	
7	3514328.48	5402689.90	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2666	136		2666	
7	3514335.35	5402709.23	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2667	136		2667	
7	3514348.74	5402751.35	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2668	136		2668	
7	3514362.12	5402794.46	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2669	136		2669	
7	3514366.80	5402811.35	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2670	136		2670	
7	3514371.48	5402828.23	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2671	136		2671	
7	3514380.83	5402862.00	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2672	136		2672	
7	3514386.17	5402883.44	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2673	136		2673	
7	3514391.50	5402904.88	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2674	136		2674	
7	3514400.04	5402948.32	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2675	136		2675	
7	3514408.58	5402981.76	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2676	136		2676	
7	3514413.92	5403009.67	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2677	136		2677	
7	3514419.27	5403037.59	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2678	136		2678	
7	3514424.78	5403071.54	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2679	136		2679	
7	3514430.29	5403105.49	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2680	136		2680	
7	3514435.14	5403142.58	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2681	136		2681	
7	3514440.00	5403179.67	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2682	136		2682	
7	3514443.66	5403217.06	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2683	136		2683	
7	3514447.33	5403254.46	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2684	136		2684	
7	3514450.23	5403292.69	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2685	136		2685	
7	3514451.68	5403326.81	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2686	136		2686	
7	3514453.14	5403350.93	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2687	136		2687	
7	3514454.07	5403385.22	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2688	136		2688	
7	3514455.00	5403419.51	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2689	136		2689	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
7	3514454.84	5403452.67	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2690	136		2690	
7	3514454.68	5403485.84	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2691	136		2691	
7	3514453.43	5403521.52	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2692	136		2692	
7	3514452.18	5403557.21	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2693	136		2693	
7	3514448.83	5403611.46	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2694	136		2694	
7	3514446.36	5403639.79	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2695	136		2695	
7	3514443.89	5403668.13	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2696	136		2696	
7	3514440.95	5403694.57	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2697	136		2697	
7	3514438.01	5403721.00	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2698	136		2698	
7	3514429.10	5403785.26	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2700	136		2700	
7	3514425.59	5403808.31	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2701	136		2701	
7	3514420.84	5403835.59	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2702	136		2702	
7	3514416.09	5403862.87	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2703	136		2703	
7	3514410.62	5403890.49	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2704	136		2704	
7	3514405.14	5403918.12	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2705	136		2705	
7	3514397.40	5403953.23	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2706	136		2706	
7	3514392.22	5403975.78	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2707	136		2707	
7	3514387.03	5403998.32	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2708	136		2708	
7	3514380.93	5404023.98	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2709	136		2709	
7	3514374.84	5404049.85	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2710	136		2710	
7	3514367.70	5404079.64	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2711	136		2711	
7	3514360.56	5404109.63	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2712	136		2712	
7	3514353.51	5404139.23	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2713	136		2713	
7	3514346.48	5404168.84	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2714	136		2714	
7	3514339.41	5404205.66	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2715	136		2715	
7	3514328.91	5404242.48	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2716	136		2716	
7	3514319.17	5404283.41	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2717	136		2717	
8	3514309.47	5404323.12	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2718	136		2718	
7	3514303.64	5404348.23	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2719	136		2719	
7	3514297.80	5404373.34	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2720	136		2720	
8	3514290.73	5404402.87	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2721	136		2721	
8	3514283.66	5404432.40	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2722	136		2722	
8	3514276.58	5404462.81	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2723	136		2723	
8	3514269.51	5404491.81	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2724	136		2724	
8	3514267.89	5404494.89	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2725	136		2725	
8	3514266.27	5404504.13	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2726	136		2726	
9	3514261.02	5404523.23	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2727	136		2727	
9	3514256.83	5404537.18	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2728	136		2728	
9	3514253.08	5404548.60	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2730	136		2730	
9	3514249.32	5404560.03	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2731	136		2731	
10	3514238.51	5404574.30	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2732	136		2732	
10	3514233.92	5404586.88	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2733	136		2733	
10	3514231.91	5404600.95	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2734	136		2734	
10	3514225.31	5404619.33	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2735	136		2735	
10	3514218.49	5404633.47	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2736	136		2736	
10	3514211.67	5404647.61	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2737	136		2737	
11	3514199.08	5404659.34	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2738	136		2738	
12	3514191.04	5404684.59	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2740	136		2740	
12	3514183.00	5404698.11	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2741	136		2741	
						2742	136		2742	
						2743	136		2743	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagert) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
13	3514175.45	5404708.69	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2744	136		2744	
13	3514167.90	5404721.26	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2745	136		2745	
13	3514158.33	5404734.99	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2746	136		2746	
13	3514150.28	5404745.84	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2747	136		2747	
13	3514142.24	5404756.68	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2748	136		2748	
13	3514134.97	5404765.72	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2749	136		2749	
13	3514127.70	5404774.76	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2750	136		2750	
7	3514319.65	5403579.84	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2751	136		2751	
7	3514330.50	5402607.10	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2752	136		2752	
7	3514344.88	5402846.73	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2753	136		2753	
7	3514359.27	5402686.36	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2754	136		2754	
7	3514365.78	5402706.56	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2755	136		2755	
7	3514372.30	5402726.77	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2756	136		2756	
7	3514385.33	5402767.17	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2757	136		2757	
7	3514398.58	5402814.66	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2758	136		2758	
7	3514411.82	5402862.15	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2759	136		2759	
7	3514419.94	5402895.89	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2760	136		2760	
7	3514428.05	5402929.62	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2761	136		2761	
7	3514437.98	5402975.77	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2762	136		2762	
7	3514447.24	5403023.89	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2763	136		2763	
7	3514457.52	5403074.10	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2764	136		2764	
7	3514459.62	5403099.74	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2765	136		2765	
7	3514463.43	5403125.38	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2766	136		2766	
7	3514465.71	5403144.41	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2767	136		2767	
7	3514467.99	5403163.45	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2768	136		2768	
7	3514472.85	5403201.52	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2769	136		2769	
7	3514475.65	5403236.50	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2770	136		2770	
7	3514477.20	5403263.99	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2771	136		2771	
7	3514478.75	5403271.48	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2772	136		2772	
7	3514480.48	5403300.13	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2773	136		2773	
7	3514482.20	5403328.78	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2774	136		2774	
7	3514483.36	5403358.79	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2775	136		2775	
7	3514484.52	5403388.80	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2776	136		2776	
7	3514485.01	5403418.14	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2777	136		2777	
7	3514484.76	5403425.97	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2778	136		2778	
7	3514486.49	5403488.62	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2779	136		2779	
7	3514483.97	5403514.10	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2780	136		2780	
7	3514482.64	5403544.09	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2781	136		2781	
7	3514481.31	5403574.09	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2782	136		2782	
7	3514479.11	5403605.38	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2783	136		2783	
7	3514476.90	5403636.67	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2784	136		2784	
7	3514472.92	5403679.12	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2785	136		2785	
7	3514469.94	5403705.39	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2786	136		2786	
7	3514466.96	5403731.67	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2787	136		2787	
7	3514460.16	5403781.03	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2788	136		2788	
7	3514456.49	5403804.37	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2789	136		2789	
7	3514452.62	5403827.70	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2790	136		2790	
7	3514443.60	5403879.02	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2791	136		2791	
7	3514437.00	5403912.33	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2792	136		2792	
7	3514431.87	5403935.98	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2793	136		2793	
7	3514427.17	5403960.20	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2794	136		2794	
7	3514422.14	5403986.60	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2795	136		2795	
7	3514406.97	5404036.40	Fildertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2796	136		2796	
7						2797	136		2797	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
7	3514399.53	5404076.62	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2798	136		2798	
7	3514390.56	5404114.68	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2799	136		2799	
7	3514381.60	5404152.74	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2800	136		2800	
7	3514376.64	5404173.81	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2801	136		2801	
7	3514371.68	5404194.88	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2802	136		2802	
7	3514366.72	5404215.94	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2803	136		2803	
7	3514361.75	5404237.01	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2804	136		2804	
7	3514355.70	5404262.72	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2805	136		2805	
7	3514349.64	5404288.44	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2806	136		2806	
7	3514343.07	5404316.32	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2807	136		2807	
7	3514336.51	5404344.21	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2808	136		2808	
7	3514331.66	5404364.78	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2809	136		2809	
8	3514326.82	5404385.35	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2810	136		2810	
8	3514320.34	5404412.85	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2811	136		2811	
8	3514313.87	5404440.34	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2812	136		2812	
8	3514309.40	5404459.21	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2813	136		2813	
8	3514305.72	5404474.78	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2814	136		2814	
8	3514303.73	5404483.05	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2815	136		2815	
8	3514300.82	5404494.87	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2816	136		2816	
8	3514297.91	5404506.70	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2817	136		2817	
9	3514294.97	5404517.38	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2818	136		2818	
9	3514292.04	5404528.05	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2819	136		2819	
9	3514288.18	5404540.50	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2820	136		2820	
9	3514284.32	5404552.96	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2821	136		2821	
9	3514278.67	5404568.71	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2822	136		2822	
9	3514273.03	5404584.34	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2823	136		2823	
10	3514265.83	5404599.92	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2824	136		2824	
10	3514260.92	5404613.21	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2825	136		2825	
10	3514255.00	5404626.61	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2826	136		2826	
10	3514246.02	5404645.30	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2827	136		2827	
10	3514238.36	5404660.11	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2828	136		2828	
11	3514230.35	5404674.74	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2829	136		2829	
12	3514221.99	5404689.17	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2830	136		2830	
13	3514213.28	5404703.88	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2831	136		2831	
13	3514204.24	5404717.40	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2832	136		2832	
14	3514194.86	5404731.19	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2833	136		2833	
14	3514185.16	5404744.74	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2834	136		2834	
14	3514175.13	5404758.07	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2835	136		2835	
13	3514163.22	5404773.05	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2836	136		2836	
13	3514155.02	5404781.57	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2837	136		2837	
13	3514143.49	5404796.29	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2838	136		2838	
7	3514142.16	5404811.11	Fidertunnel (km 0.720 - km 3.007)	PFA 1.2		2839	136		2839	
8	3512720.14	5408255.11	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2840	137		2840	
8	3512702.68	5408274.96	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2841	137		2841	
8	3512686.24	5408293.07	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2842	137		2842	
8	3512669.48	5408311.94	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2843	137		2843	
8	3512652.83	5408330.43	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2844	137		2844	
8	3512633.64	5408351.30	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2845	137		2845	
7	3512624.48	5408361.39	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2846	137		2846	
6	3512615.32	5408371.48	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2847	137		2847	
2	3512607.50	5408380.16	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2848	137		2848	
2	3512599.69	5408388.84	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		2849	137		2849	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3512593.47	5408395.71	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3904	137		3904	
2	3512590.36	5408393.14	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3905	137		3905	
2	3512587.25	5408402.57	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3906	137		3906	
2	3512583.95	5408406.36	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3907	137		3907	
2	3512581.48	5408403.20	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3908	137		3908	
2	3512580.66	5408410.15	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3909	137		3909	
2	3512578.03	5408413.17	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3910	137		3910	
2	3512575.40	5408416.19	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3911	137		3911	
2	3512562.60	5408432.09	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3912	137		3912	
2	3512546.27	5408452.76	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3913	137		3913	
2	3512517.26	5408496.14	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3914	137		3914	
2	3512502.38	5408521.35	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3915	137		3915	
2	3512487.04	5408553.87	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3916	137		3916	
2	3512471.33	5408592.30	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3917	137		3917	
2	3512735.30	5408237.82	Trog Feuerbach und Anschlussbauwerk in offener Bauweise	PFA 1.5		3918	137		3918	
8	3513055.84	5407543.44	Pragtunnel	PFA 1.5		3919	137		3919	
7	3513065.48	5407547.96	Pragtunnel	PFA 1.5		3929	137		3929	
7	3513048.31	5407552.48	Pragtunnel	PFA 1.5		4206	138		4206	
7	3513058.25	5407554.29	Pragtunnel	PFA 1.5		4207	138		4207	
7	3513081.47	5407561.25	Pragtunnel	PFA 1.5		4208	138		4208	
7	3513070.78	5407564.53	Pragtunnel	PFA 1.5		4209	138		4209	
7	3513097.46	5407574.55	Pragtunnel	PFA 1.5		4210	138		4210	
7	3513083.26	5407574.77	Pragtunnel	PFA 1.5		4211	138		4211	
7	3513109.76	5407584.78	Pragtunnel	PFA 1.5		4212	138		4212	
7	3513095.76	5407585.01	Pragtunnel	PFA 1.5		4213	138		4213	
7	3513122.07	5407595.01	Pragtunnel	PFA 1.5		4214	138		4214	
7	3513108.26	5407595.25	Pragtunnel	PFA 1.5		4215	138		4215	
7	3513120.35	5407605.37	Pragtunnel	PFA 1.5		4216	138		4216	
7	3513137.59	5407607.91	Pragtunnel	PFA 1.5		4217	138		4217	
7	3513152.10	5407619.92	Pragtunnel	PFA 1.5		4218	138		4218	
7	3513144.90	5407625.90	Pragtunnel	PFA 1.5		4219	138		4219	
7	3513166.61	5407631.94	Pragtunnel	PFA 1.5		4220	138		4220	
7	3513157.18	5407636.16	Pragtunnel	PFA 1.5		4221	138		4221	
7	3513181.12	5407643.95	Pragtunnel	PFA 1.5		4222	138		4222	
7	3513169.45	5407646.43	Pragtunnel	PFA 1.5		4223	138		4223	
7	3513195.63	5407655.96	Pragtunnel	PFA 1.5		4224	138		4224	
7	3513189.46	5407663.16	Pragtunnel	PFA 1.5		4225	138		4225	
7	3513210.14	5407667.97	Pragtunnel	PFA 1.5		4226	138		4226	
7	3513199.47	5407671.53	Pragtunnel	PFA 1.5		4227	138		4227	
7	3513209.47	5407679.90	Pragtunnel	PFA 1.5		4228	138		4228	
7	3513224.65	5407679.99	Pragtunnel	PFA 1.5		4229	138		4229	
7	3513239.16	5407692.00	Pragtunnel	PFA 1.5		4230	138		4230	
7	3513233.79	5407693.87	Pragtunnel	PFA 1.5		4231	138		4231	
7	3513253.67	5407704.01	Pragtunnel	PFA 1.5		4232	138		4232	
7	3513265.54	5407714.26	Pragtunnel	PFA 1.5		4233	138		4233	
7	3513258.11	5407719.84	Pragtunnel	PFA 1.5		4234	138		4234	
6	3513282.29	5407728.71	Pragtunnel	PFA 1.5		4235	138		4235	
6	3513272.95	5407735.02	Pragtunnel	PFA 1.5		4236	138		4236	
8	3512908.15	5407977.39	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4237	138		4237	
9	3512911.52	5407970.14	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4238	138		4238	
8	3512904.87	5407984.45	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		3993	139		3993	
8	3512891.83	5408010.85	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		3920	139		3920	
						3921	139		3921	
						3922	139		3922	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3512880.62	540803.165	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		3923	139		3923	
10	3512888.00	5408069.93	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		3924	139		3924	
10	3512841.91	5408091.30	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		3925	139		3925	
9	3512809.03	5408143.78	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		3926	139		3926	
9	3512783.40	5408178.84	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		3927	139		3927	
9	3512761.03	5408206.96	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		3928	139		3928	
7	3513015.03	5407534.54	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4035	139		4035	
7	3513014.05	5407550.11	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4036	139		4036	
7	3513013.26	5407560.76	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4037	139		4037	
8	3513012.31	5407571.19	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4038	139		4038	
8	3513011.95	5407581.62	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4039	139		4039	
8	3513010.21	5407592.03	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4040	139		4040	
9	3513009.07	5407602.43	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4041	139		4041	
9	3513007.75	5407612.82	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4042	139		4042	
9	3513006.43	5407623.21	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4043	139		4043	
10	3513004.92	5407633.57	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4044	139		4044	
11	3513001.74	5407654.27	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4045	139		4045	
12	3513000.06	5407664.61	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4046	139		4046	
13	3512998.19	5407674.91	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4048	139		4048	
14	3512996.93	5407685.22	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4049	139		4049	
13	3512994.29	5407695.49	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4050	139		4050	
13	3512990.02	5407715.99	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4051	139		4051	
13	3512987.80	5407726.23	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4052	139		4052	
12	3512983.00	5407746.61	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4054	139		4054	
12	3512980.43	5407756.76	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4055	139		4055	
11	3512977.85	5407766.91	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4056	139		4056	
10	3512972.94	5407777.02	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4057	139		4057	
10	3512969.41	5407797.17	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4058	139		4058	
10	3512966.48	5407807.23	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4059	139		4059	
10	3512963.38	5407817.23	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4060	139		4060	
10	3512956.99	5407837.18	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4061	139		4061	
10	3512953.71	5407847.12	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4062	139		4062	
9	3512946.81	5407866.89	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4063	139		4063	
9	3512943.19	5407876.72	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4064	139		4064	
9	3512939.56	5407886.54	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4065	139		4065	
9	3512935.77	5407896.30	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4066	139		4066	
9	3512931.97	5407906.06	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4067	139		4067	
9	3512928.01	5407915.76	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4068	139		4068	
9	3512924.04	5407925.45	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4069	139		4069	
9	3512919.91	5407935.07	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4070	139		4070	
9	3512915.78	5407944.69	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4071	139		4071	
9	3512912.16	5407952.85	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4072	139		4072	
9	3512905.54	5407967.21	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4073	139		4073	
7	3513039.58	5407539.78	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4074	139		4074	
7	3513038.48	5407553.81	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4075	139		4075	
7	3513037.37	5407564.99	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4076	139		4076	
7	3513036.49	5407572.54	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4077	139		4077	
8	3513035.80	5407578.50	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4078	139		4078	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3513035.08	5407584.46	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4170	139		4170	
8	3513034.43	5407590.41	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4171	139		4171	
8	3513033.28	5407598.34	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4172	139		4172	
9	3513032.17	5407606.27	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4173	139		4173	
9	3513030.42	5407618.14	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4174	139		4174	
10	3513029.19	5407626.04	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4175	139		4175	
10	3513027.24	5407637.88	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4176	139		4176	
11	3513024.81	5407651.67	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4177	139		4177	
12	3513022.98	5407661.50	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4178	139		4178	
13	3513021.84	5407667.39	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4179	139		4179	
13	3513019.08	5407681.12	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4180	139		4180	
14	3513017.42	5407688.94	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4181	139		4181	
14	3513015.28	5407696.71	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4182	139		4182	
13	3513013.06	5407708.46	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4183	139		4183	
13	3513008.91	5407725.96	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4184	139		4184	
13	3513005.91	5407737.59	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4185	139		4185	
12	3513002.32	5407751.13	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4186	139		4186	
12	3512996.92	5407770.38	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4187	139		4187	
11	3512992.95	5407783.81	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4188	139		4188	
11	3512990.62	5407791.46	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4189	139		4189	
11	3512987.62	5407801.00	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4190	139		4190	
10	3512983.92	5407812.42	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4191	139		4191	
10	3512980.11	5407823.80	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4192	139		4192	
10	3512978.85	5407833.25	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4193	139		4193	
10	3512974.18	5407840.79	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4194	139		4194	
10	3512968.70	5407855.82	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4195	139		4195	
10	3512964.45	5407867.05	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4196	139		4196	
9	3512958.62	5407881.94	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4197	139		4197	
9	3512954.87	5407891.22	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4198	139		4198	
9	3512951.05	5407900.46	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4199	139		4199	
9	3512947.15	5407909.66	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4200	139		4200	
9	3512941.56	5407922.50	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4201	139		4201	
9	3512936.65	5407933.45	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4202	139		4202	
9	3512930.78	5407946.16	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4203	139		4203	
8	3512923.02	5407962.40	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4204	139		4204	
8	3512917.71	5407973.16	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4205	139		4205	
7	3513027.35	5407536.07	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4239	139		4239	
7	3513025.96	5407551.87	Achse 251/252 (km 2.665 - km 3.449)	PFA 1.5		4240	139		4240	
9	3512964.20	5405593.25	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3930	140		3930	
9	3512956.05	5405604.29	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3931	140		3931	
10	3512944.73	5405620.78	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3932	140		3932	
11	3512933.89	5405637.59	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3933	140		3933	
12	3512925.24	5405652.22	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3934	140		3934	
14	3512916.59	5405666.85	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3935	140		3935	
14	3512908.22	5405682.78	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3936	140		3936	
14	3512899.84	5405696.71	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3937	140		3937	
14	3512893.17	5405713.22	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3938	140		3938	
14	3512886.37	5405727.73	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3939	140		3939	
14	3512881.39	5405739.74	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3940	140		3940	
14	3512876.41	5405751.75	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3941	140		3941	
14	3512870.58	5405767.72	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3942	140		3942	
13	3512864.75	5405783.68	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3943	140		3943	
13	3512859.44	5405800.88	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3944	140		3944	
13	3512854.13	5405818.08	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3945	140		3945	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
12	3512849.71	54058835.53	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3946	140		3946	
12	3512848.87	54058847.08	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3947	140		3947	
11	3512841.17	5405872.54	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3948	140		3948	
10	3512839.55	5405881.84	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3949	140		3949	
10	3512836.24	5405897.61	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3950	140		3950	
10	3512835.13	5405909.37	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3951	140		3951	
9	3512833.45	5405921.13	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3952	140		3952	
9	3512832.94	5405925.12	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3953	140		3953	
9	3512832.52	5405930.40	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3954	140		3954	
9	3512832.05	5405935.04	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3955	140		3955	
9	3512831.82	5405937.36	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3956	140		3956	
9	3512831.58	5405939.68	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3957	140		3957	
9	3512831.38	5405941.67	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3958	140		3958	
9	3512831.18	5405943.66	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3959	140		3959	
9	3512830.98	5405945.65	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3960	140		3960	
9	3512830.78	5405947.64	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3961	140		3961	
9	3512830.68	5405948.64	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3962	140		3962	
9	3512830.58	5405949.63	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3963	140		3963	
9	3512830.38	5405951.62	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3964	140		3964	
9	3512829.58	5405953.59	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3965	140		3965	
9	3512829.38	5405955.60	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3966	140		3966	
9	3512829.18	5405957.59	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3967	140		3967	
8	3512828.83	5405978.55	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3968	140		3968	
8	3512828.48	5405985.52	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3969	140		3969	
8	3512828.37	5405997.61	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3970	140		3970	
8	3512828.25	5406003.66	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3971	140		3971	
8	3512828.11	5406009.71	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3972	140		3972	
9	3512829.36	5406043.69	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3973	140		3973	
9	3512830.01	5406055.67	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3974	140		3974	
9	3512831.08	5406067.62	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3975	140		3975	
9	3512832.14	5406079.57	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3976	140		3976	
9	3512833.75	5406091.84	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3977	140		3977	
9	3512835.36	5406104.11	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3978	140		3978	
9	3512838.58	5406128.64	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3979	140		3979	
9	3512843.21	5406174.73	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3980	140		3980	
9	3512848.52	5406197.77	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3981	140		3981	
10	3512851.84	5406220.81	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3982	140		3982	
10	3512854.11	5406236.65	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3983	140		3983	
10	3512856.39	5406252.48	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3984	140		3984	
10	3512859.12	5406271.56	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3985	140		3985	
11	3512865.41	5406322.32	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3986	140		3986	
13	3512873.07	5406394.97	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3987	140		3987	
13	3512875.93	5406399.58	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3988	140		3988	
13	3512880.97	5406423.83	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3989	140		3989	
13	3512884.78	5406449.89	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3990	140		3990	
12	3512888.46	5406475.96	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3991	140		3991	
12	3512892.21	5406502.03	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3992	140		3992	
11	3512895.95	5406528.10	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3993	140		3993	
10	3512899.70	5406554.17	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3994	140		3994	
10	3512904.48	5406584.37	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		3995	140		3995	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3512907.19	5406606.31	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4000	140		4000	
10	3512910.93	5406632.38	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4001	140		4001	
11	3512913.74	5406651.98	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4002	140		4002	
11	3512916.56	5406671.58	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4003	140		4003	
11	3512922.19	5406710.78	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4004	140		4004	
11	3512927.82	5406749.98	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4005	140		4005	
11	3512930.64	5406789.58	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4006	140		4006	
11	3512933.96	5406820.57	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4007	140		4007	
11	3512937.47	5406851.99	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4008	140		4008	
10	3512946.98	5406883.35	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4009	140		4009	
10	3512951.49	5406914.74	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4010	140		4010	
10	3512955.66	5406943.82	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4011	140		4011	
10	3512959.84	5406972.90	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4012	140		4012	
10	3512964.02	5407001.98	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4013	140		4013	
10	3512968.19	5407031.06	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4014	140		4014	
10	3512971.16	5407062.35	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4015	140		4015	
10	3512974.93	5407077.85	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4016	140		4016	
9	3512981.66	5407124.65	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4017	140		4017	
9	3512987.49	5407165.32	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4018	140		4018	
9	3512993.32	5407205.99	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4019	140		4019	
9	3512996.19	5407226.16	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4020	140		4020	
8	3512999.06	5407246.34	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4021	140		4021	
8	3513001.94	5407266.51	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4022	140		4022	
8	3513004.81	5407286.68	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4023	140		4023	
8	3513007.78	5407311.11	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4024	140		4024	
8	3513010.76	5407335.53	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4025	140		4025	
7	3513012.97	5407362.38	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4026	140		4026	
7	3513015.71	5407389.23	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4027	140		4027	
7	3513016.79	5407408.38	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4028	140		4028	
7	3513016.79	5407427.54	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4029	140		4029	
7	3513017.93	5407446.69	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4030	140		4030	
7	3513017.33	5407465.84	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4031	140		4031	
7	3513016.66	5407492.40	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4032	140		4032	
7	3513016.00	5407518.96	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4033	140		4033	
10	3512977.50	5405619.00	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4034	140		4034	
10	3512988.43	5405633.36	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4078	140		4078	
11	3512959.30	5405647.72	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4079	140		4079	
14	3512945.37	5405672.00	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4080	140		4080	
14	3512938.01	5405686.21	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4081	140		4081	
14	3512930.65	5405700.41	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4082	140		4082	
14	3512924.35	5405714.02	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4083	140		4083	
14	3512918.04	5405727.63	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4084	140		4084	
14	3512911.62	5405743.37	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4085	140		4085	
14	3512905.19	5405759.11	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4086	140		4086	
14	3512898.31	5405778.94	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4087	140		4087	
13	3512887.43	5405798.78	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4088	140		4088	
13	3512881.16	5405814.16	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4089	140		4089	
13	3512872.57	5405829.53	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4090	140		4090	
12	3512878.84	5405845.09	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4091	140		4091	
12	3512875.11	5405860.65	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4092	140		4092	
10	3512870.81	5405880.76	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4093	140		4093	
10	3512868.04	5405897.65	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4094	140		4094	
9	3512865.26	5405917.79	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4095	140		4095	
9	3512865.26	5405917.79	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4096	140		4096	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3512864.11	5405928.37	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4097	140		4097	
9	3512862.21	5405945.62	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4098	140		4098	
9	3512861.12	5405936.19	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4099	140		4099	
8	3512860.02	5405976.76	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4100	140		4100	
8	3512859.42	5406003.53	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4101	140		4101	
8	3512859.56	5406012.03	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4102	140		4102	
8	3512859.70	5406020.53	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4103	140		4103	
8	3512859.83	5406029.03	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4104	140		4104	
8	3512859.97	5406037.53	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4105	140		4105	
8	3512860.78	5406049.79	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4106	140		4106	
8	3512861.19	5406055.93	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4107	140		4107	
8	3512861.59	5406062.06	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4108	140		4108	
8	3512861.86	5406066.05	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4109	140		4109	
8	3512861.99	5406068.05	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4110	140		4110	
8	3512862.12	5406070.04	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4111	140		4111	
8	3512862.26	5406072.04	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4112	140		4112	
8	3512862.39	5406074.03	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4113	140		4113	
8	3512862.65	5406078.02	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4114	140		4114	
8	3512863.12	5406082.00	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4115	140		4115	
8	3512863.68	5406085.97	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4116	140		4116	
8	3512864.04	5406089.94	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4117	140		4117	
8	3512864.51	5406093.92	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4118	140		4118	
9	3512866.41	5406110.18	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4119	140		4119	
9	3512868.42	5406124.49	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4120	140		4120	
9	3512870.43	5406138.80	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4121	140		4121	
9	3512874.45	5406167.41	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4122	140		4122	
9	3512879.00	5406199.08	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4123	140		4123	
10	3512881.54	5406216.76	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4124	140		4124	
10	3512886.17	5406248.98	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4125	140		4125	
10	3512890.24	5406277.33	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4126	140		4126	
10	3512894.31	5406305.69	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4127	140		4127	
11	3512898.39	5406334.04	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4128	140		4128	
12	3512902.83	5406371.27	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4129	140		4129	
12	3512907.23	5406395.58	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4130	140		4130	
12	3512911.99	5406428.77	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4131	140		4131	
12	3512916.76	5406461.95	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4132	140		4132	
10	3512921.53	5406495.14	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4133	140		4133	
10	3512926.48	5406529.48	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4134	140		4134	
10	3512934.70	5406590.35	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4135	140		4135	
10	3512931.39	5406563.82	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4136	140		4136	
10	3512941.26	5406632.51	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4137	140		4137	
10	3512952.84	5406711.79	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4138	140		4138	
11	3512958.34	5406751.43	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4139	140		4139	
11	3512961.18	5406771.25	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4140	140		4140	
11	3512964.55	5406795.95	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4141	140		4141	
11	3512969.72	5406830.71	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4142	140		4142	
10	3512975.42	5406870.35	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4143	140		4143	
10	3512981.11	5406909.99	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4144	140		4144	
10	3512986.90	5406949.63	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4145	140		4145	
10	3512993.11	5406993.50	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4146	140		4146	
10	3512998.48	5407028.18	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4147	140		4147	
10	3513001.82	5407047.97	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4148	140		4148	
10	3513006.87	5407088.43	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4149	140		4149	
10				PFA 1.5		4150	140		4150	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
9	3513011.50	5407120.08	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4151	140		4151	
9	3513017.11	5407159.86	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4152	140		4152	
9	3513019.19	5407179.75	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4153	140		4153	
9	3513022.71	5407199.63	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4154	140		4154	
8	3513028.24	5407239.14	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4155	140		4155	
8	3513031.00	5407258.89	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4156	140		4156	
8	3513033.76	5407278.64	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4157	140		4157	
8	3513036.72	5407305.80	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4158	140		4158	
8	3513039.87	5407332.96	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4159	140		4159	
7	3513042.96	5407362.85	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4160	140		4160	
7	3513043.54	5407415.84	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4161	140		4161	
7	3513044.12	5407448.83	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4162	140		4162	
7	3513043.07	5407478.81	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4163	140		4163	
7	3513042.03	5407508.79	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4164	140		4164	
9	3512965.31	5408218.97	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4241	140		4241	
10	3512986.34	5407050.01	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4242	140		4242	
9	3512997.52	5407122.23	Achse 251/252 (km 0.692 - km 2.665)	PFA 1.5		4243	140		4243	
11	3512957.69	5408575.47	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4320	141		4320	
12	3513285.04	5406607.25	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4321	141		4321	
12	3513312.38	5406639.04	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4322	141		4322	
13	3513339.72	5406670.82	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4323	141		4323	
12	3513361.92	5406696.55	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4324	141		4324	
12	3513384.11	5406722.28	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4325	141		4325	
12	3513394.59	5406734.36	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4326	141		4326	
11	3513405.08	5406746.45	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4327	141		4327	
10	3513419.31	5406762.84	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4328	141		4328	
10	3513433.53	5406779.23	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4329	141		4329	
10	3513449.89	5406798.33	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4330	141		4330	
10	3513466.26	5406817.43	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4331	141		4331	
10	3513482.62	5406836.53	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4332	141		4332	
10	3513498.99	5406855.63	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4333	141		4333	
12	3513530.50	5406892.21	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4334	141		4334	
13	3513564.26	5406934.11	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4335	141		4335	
13	3513577.76	5406947.08	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4336	141		4336	
14	3513593.52	5406965.36	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4337	141		4337	
14	3513616.05	5406992.61	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4338	141		4338	
14	3513649.97	5407030.72	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4339	141		4339	
8	3513385.17	5406650.22	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4434	141		4434	
8	3513401.23	5406671.58	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4435	141		4435	
8	3513418.41	5406692.68	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4436	141		4436	
8	3513435.60	5406713.78	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4437	141		4437	
8	3513444.65	5406724.75	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4438	141		4438	
8	3513453.71	5406735.71	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4439	141		4439	
7	3513462.76	5406746.68	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4440	141		4440	
7	3513471.82	5406757.64	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4441	141		4441	
7	3513487.66	5406776.83	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4442	141		4442	
7	3513497.85	5406789.16	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4443	141		4443	
7	3513502.94	5406795.33	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4444	141		4444	
7	3513508.04	5406801.50	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4445	141		4445	
7	3513517.49	5406812.55	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4446	141		4446	
7	3513526.95	5406823.60	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4447	141		4447	
8	3513545.86	5406845.71	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4448	141		4448	
8	3513564.77	5406867.81	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4449	141		4449	
8	3513587.28	5406893.83	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4450	141		4450	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3513620.67	5406933.07	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4451	141		4451	
9	3513663.04	5406983.02	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4452	141		4452	
9	3513683.76	5407006.58	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4453	141		4453	
9	3513709.86	5407036.94	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4454	141		4454	
9	3513719.18	5407046.93	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4455	141		4455	
9	3513728.51	5407056.91	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4456	141		4456	
9	3513737.83	5407066.90	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4457	141		4457	
9	3513747.15	5407076.89	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4458	141		4458	
9	3513755.18	5407084.04	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4459	141		4459	
9	3513763.22	5407091.18	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4460	141		4460	
9	3513771.25	5407098.33	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4461	141		4461	
9	3513779.28	5407105.48	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4462	141		4462	
11	3513395.83	5406713.45	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4524	141		4524	
12	3513389.97	5406717.86	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4525	141		4525	
10	3513409.59	5406726.77	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4526	141		4526	
10	3513423.35	5406740.08	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4527	141		4527	
9	3513437.11	5406753.40	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4528	141		4528	
9	3513450.87	5406766.71	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4529	141		4529	
8	3513462.26	5406777.64	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4530	141		4530	
8	3513473.66	5406788.56	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4531	141		4531	
8	3513485.05	5406799.48	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4532	141		4532	
7	3513502.25	5406805.95	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4533	141		4533	
7	3513496.45	5406810.40	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 1.854 - km 2.500)	PFA 1.5		4534	141		4534	
10	3512936.97	5405601.75	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4244	142		4244	
11	3512923.00	5405617.71	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4245	142		4245	
12	3512910.05	5405634.01	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4246	142		4246	
14	3512897.89	5405651.06	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4247	142		4247	
14	3512886.64	5405668.73	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4248	142		4248	
14	3512876.33	5405686.95	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4249	142		4249	
14	3512866.99	5405705.70	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4250	142		4250	
14	3512856.08	5405731.40	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4251	142		4251	
14	3512849.10	5405751.14	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4252	142		4252	
14	3512841.65	5405776.49	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4253	142		4253	
14	3512836.00	5405800.45	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4254	142		4254	
14	3512831.62	5405824.66	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4255	142		4255	
14	3512828.50	5405849.07	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4256	142		4256	
14	3512826.52	5405877.39	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4257	142		4257	
14	3512826.31	5405897.45	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4258	142		4258	
14	3512826.10	5405917.50	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4259	142		4259	
14	3512826.29	5405906.34	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4260	142		4260	
14	3512826.48	5405915.17	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4261	142		4261	
14	3512826.78	5405920.31	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4262	142		4262	
14	3512827.05	5405924.61	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4263	142		4263	
14	3512827.37	5405930.58	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4264	142		4264	
14	3512827.67	5405935.72	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4265	142		4265	
14	3512828.02	5405938.70	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4266	142		4266	
14	3512828.37	5405941.69	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4267	142		4267	
14	3512828.71	5405944.67	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4268	142		4268	
14	3512828.89	5405946.16	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4269	142		4269	
14	3512829.06	5405947.66	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4270	142		4270	
14	3512829.29	5405949.64	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4271	142		4271	
14	3512829.52	5405951.63	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4272	142		4272	
14	3512829.98	5405955.60	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4273	142		4273	
13	3512829.98	5405955.60	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4274	142		4274	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
13	3512831.24	5405963.50	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4275	142		4275	
13	3512831.87	5405967.45	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4276	142		4276	
13	3512832.19	5405969.43	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4277	142		4277	
13	3512832.30	5405971.40	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4278	142		4278	
13	3512832.83	5405973.46	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4279	142		4279	
13	3512833.16	5405975.52	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4280	142		4280	
13	3512833.33	5405979.64	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4281	142		4281	
13	3512833.92	5405981.87	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4282	142		4282	
13	3512836.02	5405986.10	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4283	142		4283	
13	3512838.62	5406003.92	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4284	142		4284	
13	3512840.61	5406011.67	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4285	142		4285	
13	3512843.23	5406021.88	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4286	142		4286	
13	3512848.88	5406040.72	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4287	142		4287	
13	3512852.83	5406052.05	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4288	142		4288	
13	3512854.80	5406057.71	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4289	142		4289	
13	3512856.77	5406063.38	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4290	142		4290	
13	3512858.22	5406068.99	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4291	142		4291	
13	3512859.87	5406070.80	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4292	142		4292	
13	3512860.42	5406072.46	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4293	142		4293	
13	3512861.16	5406074.31	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4294	142		4294	
13	3512862.85	5406081.67	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4295	142		4295	
13	3512863.94	5406085.32	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4296	142		4296	
13	3512871.69	5406098.09	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4297	142		4297	
13	3512878.65	5406111.73	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4298	142		4298	
14	3512885.61	5406125.38	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4299	142		4299	
14	3512894.56	5406140.36	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4300	142		4300	
14	3512903.52	5406155.34	Achse 137 (km 0.692 - km 1.376)	PFA 1.5		4301	142		4301	
15	3512937.88	5406203.10	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4302	143		4302	
15	3512976.08	5406246.04	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4303	143		4303	
15	3513010.40	5406288.87	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4304	143		4304	
15	3513040.05	5406323.03	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4305	143		4305	
15	3513067.05	5406358.53	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4306	143		4306	
14	3513084.70	5406374.75	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4307	143		4307	
14	3513107.03	5406400.62	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4308	143		4308	
14	3513117.45	5406412.76	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4309	143		4309	
14	3513127.38	5406424.34	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4310	143		4310	
14	3513137.32	5406435.93	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4311	143		4311	
14	3513151.31	5406452.57	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4312	143		4312	
14	3513165.31	5406469.22	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4313	143		4313	
14	3513182.14	5406483.34	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4314	143		4314	
13	3513198.88	5406507.46	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4315	143		4315	
11	3513231.98	5406545.46	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4316	143		4316	
14	3513118.40	5406391.74	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4317	143		4317	
14	3513133.31	5406402.35	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4318	143		4318	
13	3513148.23	5406412.96	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4319	143		4319	
12	3513163.14	5406428.56	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4320	143		4320	
11	3513178.05	5406434.17	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4321	143		4321	
10	3513192.97	5406444.78	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4322	143		4322	
10	3513207.88	5406455.39	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4323	143		4323	
9	3513222.80	5406466.00	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4324	143		4324	
9	3513237.71	5406476.61	Achse 137 mit Verbindungsbauwerk (km 1.376 - km 1.854)	PFA 1.5		4325	143		4325	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
14	3513674.90	5407059.49	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4340	144		4340	
14	3513692.33	5407078.28	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4341	144		4341	
14	3513701.04	5407087.67	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4342	144		4342	
14	3513709.76	5407097.06	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4343	144		4343	
14	3513717.27	5407104.55	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4344	144		4344	
14	3513724.78	5407112.05	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4345	144		4345	
14	3513740.22	5407125.72	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4346	144		4346	
14	3513755.67	5407139.39	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4347	144		4347	
14	3513772.89	5407152.35	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4348	144		4348	
14	3513799.99	5407171.08	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4349	144		4349	
14	3513807.87	5407176.85	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4351	144		4351	
14	3513825.62	5407188.39	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4352	144		4352	
14	3513846.04	5407199.58	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4353	144		4353	
10	3513866.46	5407210.76	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4354	144		4354	
10	3514376.57	5407210.96	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4355	144		4355	
10	3514369.61	5407213.56	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4356	144		4356	
10	3514362.65	5407216.16	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4357	144		4357	
10	3514355.68	5407218.77	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4358	144		4358	
14	3513887.77	5407220.00	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4359	144		4359	
10	3514346.74	5407222.17	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4361	144		4361	
10	3514334.80	5407226.58	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4360	144		4360	
14	3513939.07	5407229.23	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4362	144		4362	
10	3514315.62	5407233.19	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4363	144		4363	
10	3514316.03	5407236.50	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4364	144		4364	
14	3513932.33	5407237.22	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4365	144		4365	
10	3514299.25	5407238.71	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4366	144		4366	
10	3514288.76	5407242.07	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4367	144		4367	
10	3514273.41	5407246.62	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4368	144		4368	
13	3513955.59	5407245.34	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4369	144		4369	
10	3514265.73	5407248.89	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4371	144		4371	
10	3514256.41	5407251.23	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4372	144		4372	
10	3514247.09	5407253.57	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4374	144		4374	
10	3514230.72	5407256.90	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4375	144		4375	
11	3514016.37	5407257.64	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4377	144		4377	
11	3514016.08	5407258.69	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4378	144		4378	
10	3514214.35	5407260.22	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4379	144		4379	
10	3514197.47	5407262.88	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4381	144		4381	
11	3514037.19	5407263.01	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4382	144		4382	
11	3514045.07	5407264.38	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4384	144		4384	
10	3514177.28	5407265.45	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4385	144		4385	
11	3514064.96	5407265.98	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4386	144		4386	
11	3514166.70	5407266.23	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4387	144		4387	
11	3514159.78	5407266.83	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4388	144		4388	
11	3514162.87	5407267.43	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4389	144		4389	
11	3514094.84	5407267.58	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4390	144		4390	
11	3514145.40	5407267.70	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4391	144		4391	
11	3514137.93	5407267.97	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4392	144		4392	
11	3514107.00	5407268.12	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4393	144		4393	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group	Stress-periode 1	Stress-periode 2
11	3514130.47	5407266.24	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4394	144		4394	
11	3514115.00	5407266.31	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4395	144		4395	
11	3514123.00	5407266.31	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4396	144		4396	
9	3513789.31	5407113.29	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4463	144		4463	
9	3513799.35	5407121.10	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4464	144		4464	
9	3513809.38	5407128.91	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4465	144		4465	
9	3513819.41	5407136.73	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4466	144		4466	
9	3513830.80	5407144.27	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4467	144		4467	
10	3513842.18	5407151.81	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4468	144		4468	
10	3513862.87	5407163.35	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4469	144		4469	
10	3513882.67	5407174.89	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4470	144		4470	
10	3513904.92	5407185.37	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4471	144		4471	
10	3514376.88	5407194.44	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4472	144		4472	
10	3513927.18	5407195.85	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4473	144		4473	
10	3514368.83	5407197.42	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4474	144		4474	
10	3514362.23	5407198.57	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4475	144		4475	
10	3513938.90	5407200.11	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4476	144		4476	
10	3513950.82	5407204.37	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4477	144		4477	
10	3514342.43	5407205.00	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4478	144		4478	
10	3514333.74	5407208.62	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4481	144		4481	
10	3514325.05	5407211.25	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4482	144		4482	
10	3513974.05	5407212.89	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4483	144		4483	
10	3514307.88	5407216.30	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4484	144		4484	
10	3514295.29	5407219.77	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4485	144		4485	
9	3513999.69	5407220.13	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4486	144		4486	
10	3514282.91	5407223.04	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4487	144		4487	
9	3514022.22	5407225.35	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4488	144		4488	
10	3514269.35	5407226.02	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4489	144		4489	
9	3514035.71	5407228.51	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4490	144		4490	
9	3514255.80	5407229.00	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4491	144		4491	
9	3514243.54	5407231.12	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4492	144		4492	
9	3514049.21	5407231.17	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4493	144		4493	
9	3514231.28	5407233.24	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4494	144		4494	
9	3514062.70	5407233.84	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4495	144		4495	
9	3514076.13	5407235.06	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4496	144		4496	
9	3514210.11	5407236.02	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4497	144		4497	
9	3514089.55	5407236.28	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4498	144		4498	
9	3514197.35	5407237.16	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4499	144		4499	
10	3514105.49	5407237.72	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4500	144		4500	
9	3514184.59	5407238.30	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4501	144		4501	
9	3514172.45	5407238.94	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4502	144		4502	
10	3514121.42	5407239.17	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4503	144		4503	
10	3514139.74	5407239.36	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4504	144		4504	
9	3514158.06	5407239.55	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4505	144		4505	
9	3514168.97	5407239.76	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4506	144		4506	
13	3513719.09	5407088.66	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4535	144		4535	
14	3513714.43	5407091.86	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4536	144		4536	
12	3513730.59	5407094.38	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4537	144		4537	
12	3513742.09	5407102.10	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4538	144		4538	
11	3513753.58	5407109.83	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4539	144		4539	
10	3513765.08	5407117.55	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4540	144		4540	
10	3513776.58	5407125.27	Achse 136/176 mit Verbindungsbauteil (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4541	144		4541	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3513788.07	5407133.00	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4542	144		4542	
10	3513799.57	5407140.72	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4543	144		4543	
10	3513815.24	5407142.58	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4544	144		4544	
10	3513811.06	5407148.44	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4545	144		4545	
10	3514168.45	5407247.17	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4546	144		4546	
10	3514168.52	5407250.30	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4547	144		4547	
10	3514168.82	5407253.57	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4548	144		4548	
10	3514164.09	5407253.93	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4549	144		4549	
10	3514157.14	5407254.18	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4550	144		4550	
10	3514151.56	5407254.40	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4551	144		4551	
10	3514145.99	5407254.62	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4552	144		4552	
10	3514134.83	5407255.07	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4553	144		4553	
11	3514123.68	5407255.51	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4554	144		4554	
11	3514123.34	5407262.01	Achse 136/176 mit Verbindungsbauwerk (km 2.500 - km 3.296)	PFA 1.5		4555	144		4555	
9	3512984.99	5405614.72	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4397	145		4397	
9	3512990.00	5405623.93	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4398	145		4398	
10	3512984.37	5405634.70	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4399	145		4399	
10	3512978.73	5405645.46	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4400	145		4400	
11	3512970.98	5405664.07	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4401	145		4401	
14	3512963.23	5405682.67	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4402	145		4402	
14	3512957.69	5405699.88	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4403	145		4403	
14	3512952.14	5405717.10	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4404	145		4404	
14	3512944.35	5405749.35	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4405	145		4405	
14	3512938.60	5405784.33	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4406	145		4406	
14	3512936.23	5405808.40	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4407	145		4407	
14	3512935.03	5405840.62	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4408	145		4408	
14	3512930.86	5405874.31	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4409	145		4409	
14	3512940.57	5405912.91	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4410	145		4410	
13	3512948.02	5405949.63	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4411	145		4411	
10	3512937.34	5405983.44	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4412	145		4412	
9	3512972.31	5406023.21	Achse 177 (km 0.692 - km 1.120)	PFA 1.5		4413	145		4413	
9	3512985.55	5406051.12	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4414	146		4414	
9	3512997.55	5406074.62	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4415	146		4415	
9	3513035.36	5406140.11	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4416	146		4416	
13	3513075.29	5406205.68	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4417	146		4417	
14	3513106.85	5406255.30	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4418	146		4418	
11	3513128.49	5406289.57	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4419	146		4419	
10	3513155.28	5406330.14	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4420	146		4420	
10	3513182.08	5406370.71	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4421	146		4421	
9	3513199.13	5406395.65	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4422	146		4422	
9	3513216.19	5406420.58	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4423	146		4423	
9	3513223.82	5406431.42	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4424	146		4424	
9	3513231.46	5406442.26	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4425	146		4425	
9	3513236.06	5406448.80	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4426	146		4426	
9	3513249.88	5406468.42	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4427	146		4427	
8	3513260.89	5406484.04	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4428	146		4428	
8	3513271.90	5406499.66	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4429	146		4429	
8	3513304.21	5406543.34	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4430	146		4430	
8	3513336.53	5406587.01	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4431	146		4431	
8	3513360.60	5406618.62	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4432	146		4432	
12	3512849.54	5406001.36	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4507	146		4507	
11	3512859.42	5406009.53	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4508	146		4508	
11	3512873.86	5406010.44	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4509	146		4509	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3512893.36	5406019.78	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4510	146		4510	
10	3512922.22	5406033.59	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4511	146		4511	
9	3512941.87	5406042.89	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4512	146		4512	
9	3512957.64	5406050.27	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4513	146		4513	
9	3512972.08	5406056.83	Achse 177 mit Verbindungsbauwerk (km 1.120 - km 1.854)	PFA 1.5		4514	146		4514	
8	3514101.82	5406069.19	Wasserhaltung Tunnelende (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.150)	PFA 1.5		4971	149		4971	
8	3514097.84	5406071.50	Wasserhaltung Tunnelende (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.150)	PFA 1.5		4972	149		4972	
2	3514398.05	5406887.64	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5176	150		5176	
4	3514398.26	5406888.04	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5177	150		5177	
8	3514400.88	5406894.78	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5178	150		5178	
8	3514402.50	5406863.52	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5179	150		5179	
8	3514404.25	5406870.56	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5180	150		5180	
8	3514404.73	5406872.51	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5181	150		5181	
8	3514405.22	5406874.45	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5182	150		5182	
9	3514405.70	5406876.39	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5183	150		5183	
9	3514406.18	5406878.33	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5184	150		5184	
9	3514406.69	5406880.65	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5185	150		5185	
9	3514408.63	5406887.08	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5186	150		5186	
9	3514409.70	5406890.93	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5187	150		5187	
9	3514413.36	5406902.04	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5188	150		5188	
10	3514420.23	5406920.39	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5189	150		5189	
10	3514426.78	5406935.12	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5190	150		5190	
10	3514436.38	5406953.75	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5191	150		5191	
10	3514446.30	5406970.37	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5192	150		5192	
10	3514452.53	5406989.97	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5193	150		5193	
10	3514459.08	5406988.97	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5194	150		5194	
8	3514432.51	5406826.58	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5195	150		5195	
8	3514434.56	5406848.46	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5196	150		5196	
8	3514437.20	5406848.46	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5197	150		5197	
9	3514439.83	5406960.55	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5198	150		5198	
9	3514443.24	5406984.79	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5199	150		5199	
9	3514448.08	5406993.33	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5200	150		5200	
9	3514451.34	5406905.26	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5201	150		5201	
9	3514457.31	5406924.13	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5202	150		5202	
10	3514463.51	5406941.18	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5203	150		5203	
10	3514467.98	5406951.67	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5204	150		5204	
10	3514472.44	5406982.17	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5205	150		5205	
10	3514482.08	5406981.32	Tunnel bergm. Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 1.998 - km 2.172)	PFA 1.5		5206	150		5206	
10	3514470.02	5407002.93	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5207	151		5207	
11	3514478.44	5407012.70	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5208	151		5208	
11	3514486.90	5407021.77	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5209	151		5209	
11	3514509.36	5407033.11	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5210	151		5210	
11	3514514.22	5407042.93	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5211	151		5211	
11	3514519.39	5407052.03	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5212	151		5212	
11	3514523.53	5407055.44	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5213	151		5213	
11	3514527.67	5407058.86	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5214	151		5214	
11	3514531.81	5407062.28	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5215	151		5215	
11	3514535.95	5407065.70	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5216	151		5216	
10	3514490.31	5406995.61	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5219	151		5219	
11	3514502.76	5407014.24	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5220	151		5220	
11	3514507.91	5407021.51	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5221	151		5221	
11	3514513.81	5407029.45	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5222	151		5222	
11	3514520.71	5407037.65	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5223	151		5223	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group	Stress-periode 1	Stress-periode 2
11	3514527.61	5407045.86	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Camnastatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5224	151		5224	
11	3514534.27	5407052.90	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Camnastatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5225	151		5225	
11	3514540.93	5407059.95	Tunnel offene Bauweise (S-Bahn Bad Camnastatt, km 2.172 - km 2.269)	PFA 1.5		5226	151		5226	
10	3514530.57	5407120.80	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4556	152		4556	
9	3514533.64	5407122.46	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4557	152		4557	
9	3514578.92	5407123.97	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4558	152		4558	
9	3514575.81	5407125.61	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4559	152		4559	
9	3514567.82	5407127.51	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4560	152		4560	
9	3514561.34	5407129.82	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4561	152		4561	
9	3514539.27	5407130.04	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4562	152		4562	
9	3514534.34	5407131.87	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4563	152		4563	
9	3514530.93	5407132.56	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4564	152		4564	
9	3514548.19	5407133.85	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4565	152		4565	
9	3514572.60	5407135.08	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4566	152		4566	
9	3514540.67	5407136.26	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4567	152		4567	
9	3514594.81	5407137.29	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4568	152		4568	
10	3514533.33	5407138.61	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4569	152		4569	
9	3514587.37	5407139.83	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4570	152		4570	
9	3514539.22	5407140.12	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4571	152		4571	
10	3514527.94	5407140.34	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4572	152		4572	
9	3514578.46	5407142.21	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4573	152		4573	
10	3514547.46	5407143.00	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4574	152		4574	
10	3514518.64	5407143.27	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4575	152		4575	
10	3514514.39	5407144.51	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4576	152		4576	
10	3514570.97	5407144.76	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4577	152		4577	
10	3514509.95	5407145.76	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4578	152		4578	
10	3514538.98	5407145.87	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4579	152		4579	
10	3514533.62	5407147.67	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4580	152		4580	
10	3514561.09	5407147.88	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4581	152		4581	
10	3514503.52	5407148.24	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4582	152		4582	
10	3514528.26	5407149.48	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4583	152		4583	
10	3514495.76	5407150.82	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4584	152		4584	
10	3514550.00	5407150.96	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4585	152		4585	
10	3514523.71	5407150.97	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4586	152		4586	
10	3514511.13	5407151.38	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4587	152		4587	
10	3514519.17	5407152.47	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4588	152		4588	
10	3514486.73	5407153.89	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4589	152		4589	
10	3514539.22	5407154.40	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4590	152		4590	
10	3514511.46	5407155.17	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4591	152		4591	
10	3514478.37	5407156.67	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4592	152		4592	
10	3514503.89	5407157.74	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4593	152		4593	
10	3514497.78	5407159.81	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4594	152		4594	
10	3514522.65	5407160.38	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4595	152		4595	
10	3514486.69	5407160.54	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4596	152		4596	
10	3514491.68	5407161.88	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4597	152		4597	
10	3514484.85	5407164.20	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4598	152		4598	
10	3514511.10	5407164.97	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4599	152		4599	
10	3514511.10	5407164.97	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4600	152		4600	
10	3514451.59	5407165.55	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4601	152		4601	
10	3514478.01	5407166.52	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4602	152		4602	
10	3514478.01	5407166.52	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4603	152		4603	
10	3514478.01	5407166.52	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4604	152		4604	
10	3514478.01	5407166.52	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4605	152		4605	
10	3514478.01	5407166.52	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4606	152		4606	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3514504.30	5407167.34	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4607	152		4607	
10	3514497.81	5407169.87	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4608	152		4608	
10	3514454.98	5407169.98	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4609	152		4609	
10	3514435.77	5407170.80	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4610	152		4610	
10	3514464.33	5407171.17	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4611	152		4611	
10	3514490.37	5407172.56	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4612	152		4612	
10	3514444.80	5407173.04	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4613	152		4613	
10	3514427.08	5407173.68	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4614	152		4614	
10	3514456.74	5407173.74	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4615	152		4615	
10	3514451.91	5407173.38	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4616	152		4616	
10	3514482.46	5407175.41	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4617	152		4617	
10	3514420.10	5407175.94	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4618	152		4618	
10	3514447.07	5407177.03	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4619	152		4619	
10	3514474.54	5407178.56	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4620	152		4620	
10	3514407.48	5407180.20	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4621	152		4621	
10	3514466.30	5407181.72	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4622	152		4622	
10	3514432.81	5407181.97	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4623	152		4623	
10	3514395.47	5407184.21	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4624	152		4624	
10	3514457.93	5407184.88	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4625	152		4625	
10	3514418.56	5407186.91	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4626	152		4626	
10	3514385.40	5407187.63	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4627	152		4627	
10	3514450.01	5407187.87	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4628	152		4628	
10	3514442.42	5407190.73	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4629	152		4629	
10	3514386.57	5407191.44	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4630	152		4630	
10	3514403.44	5407192.16	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4631	152		4631	
10	3514395.88	5407194.78	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4632	152		4632	
10	3514428.13	5407197.40	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4633	152		4633	
10	3514388.32	5407197.40	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4634	152		4634	
10	3514393.62	5407200.48	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4635	152		4635	
10	3514402.11	5407200.54	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4636	152		4636	
10	3514404.72	5407205.02	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4637	152		4637	
10	3514414.42	5407201.34	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4638	152		4638	
10	3514390.65	5407205.63	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4639	152		4639	
10	3514395.69	5407208.43	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4640	152		4640	
10	3514392.27	5407209.75	Verzweigungsbauteil Ehmännstr. Achse 136/176 (km 3.296 - km 3.515)	PFA 1.5		4641	152		4641	
12	3514635.26	5407191.51	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4642	153		4642	
12	3514640.18	5407125.06	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514618.49	5407122.18	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514610.36	5407117.08	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514638.34	5407117.49	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514618.24	5407115.24	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514636.64	5407110.53	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514626.76	5407123.35	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514624.87	5407125.89	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514628.35	5407119.87	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514622.65	5407123.99	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514621.23	5407126.04	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514622.81	5407121.14	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514633.14	5407126.27	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514631.99	5407129.21	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514626.05	5407127.40	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514603.04	5407126.34	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514623.12	5407114.28	Kreuzungsbauteil Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
13	3514623.65	5407128.43	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514610.77	5407124.26	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514617.10	5407130.11	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514602.49	5407134.26	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514630.09	5407112.91	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514609.26	5407132.12	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514596.16	5407128.19	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514599.35	5407119.46	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514585.59	5407120.03	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514600.75	5407110.68	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
13	3514603.97	5407118.43	Kreuzungsbauwerk Ehmännstr.	PFA 1.5		4643	153		4643	
2	3514752.86	5407105.13	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4678	154		4678	
2	3514763.80	5407105.21	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4679	154		4679	
2	3514779.60	5407105.33	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4680	154		4680	
2	3514740.02	5407106.01	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4681	154		4681	
2	3514802.44	5407106.21	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4682	154		4682	
2	3514793.60	5407106.45	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4683	154		4683	
2	3514727.19	5407106.89	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4684	154		4684	
2	3514723.20	5407107.17	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4685	154		4685	
2	3514719.20	5407107.44	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4686	154		4686	
2	3514715.21	5407107.71	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4687	154		4687	
2	3514711.22	5407107.98	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4688	154		4688	
2	3514830.59	5407108.02	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4689	154		4689	
2	3514702.14	5407108.91	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4690	154		4690	
8	3514693.06	5407109.82	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4691	154		4691	
2	3514863.18	5407111.48	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4692	154		4692	
9	3514676.73	5407111.87	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4693	154		4693	
9	3514660.40	5407113.91	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4694	154		4694	
10	3514649.58	5407115.85	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4695	154		4695	
2	3514897.30	5407116.42	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4696	154		4696	
4	3514922.32	5407120.78	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4697	154		4697	
11	3514947.33	5407125.14	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4698	154		4698	
11	3514974.68	5407129.83	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4699	154		4699	
11	3515002.03	5407134.52	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4700	154		4700	
11	3515020.84	5407137.93	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4701	154		4701	
12	3515039.66	5407141.33	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4702	154		4702	
12	3515081.88	5407148.74	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4703	154		4703	
12	3515084.10	5407151.95	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4704	154		4704	
11	3515103.27	5407151.95	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4705	154		4705	
10	3515122.45	5407135.16	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4706	154		4706	
10	3515157.39	5407160.26	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4707	154		4707	
10	3515181.34	5407163.22	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4708	154		4708	
10	3515193.31	5407164.70	Rosensteintunnel (Fernbahn, km 3.559 - km 4.129)	PFA 1.5		4709	154		4709	
10	3515205.29	5407166.18	Neckarportal (Fernbahn, km 4.129 - km 4.185)	PFA 1.5		4710	155		4710	
9	3515218.70	5407167.25	Neckarportal (Fernbahn, km 4.129 - km 4.185)	PFA 1.5		4711	155		4711	
9	3515232.11	5407168.32	Neckarportal (Fernbahn, km 4.129 - km 4.185)	PFA 1.5		4712	155		4712	
9	3515243.96	5407169.14	Neckarportal (Fernbahn, km 4.129 - km 4.185)	PFA 1.5		4713	155		4713	
2	3515259.93	5407170.24	Neckarportal (Fernbahn, km 4.129 - km 4.185)	PFA 1.5		4714	155		4714	
12	3515843.98	5405893.67	Wasserhaltung am Tunnelende (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836)	PFA 1.5		4813	156		4813	
12	3515842.30	5405898.47	Wasserhaltung am Tunnelende (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836)	PFA 1.5		4814	156		4814	
12	3513847.13	5405901.82	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4817	156		4817	
12	3513851.97	5405905.17	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4818	156		4818	
11	3513856.81	5405908.83	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4819	156		4819	
11	3513861.65	5405911.88	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4820	156		4820	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
11	3513865.46	5405914.45	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4821	156		4821	
11	3513869.28	5405917.02	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4822	156		4822	4823
11	3513873.09	5405919.59	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4823	156		4823	4824
11	3513876.90	5405922.16	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4824	156		4824	4825
11	3513880.72	5405924.73	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4825	156		4825	4826
11	3513884.53	5405927.30	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4826	156		4826	4827
10	3513888.35	5405929.87	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4827	156		4827	4828
10	3513890.28	5405931.15	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4828	156		4828	4829
10	3513892.16	5405932.44	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4829	156		4829	4830
10	3513895.48	5405934.67	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4830	156		4830	4831
10	3513898.80	5405936.91	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4831	156		4831	4832
10	3513902.11	5405939.14	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4832	156		4832	4833
10	3513905.43	5405941.38	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4833	156		4833	4834
10	3513908.75	5405943.61	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4834	156		4834	4835
10	3513912.07	5405945.85	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4835	156		4835	4836
10	3513915.38	5405948.08	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4836	156		4836	4837
10	3513918.70	5405950.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4837	156		4837	4838
10	3513922.02	5405952.55	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4838	156		4838	4839
10	3513925.34	5405954.78	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4839	156		4839	4840
10	3513928.66	5405957.01	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4840	156		4840	4841
10	3513932.32	5405959.24	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4841	156		4841	4842
10	3513935.99	5405961.47	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4842	156		4842	4843
10	3513939.66	5405963.70	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4843	156		4843	4844
10	3513943.33	5405965.93	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4844	156		4844	4845
10	3513947.00	5405968.16	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4845	156		4845	4846
10	3513950.67	5405970.39	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4846	156		4846	4847
10	3513954.34	5405972.62	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4847	156		4847	4848
10	3513958.01	5405974.85	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4848	156		4848	4849
10	3513961.68	5405977.08	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4849	156		4849	4850
10	3513965.35	5405979.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4850	156		4850	4851
10	3513969.02	5405981.54	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4851	156		4851	4852
10	3513972.69	5405983.77	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4852	156		4852	4853
10	3513976.36	5405986.00	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4853	156		4853	4854
10	3513979.99	5405988.23	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4854	156		4854	4855
10	3513983.66	5405990.46	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4855	156		4855	4856
10	3513987.33	5405992.69	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4856	156		4856	4857
10	3513990.99	5405994.92	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4857	156		4857	4858
10	3513994.66	5405997.15	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4858	156		4858	4859
10	3513998.32	5405999.38	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4859	156		4859	4860
10	3514001.99	5406001.61	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4860	156		4860	4861
10	3514005.65	5406003.84	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4861	156		4861	4862
10	3514009.31	5406006.07	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4862	156		4862	4863
10	3514012.98	5406008.30	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4863	156		4863	4864
10	3514016.64	5406010.53	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4864	156		4864	4865
10	3514019.30	5406012.76	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4865	156		4865	4866
10	3514022.96	5406015.00	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4866	156		4866	4867
10	3514026.62	5406017.23	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4867	156		4867	4868
10	3514029.28	5406019.46	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4868	156		4868	4869
10	3514032.94	5406021.69	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4869	156		4869	4870
10	3514036.60	5406023.92	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4870	156		4870	4871
10	3514040.26	5406026.15	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4871	156		4871	4872
10	3514043.92	5406028.38	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4872	156		4872	4873
10	3514047.58	5406030.61	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4873	156		4873	4874
10	3514051.24	5406032.84	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4874	156		4874	4875

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3514037.63	5406030.39	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4875	156		4875	
9	3514040.30	5406032.18	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4876	156		4876	
9	3514042.98	5406033.98	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4877	156		4877	
9	3514048.32	5406037.58	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4878	156		4878	
9	3514051.00	5406039.37	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4879	156		4879	
9	3514053.67	5406041.17	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4880	156		4880	
9	3514059.02	5406044.77	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4881	156		4881	
9	3514061.69	5406046.56	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4882	156		4882	
9	3514064.37	5406048.36	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4883	156		4883	
9	3514069.71	5406051.96	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4884	156		4884	
9	3514073.08	5406054.26	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4885	156		4885	
9	3514076.45	5406056.56	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4886	156		4886	
9	3514079.82	5406058.86	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4887	156		4887	
9	3514083.19	5406061.16	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4888	156		4888	
8	3514088.07	5406064.60	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4889	156		4889	
9	3514090.52	5406066.33	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4890	156		4890	
12	3513847.70	5405896.64	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4892	156		4892	
12	3513851.30	5405898.30	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4893	156		4893	
12	3513854.91	5405901.96	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4894	156		4894	
11	3513858.51	5405904.62	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4895	156		4895	
11	3513862.11	5405907.28	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4896	156		4896	
11	3513864.47	5405909.91	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4897	156		4897	
11	3513866.83	5405910.54	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4898	156		4898	
11	3513871.54	5405915.42	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4899	156		4899	
11	3513873.90	5405917.05	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4900	156		4900	
11	3513876.25	5405918.68	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4901	156		4901	
11	3513878.61	5405922.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4902	156		4902	
11	3513880.96	5405925.71	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4903	156		4903	
11	3513883.31	5405929.11	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4904	156		4904	
11	3513885.66	5405932.51	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4905	156		4905	
11	3513888.01	5405935.91	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4906	156		4906	
10	3513891.36	5405939.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4907	156		4907	
10	3513893.71	5405942.71	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4908	156		4908	
10	3513896.06	5405946.11	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4909	156		4909	
10	3513898.41	5405949.51	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4910	156		4910	
10	3513900.76	5405952.91	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4911	156		4911	
10	3513903.11	5405956.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4912	156		4912	
10	3513905.46	5405959.71	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4913	156		4913	
10	3513907.81	5405963.11	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4914	156		4914	
10	3513910.16	5405966.51	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4915	156		4915	
10	3513912.51	5405969.91	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4916	156		4916	
10	3513914.86	5405973.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4917	156		4917	
10	3513917.21	5405976.71	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4918	156		4918	
10	3513919.56	5405980.11	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4919	156		4919	
10	3513921.91	5405983.51	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4920	156		4920	
10	3513924.26	5405986.91	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4921	156		4921	
10	3513926.61	5405990.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4922	156		4922	
10	3513928.96	5405993.71	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4923	156		4923	
10	3513931.31	5405997.11	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4924	156		4924	
10	3513933.66	5406000.51	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4925	156		4925	
10	3513936.01	5406003.91	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4926	156		4926	
10	3513938.36	5406007.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4927	156		4927	
10	3513940.71	5406010.71	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4928	156		4928	
10	3513943.06	5406014.11	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4929	156		4929	
10	3513945.41	5406017.51	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4930	156		4930	
10	3513947.76	5406020.91	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4931	156		4931	
10	3513950.11	5406024.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4932	156		4932	
10	3513952.46	5406027.71	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4933	156		4933	
10	3513954.81	5406031.11	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4934	156		4934	
10	3513957.16	5406034.51	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4935	156		4935	
10	3513959.51	5406037.91	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4936	156		4936	
10	3513961.86	5406041.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4937	156		4937	
10	3513964.21	5406044.71	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4938	156		4938	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
10	3513950.03	5405966.80	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4929	156		4929	
10	3513952.27	5405968.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4930	156		4930	
10	3513954.51	5405969.82	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4931	156		4931	
10	3513959.00	5405972.84	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4932	156		4932	
10	3513963.49	5405975.86	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4933	156		4933	
10	3513967.98	5405978.88	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4934	156		4934	
10	3513972.47	5405981.90	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4935	156		4935	
10	3513981.44	5405987.94	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4937	156		4937	
10	3513976.96	5405984.92	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4938	156		4938	
10	3513989.56	5405993.41	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4939	156		4939	
10	3513993.20	5405995.85	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4940	156		4940	
9	3513996.83	5405998.30	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4941	156		4941	
9	3514000.46	5406000.74	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4942	156		4942	
9	3514004.09	5406003.19	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4943	156		4943	
9	3514007.72	5406005.63	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4944	156		4944	
9	3514011.36	5406008.08	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4945	156		4945	
9	3514014.99	5406010.52	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4946	156		4946	
9	3514018.64	5406013.12	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4947	156		4947	
9	3514022.70	5406015.71	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4948	156		4948	
9	3514026.56	5406018.31	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4949	156		4949	
9	3514030.42	5406020.90	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4950	156		4950	
9	3514034.27	5406023.50	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4951	156		4951	
9	3514038.13	5406026.09	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4952	156		4952	
9	3514041.99	5406028.69	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4953	156		4953	
9	3514045.84	5406031.29	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4954	156		4954	
9	3514049.71	5406033.85	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4955	156		4955	
9	3514051.57	5406035.12	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4956	156		4956	
9	3514057.30	5406039.01	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4957	156		4957	
9	3514060.16	5406040.94	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4958	156		4958	
9	3514063.03	5406042.87	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4959	156		4959	
9	3514066.76	5406046.73	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4960	156		4960	
9	3514071.62	5406048.66	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4961	156		4961	
9	3514074.48	5406050.59	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4962	156		4962	
8	3514080.21	5406054.45	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4963	156		4963	
9	3514083.08	5406056.39	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4964	156		4964	
8	3514085.94	5406058.32	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4965	156		4965	
8	3514088.81	5406060.25	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4966	156		4966	
8	3514091.67	5406062.18	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4967	156		4967	
8	3514094.21	5406063.93	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4968	156		4968	
8	3514096.75	5406065.68	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4969	156		4969	
8	3514099.28	5406067.44	Vorwegmaßnahme (S-Bahn Bad Camnstatt, km 0.836 - km 1.150)	PFA 1.5		4970	156		4970	
14	3514780.71	5407078.21	Schacht Rettungsstellen Rosensteinpark	PFA 1.5		5261	157		5261	
14	3514780.26	5407089.35	Schacht Rettungsstellen Rosensteinpark	PFA 1.5		5262	157		5262	
14	3514779.60	5407105.33	Schacht Rettungsstellen Rosensteinpark	PFA 1.5		5263	157		5263	
14	3514778.91	5407124.51	Schacht Rettungsstellen Rosensteinpark	PFA 1.5		5264	157		5264	
14	3514778.14	5407135.51	Schacht Rettungsstellen Rosensteinpark	PFA 1.5		5265	157		5265	
14	3514777.40	5407144.25	Schacht Rettungsstellen Rosensteinpark	PFA 1.5		5266	157		5266	
14	3514775.76	5407157.74	Schacht Rettungsstellen Rosensteinpark	PFA 1.5		5267	157		5267	
7	3514378.45	5406632.55	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5102	158		5102	
8	3514380.02	5406644.30	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5103	158		5103	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3514381.60	5406656.05	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5104	158		5104	
8	3514383.80	5406673.84	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5105	158		5105	
8	3514386.01	5406691.63	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5106	158		5106	
8	3514387.46	5406703.73	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5107	158		5107	
8	3514387.94	5406707.70	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5108	158		5108	
8	3514388.42	5406711.68	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5109	158		5109	
8	3514388.78	5406715.66	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5110	158		5110	
8	3514389.14	5406719.64	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5111	158		5111	
8	3514389.63	5406725.04	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5112	158		5112	
8	3514390.24	5406731.72	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5113	158		5113	
8	3514390.84	5406738.40	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5114	158		5114	
8	3514391.29	5406745.50	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5115	158		5115	
8	3514391.74	5406752.60	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5116	158		5116	
8	3514392.18	5406759.70	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5117	158		5117	
2	3514392.63	5406766.80	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5118	158		5118	
2	3514393.31	5406779.20	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5119	158		5119	
2	3514393.99	5406791.60	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5120	158		5120	
2	3514394.78	5406802.80	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5121	158		5121	
2	3514395.58	5406814.01	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5122	158		5122	
2	3514396.25	5406821.86	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5123	158		5123	
6	3514396.91	5406829.72	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5124	158		5124	
8	3514393.44	5406635.36	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5126	158		5126	
8	3514395.72	5406646.61	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5127	158		5127	
8	3514397.99	5406657.85	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5128	158		5128	
8	3514400.27	5406669.09	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5129	158		5129	
8	3514402.54	5406680.34	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5130	158		5130	
8	3514405.41	5406694.24	Bhf. Mittnachtstr. Bereich Verzweigungsbauwerk inkl. Teiltunnel Camnstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5131	158		5131	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3514406.66	5406700.30	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5132	158		5132	
8	3514407.47	5406704.22	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5133	158		5133	
8	3514408.27	5406708.14	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5134	158		5134	
8	3514409.57	5406714.47	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5135	158		5135	
8	3514410.87	5406720.81	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5136	158		5136	
8	3514412.17	5406727.14	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5137	158		5137	
8	3514413.47	5406733.48	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5138	158		5138	
8	3514414.40	5406738.07	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5139	158		5139	
8	3514415.34	5406742.65	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5140	158		5140	
8	3514417.21	5406751.83	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5141	158		5141	
8	3514419.08	5406761.00	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5142	158		5142	
8	3514420.95	5406770.18	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5143	158		5143	
8	3514423.25	5406781.39	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5144	158		5144	
8	3514425.55	5406792.60	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5145	158		5145	
8	3514430.15	5406815.02	Bhf. Mittmachstr. Bereich Verzweigungsbauteil inkl. Teiltunnel Cannstatt (km 1.791 - km 1.998)	PFA 1.5		5146	158		5146	
11	3514536.44	5407062.81	Verzweigungsbauteil (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.269 - km 2.355)	PFA 1.5		5217	159		5217	
11	3514544.49	5407068.04	Verzweigungsbauteil (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.269 - km 2.355)	PFA 1.5		5227	159		5227	
12	3514550.54	5407073.27	Verzweigungsbauteil (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.269 - km 2.355)	PFA 1.5		5228	159		5228	
12	3514556.67	5407078.56	Verzweigungsbauteil (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.269 - km 2.355)	PFA 1.5		5229	159		5229	
12	3514565.14	5407085.27	Verzweigungsbauteil (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.269 - km 2.355)	PFA 1.5		5230	159		5230	
12	3514573.62	5407091.98	Verzweigungsbauteil (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.269 - km 2.355)	PFA 1.5		5231	159		5231	
12	3514578.69	5407095.81	Verzweigungsbauteil (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.269 - km 2.355)	PFA 1.5		5232	159		5232	
12	3514586.76	5407101.20	Verzweigungsbauteil (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.269 - km 2.355)	PFA 1.5		5233	159		5233	
13	3514591.14	5407104.27	Verzweigungsbauteil (S-Bahn Bad Cannstatt, km 2.269 - km 2.355)	PFA 1.5		5234	159		5234	
9	3514586.58	5407096.60	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4645	160		4645	
8	3514573.19	5407096.98	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4646	160		4646	
9	3514592.15	5407099.46	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4647	160		4647	
8	3514564.30	5407100.79	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4648	160		4648	
9	3514579.77	5407102.94	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4650	160		4650	
9	3514595.81	5407103.03	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4651	160		4651	
8	3514571.23	5407103.26	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4654	160		4654	
8	3514565.51	5407104.94	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4655	160		4655	
8	3514577.01	5407105.20	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4656	160		4656	
9	3514577.81	5407107.91	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4657	160		4657	
8	3514555.01	5407109.47	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4658	160		4658	
9	3514583.73	5407111.01	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4660	160		4660	
8	3514564.26	5407111.17	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4661	160		4661	
8	3514547.15	5407111.23	Rettungszufahrt Eihmannstr.	PFA 1.5		4662	160		4662	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3514591.88	5407112.38	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4663	160		4663	
9	3514596.70	5407112.91	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4664	160		4664	
8	3514551.94	5407113.80	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4665	160		4665	
8	3514559.38	5407114.05	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4666	160		4666	
8	3514539.02	5407116.20	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4667	160		4667	
8	3514546.70	5407116.39	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4668	160		4668	
9	3514585.78	5407117.03	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4669	160		4669	
8	3514552.33	5407118.28	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4670	160		4670	
8	3514541.16	5407119.72	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4671	160		4671	
8	3514532.05	5407120.44	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4672	160		4672	
8	3514547.47	5407121.26	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4673	160		4673	
8	3514535.94	5407122.56	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4674	160		4674	
8	3514542.08	5407124.56	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4675	160		4675	
8	3514531.99	5407125.25	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4676	160		4676	
8	3514537.28	5407127.49	Retungszufahrt Ehmansstr.	PFA 1.5		4677	160		4677	
13	3514641.52	5407134.89	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5235	161		5235	
12	3514652.18	5407139.79	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5236	161		5236	
13	3514673.68	5407149.00	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5237	161		5237	
13	3514699.19	5407158.06	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5238	161		5238	
13	3514729.35	5407166.25	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5239	161		5239	
13	3514747.36	5407169.58	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5240	161		5240	
13	3514760.46	5407171.63	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5241	161		5241	
14	3514773.55	5407173.69	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5242	161		5242	
14	3514803.93	5407177.75	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5243	161		5243	
14	3514836.84	5407179.45	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5244	161		5244	
14	3514876.01	5407179.95	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5245	161		5245	
13	3514918.42	5407180.93	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5246	161		5246	
13	3514943.08	5407181.18	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5247	161		5247	
12	3514967.74	5407181.43	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5248	161		5248	
12	3515019.53	5407182.09	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5249	161		5249	
12	3515039.55	5407182.41	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5250	161		5250	
12	3515059.58	5407182.74	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5251	161		5251	
12	3515079.60	5407183.07	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5252	161		5252	
12	3515098.94	5407183.17	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5253	161		5253	
11	3515099.63	5407183.40	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5254	161		5254	
10	3515128.95	5407183.90	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5255	161		5255	
10	3515158.27	5407184.39	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5256	161		5256	
10	3515169.71	5407184.55	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5257	161		5257	
10	3515181.15	5407184.72	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5258	161		5258	
10	3515192.59	5407184.88	Rosensteintunnel (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.399 - km 2.974)	PFA 1.5		5259	161		5259	
10	3515204.02	5407185.05	Neckarportal (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.974 - km 3.026)	PFA 1.5		5260	161		5260	
9	3515221.68	5407185.21	Neckarportal (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.974 - km 3.026)	PFA 1.5		5268	162		5268	
9	3515239.35	5407185.38	Neckarportal (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.974 - km 3.026)	PFA 1.5		5269	162		5269	
8	3515248.24	5407185.54	Neckarportal (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.974 - km 3.026)	PFA 1.5		5270	162		5270	
2	3515257.13	5407185.71	Neckarportal (S-Bahn Bad Camstatt, km 2.974 - km 3.026)	PFA 1.5		5271	162		5271	
8	3514322.83	5406377.73	Bhf. Miltlachstr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5272	163		5272	
8	3514327.03	5406390.03	Bhf. Miltlachstr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5063	163		5063	
8	3514331.22	5406402.33	Bhf. Miltlachstr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5064	163		5064	
8	3514335.42	5406415.89	Bhf. Miltlachstr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5065	163		5065	
8	3514339.62	5406429.45	Bhf. Miltlachstr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5066	163		5066	
8	3514343.39	5406446.78	Bhf. Miltlachstr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5067	163		5067	
8	3514349.17	5406464.12	Bhf. Miltlachstr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5068	163		5068	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3514352.14	5406476.36	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5070	163		5070	
2	3514355.12	5406488.61	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5071	163		5071	
2	3514358.82	5406503.59	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5072	163		5072	
2	3514361.52	5406518.56	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5073	163		5073	
2	3514363.83	5406531.75	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5074	163		5074	
2	3514366.85	5406544.94	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5075	163		5075	
2	3514368.71	5406560.44	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5076	163		5076	
2	3514371.07	5406575.94	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5077	163		5077	
2	3514372.13	5406584.22	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5078	163		5078	
2	3514373.18	5406592.49	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5079	163		5079	
2	3514374.24	5406600.76	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5080	163		5080	
2	3514375.30	5406609.04	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5081	163		5081	
2	3514376.88	5406620.79	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5082	163		5082	
8	3514377.79	5406630.28	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5083	163		5083	
8	3514382.34	5406693.40	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5084	163		5084	
8	3514386.82	5406707.39	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5085	163		5085	
8	3514391.29	5406721.37	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5086	163		5086	
8	3514393.52	5406729.39	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5087	163		5087	
8	3514395.75	5406737.40	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5088	163		5088	
8	3514399.01	5406745.43	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5089	163		5089	
2	3514393.65	5406767.25	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5090	163		5090	
2	3514367.10	5406481.06	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5091	163		5091	
2	3514370.43	5406496.36	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5092	163		5092	
2	3514373.77	5406511.66	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5093	163		5093	
2	3514377.31	5406530.10	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5094	163		5094	
2	3514379.10	5406540.49	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5095	163		5095	
2	3514380.89	5406550.88	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5096	163		5096	
2	3514383.38	5406567.97	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5097	163		5097	
2	3514384.63	5406576.51	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5098	163		5098	
2	3514386.87	5406595.05	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5099	163		5099	
2	3514387.76	5406597.63	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5100	163		5100	
2	3514389.66	5406610.21	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5101	163		5101	
2	3514391.55	5406622.79	Bhf. Mittnachschr. (km 1.529 - km 1.791)	PFA 1.5		5125	163		5125	
8	3514400.83	5406721.05	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5153	164		5153	
8	3514402.43	5406732.11	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5154	164		5154	
8	3514404.24	5406743.17	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5155	164		5155	
8	3514406.04	5406754.22	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5156	164		5156	
2	3514407.81	5406766.31	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5157	164		5157	
2	3514409.57	5406782.40	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5158	164		5158	
2	3514411.19	5406798.39	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5159	164		5159	
2	3514412.55	5406812.62	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5160	164		5160	
2	3514412.74	5406821.97	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5161	164		5161	
2	3514412.93	5406831.32	Bhf. Stuitgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5162	164		5162	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFW) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3514412.95	5406846.35	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5163	164		5163	
2	3514412.40	5406857.09	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5164	164		5164	
2	3514412.01	5406868.17	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5165	164		5165	
2	3514411.26	5406875.57	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5166	164		5166	
2	3514411.11	5406879.79	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5167	164		5167	
2	3514410.51	5406882.97	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5168	164		5168	
2	3514410.11	5406886.95	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5169	164		5169	
2	3514409.70	5406890.93	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5170	164		5170	
2	3514408.49	5406898.84	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5171	164		5171	
2	3514406.62	5406911.01	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5172	164		5172	
2	3514402.27	5406930.75	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Trogbauwerk Rosensteinstr. (km 1.886 - km 2.097)	PFA 1.5		5173	164		5173	
7	3514332.00	5407084.72	Bhf. Stuttgart Nord, Achse 312, Eisenbahnbrücke Eihmannstr. (km 2.267 - km 2.291)	PFA 1.5		5174	165		5174	
2	3513576.82	5405525.08	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4715	166		4715	
2	3513582.35	5405534.07	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4716	166		4716	
2	3513587.87	5405543.06	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4717	166		4717	
2	3513593.08	5405551.43	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4718	166		4718	
2	3513597.32	5405558.22	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4719	166		4719	
2	3513605.78	5405571.80	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4720	166		4720	
2	3513616.70	5405580.55	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4721	166		4721	
2	3513623.67	5405600.40	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4722	166		4722	
2	3513630.65	5405611.48	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4723	166		4723	
2	3513635.87	5405619.81	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4724	166		4724	
2	3513641.10	5405628.13	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4725	166		4725	
2	3513646.79	5405637.53	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4726	166		4726	
2	3513652.49	5405646.93	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4727	166		4727	
2	3513660.90	5405662.87	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4728	166		4728	
2	3513667.53	5405676.02	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4729	166		4729	
2	3513674.17	5405689.18	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4730	166		4730	
2	3513678.78	5405698.23	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4731	166		4731	
2	3513684.58	5405709.59	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4732	166		4732	
2	3513687.65	5405715.56	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4733	166		4733	
2	3513690.73	5405721.53	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4734	166		4734	
2	3513695.52	5405730.58	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4735	166		4735	
2	3513700.91	5405739.51	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4736	166		4736	
11	3513706.29	5405748.45	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4737	166		4737	
12	3513714.14	5405761.00	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4738	166		4738	
12	3513722.77	5405774.04	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4739	166		4739	
11	3513727.09	5405780.56	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4740	166		4740	
12	3513731.40	5405787.07	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4741	166		4741	
11	3513741.00	5405800.38	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4742	166		4742	
7	3513749.14	5405810.80	Wolframsr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4743	166		4743	
						4744			4744	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (FM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group (Überlagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
2	3513757.20	5405820.82	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4745	166		4745	
2	3513761.20	5405825.21	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4746	166		4746	
2	3513766.53	5405831.18	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4747	166		4747	
2	3513771.12	5405836.34	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4748	166		4748	
2	3513779.49	5405844.69	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4749	166		4749	
2	3513857.51	5405819.04	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4750	166		4750	
2	3513896.16	5405832.32	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4751	166		4751	
2	3513604.84	5405545.51	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4752	166		4752	
2	3513613.52	5405558.71	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4753	166		4753	
2	3513621.08	5405570.11	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4754	166		4754	
2	3513628.61	5405581.51	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4755	166		4755	
2	3513635.59	5405592.20	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4756	166		4756	
2	3513642.56	5405602.88	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4757	166		4757	
2	3513648.10	5405611.59	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4758	166		4758	
2	3513653.63	5405620.30	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4759	166		4759	
2	3513658.53	5405628.76	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4760	166		4760	
2	3513663.43	5405637.22	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4761	166		4761	
2	3513669.95	5405649.21	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4762	166		4762	
2	3513675.00	5405659.35	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4763	166		4763	
2	3513680.04	5405669.48	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4764	166		4764	
2	3513684.21	5405678.19	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4765	166		4765	
2	3513688.37	5405686.89	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4766	166		4766	
2	3513693.58	5405697.72	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4767	166		4767	
2	3513698.78	5405708.55	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4768	166		4768	
2	3513703.53	5405718.42	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4769	166		4769	
2	3513706.46	5405724.29	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4770	166		4770	
2	3513711.56	5405734.70	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4771	166		4771	
2	3513715.43	5405742.41	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4772	166		4772	
10	3513719.14	5405749.14	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4773	166		4773	
11	3513722.86	5405755.87	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4774	166		4774	
11	3513727.17	5405763.52	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4775	166		4775	
11	3513730.68	5405769.52	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4776	166		4776	
11	3513733.68	5405773.77	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4777	166		4777	
11	3513740.81	5405784.95	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4778	166		4778	
3	3513745.36	5405790.95	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4779	166		4779	
5	3513749.92	5405797.36	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4780	166		4780	
6	3513754.27	5405803.03	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4781	166		4781	
2	3513758.10	5405814.09	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4782	166		4782	
2	3513763.53	5405824.87	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4783	166		4783	
2	3513767.59	5405830.27	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4784	166		4784	
2	3513772.08	5405836.57	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4785	166		4785	
2	3513776.57	5405842.87	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4786	166		4786	
2	3513781.23	5405848.27	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4787	166		4787	
2	3513785.89	5405854.28	Wolfransr. - Hbf. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.380 - km 0.764)	PFA 1.5		4788	166		4788	
2	3513789.65	5405860.04	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4789	166		4789	
2	3513797.65	5405861.93	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4790	166		4790	
2	3513802.55	5405866.38	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4791	166		4791	
3	3513806.38	5405870.05	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4792	166		4792	
3	3513809.57	5405872.58	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4793	166		4793	
11	3513815.98	5405877.87	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4794	166		4794	
11	3513820.24	5405881.40	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4795	166		4795	
11	3513824.51	5405884.92	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4796	166		4796	
12	3513828.96	5405889.31	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4797	166		4797	
12	3513833.40	5405891.69	Lückenschluss Wolfransr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4798	166		4798	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagert) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
12	3513837.85	5405895.08	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4799	166		4799	
2	3513790.55	5405845.28	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4800	166		4800	
2	3513795.21	5405880.29	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4801	166		4801	
2	3513799.68	5405854.68	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4802	166		4802	
2	3513804.09	5405859.07	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4803	166		4803	
2	3513810.06	5405864.87	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4804	166		4804	
3	3513814.35	5405869.12	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4805	166		4805	
9	3513816.61	5405870.58	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4806	166		4806	
9	3513820.01	5405873.76	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4807	166		4807	
11	3513824.43	5405877.63	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4808	166		4808	
11	3513828.62	5405881.16	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4809	166		4809	
11	3513832.82	5405884.78	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4810	166		4810	
12	3513836.54	5405887.75	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4811	166		4811	
12	3513840.26	5405890.71	Lückenschluss Wolframstr. (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.764 - km 0.836)	PFA 1.5		4812	166		4812	
13	3513835.55	5405900.06	Nolautstieg / Schadslofbeck (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.829 - km 0.842)	PFA 1.5		4815	167		4815	
14	3513833.90	5405904.31	Nolautstieg / Schadslofbeck (S-Bahn Bad Cannstatt, km 0.829 - km 0.842)	PFA 1.5		4816	167		4816	
8	3514102.73	5406074.95	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4973	168		4973	
8	3514105.74	5406077.19	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4974	168		4974	
8	3514108.75	5406079.44	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4975	168		4975	
8	3514111.77	5406081.68	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4976	168		4976	
8	3514114.78	5406083.93	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4977	168		4977	
8	3514117.79	5406086.17	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4978	168		4978	
8	3514120.80	5406088.41	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4979	168		4979	
2	3514126.83	5406092.90	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4980	168		4980	
2	3514133.52	5406098.30	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4981	168		4981	
2	3514140.20	5406103.69	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4982	168		4982	
9	3514147.28	5406109.75	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4983	168		4983	
9	3514154.35	5406115.81	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4984	168		4984	
8	3514160.15	5406121.12	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4985	168		4985	
8	3514165.96	5406126.42	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4986	168		4986	
8	3514170.19	5406130.57	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4987	168		4987	
8	3514174.43	5406134.72	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4988	168		4988	
8	3514178.66	5406138.86	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4989	168		4989	
8	3514182.89	5406143.01	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4990	168		4990	
6	3514191.01	5406151.66	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4991	168		4991	
2	3514199.13	5406160.32	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4992	168		4992	
2	3514208.92	5406171.54	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4993	168		4993	
2	3514216.15	5406180.37	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4994	168		4994	
2	3514223.37	5406189.21	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4995	168		4995	
2	3514234.62	5406204.07	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4996	168		4996	
2	3514243.06	5406216.31	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4997	168		4997	
2	3514251.49	5406228.54	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4998	168		4998	
2	3514258.77	5406233.82	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		4999	168		4999	
2	3514266.05	5406239.09	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5000	168		5000	
8	3514264.61	5406249.64	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5001	168		5001	
8	3514273.25	5406265.34	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5002	168		5002	
8	3514281.89	5406281.03	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5003	168		5003	
9	3514285.49	5406288.57	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5004	168		5004	
9	3514289.10	5406296.11	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5005	168		5005	
9	3514292.70	5406303.65	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5006	168		5006	
9	3514296.30	5406311.19	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5007	168		5007	
9	3514299.30	5406311.19	Wolframstr. - Bhf. Miltlachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5008	168		5008	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
9	3514302.16	5406324.93	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5009	168		5009	
10	3514303.67	5406338.67	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5010	168		5010	
10	3514311.17	5406346.92	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5011	168		5011	
10	3514314.32	5406355.17	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5012	168		5012	
10	3514317.47	5406363.42	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5013	168		5013	
9	3514320.62	5406371.68	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5014	168		5014	
2	3514106.90	5406072.69	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5015	168		5015	
2	3514109.43	5406074.45	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5016	168		5016	
8	3514111.97	5406076.20	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5017	168		5017	
2	3514116.84	5406079.71	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5018	168		5018	
2	3514121.70	5406083.22	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5019	168		5019	
2	3514124.13	5406084.98	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5020	168		5020	
2	3514126.56	5406086.73	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5021	168		5021	
2	3514131.43	5406090.24	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5022	168		5022	
2	3514134.85	5406092.85	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5023	168		5023	
2	3514138.28	5406095.46	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5024	168		5024	
2	3514141.70	5406098.07	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5025	168		5025	
2	3514145.13	5406100.68	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5026	168		5026	
8	3514151.77	5406106.04	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5027	168		5027	
2	3514155.09	5406108.72	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5028	168		5028	
2	3514158.41	5406111.40	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5029	168		5029	
8	3514164.24	5406116.39	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5030	168		5030	
8	3514170.08	5406121.37	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5031	168		5031	
8	3514173.45	5406124.72	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5032	168		5032	
8	3514177.45	5406128.08	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5033	168		5033	
8	3514184.82	5406134.79	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5034	168		5034	
2	3514188.56	5406138.46	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5035	168		5035	
2	3514192.31	5406142.14	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5036	168		5036	
2	3514198.06	5406145.81	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5037	168		5037	
2	3514199.81	5406149.48	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5038	168		5038	
2	3514208.44	5406158.65	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5039	168		5039	
2	3514212.75	5406163.23	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5040	168		5040	
2	3514217.07	5406167.82	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5041	168		5041	
2	3514225.82	5406178.05	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5042	168		5042	
2	3514234.57	5406188.29	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5043	168		5043	
2	3514240.80	5406196.22	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5044	168		5044	
2	3514247.03	5406204.14	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5045	168		5045	
2	3514251.90	5406210.79	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5046	168		5046	
2	3514256.77	5406217.43	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5047	168		5047	
2	3514263.64	5406227.52	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5048	168		5048	
2	3514270.50	5406237.61	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5049	168		5049	
2	3514277.60	5406249.18	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5050	168		5050	
4	3514284.69	5406260.75	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5051	168		5051	
8	3514288.79	5406268.32	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5052	168		5052	
8	3514292.88	5406275.89	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5053	168		5053	
8	3514296.98	5406283.46	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5054	168		5054	
9	3514301.08	5406291.03	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5055	168		5055	
9	3514306.50	5406302.47	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5056	168		5056	
9	3514311.92	5406313.90	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5057	168		5057	
9	3514317.35	5406326.76	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5058	168		5058	
10	3514322.79	5406339.61	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5059	168		5059	
10	3514326.22	5406348.51	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5060	168		5060	
10	3514329.65	5406357.41	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5061	168		5061	
9	3514333.24	5406367.16	Wolframstr. - Bnf. Mittmachstr. (km 1.150 - km 1.529)	PFA 1.5		5062	168		5062	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagern)	Stressperiode 1	Stressperiode 2
12	3517456.03	5404517.48	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
12	3517454.87	5404522.26	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
12	3517465.01	5404518.35	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
12	3517463.57	5404533.06	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
12	3517474.28	5404519.50	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
12	3517472.82	5404533.91	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
12	3517459.81	5404525.21	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
12	3517468.75	5404526.14	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
12	3517485.45	5404524.87	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517457.19	5404502.36	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517466.49	5404503.21	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517475.43	5404504.03	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517463.35	5404433.85	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517482.39	5404435.57	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517480.45	5404467.86	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517478.63	5404469.80	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517476.99	5404488.10	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517470.26	5404511.22	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517481.16	5404510.27	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517471.14	5404453.20	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517459.43	5404478.46	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517481.87	5404492.40	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517480.33	5404454.11	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517486.61	5404509.92	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517476.21	5404496.06	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
13	3517474.86	5404511.77	Zwischenanriff Ulmer Str. (km 4.253 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3368	169		3368	
12	3516562.50	5404426.16	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2923	170		2923	
11	3516977.92	5404426.99	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2924	170		2924	
10	3516702.94	5404427.82	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2925	170		2925	
10	3516728.17	5404428.66	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2926	170		2926	
10	3516756.23	5404429.59	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2927	170		2927	
10	3516784.30	5404430.51	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2928	170		2928	
10	3516812.37	5404431.44	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2929	170		2929	
10	3516840.43	5404432.37	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2930	170		2930	
10	3516868.23	5404433.68	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2931	170		2931	
10	3516896.00	5404435.00	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2932	170		2932	
10	3516923.82	5404436.36	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2933	170		2933	
10	3516951.69	5404437.72	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2934	170		2934	
10	3516979.56	5404439.09	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2935	170		2935	
10	3516997.43	5404439.77	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2936	170		2936	
10	3516995.15	5404440.45	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2937	170		2937	
10	3516995.15	5404440.45	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2938	170		2938	
10	3516995.15	5404441.48	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2939	170		2939	
10	3516995.15	5404442.51	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2940	170		2940	
10	3516995.15	5404443.54	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2941	170		2941	
10	3516995.15	5404444.57	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2942	170		2942	
10	3516995.15	5404445.60	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2943	170		2943	
10	3516995.15	5404446.63	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2944	170		2944	
10	3516995.15	5404447.66	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2945	170		2945	
10	3516995.15	5404448.69	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2946	170		2946	
10	3516995.15	5404449.72	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2947	170		2947	
10	3516995.15	5404449.75	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2948	170		2948	
10	3516995.15	5404450.78	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2949	170		2949	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (Übertagernd) *	Stressperiode 1	Stressperiode 2
10	3516443.93	5404452.31	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2950	170		2950	
10	3516492.89	5404453.92	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2951	170		2951	
10	3516523.23	5404454.93	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2952	170		2952	
9	3516553.57	5404455.93	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2953	170		2953	
9	3516583.91	5404456.93	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2954	170		2954	
9	3516614.25	5404457.93	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2955	170		2955	
9	3516646.52	5404459.00	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2956	170		2956	
9	3516678.79	5404460.07	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2957	170		2957	
8	3516711.05	5404461.13	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2958	170		2958	
8	3516743.32	5404462.20	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2959	170		2959	
8	3516771.59	5404463.13	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2960	170		2960	
8	3516799.86	5404464.07	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2961	170		2961	
8	3516840.12	5404465.40	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2962	170		2962	
8	3516880.39	5404466.73	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2963	170		2963	
8	3516933.72	5404467.75	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2964	170		2964	
8	3516987.05	5404470.83	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2965	170		2965	
8	3517010.14	5404471.94	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2966	170		2966	
8	3517033.23	5404473.05	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2967	170		2967	
8	3517079.41	5404475.26	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2968	170		2968	
8	3517108.94	5404476.68	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2969	170		2969	
8	3517128.48	5404478.10	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2970	170		2970	
9	3517153.01	5404479.52	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2971	170		2971	
9	3517177.55	5404480.94	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2972	170		2972	
9	3517201.25	5404482.49	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2973	170		2973	
9	3517224.96	5404484.03	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2974	170		2974	
9	3517251.95	5404485.92	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2975	170		2975	
9	3517276.95	5404487.81	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2976	170		2976	
9	3517303.41	5404489.63	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2977	170		2977	
9	3517322.87	5404491.46	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2978	170		2978	
9	3517346.72	5404493.00	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2979	170		2979	
9	3517365.57	5404494.55	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2980	170		2980	
9	3517384.41	5404496.09	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2981	170		2981	
10	3517403.26	5404497.64	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2982	170		2982	
10	3517422.37	5404499.57	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2983	170		2983	
10	3517452.91	5404502.44	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2984	170		2984	
9	3517480.71	5404504.60	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2985	170		2985	
9	3517528.13	5404508.79	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2986	170		2986	
9	3517564.15	5404512.18	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2987	170		2987	
9	3517589.13	5404514.45	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2988	170		2988	
9	3517614.12	5404516.71	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2989	170		2989	
8	3517656.41	5404520.67	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2990	170		2990	
8	3517677.96	5404522.65	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2991	170		2991	
8	3517698.70	5404524.63	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2992	170		2992	
8	3517716.63	5404526.27	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2993	170		2993	
8	3517734.56	5404527.92	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2994	170		2994	
8	3517770.41	5404531.20	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2995	170		2995	
8	3517791.96	5404533.24	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2996	170		2996	
8	3517809.63	5404535.39	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		2997	170		2997	
7	3517827.31	5404537.54	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3000	170		3000	
7	3517841.36	5404537.99	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3001	170		3001	
7	3517851.27	5404539.42	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3003	170		3003	
7	3517862.30	5404540.42	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3004	170		3004	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFW) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
7	3517869.34	5404541.06	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3005	170		3005	
7	3517876.39	5404541.70	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3006	170		3006	
7	3517883.44	5404542.34	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3007	170		3007	
7	3517890.49	5404542.98	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3008	170		3008	
7	3517898.45	5404543.70	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3009	170		3009	
7	3517906.42	5404544.42	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3010	170		3010	
7	3517912.17	5404545.67	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3011	170		3011	
7	3517922.34	5404546.62	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3012	170		3012	
7	3517940.32	5404547.07	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3013	170		3013	
7	3517961.26	5404548.51	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3014	170		3014	
7	3517948.30	5404547.63	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3015	170		3015	
7	3517974.21	5404549.94	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3016	170		3016	
7	3517998.29	5404549.94	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3017	170		3017	
7	3517998.38	5404550.49	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3018	170		3018	
7	3518022.54	5404551.60	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3019	170		3019	
7	3518050.64	5404551.88	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3020	170		3020	
7	3518078.74	5404552.15	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3021	170		3021	
7	3518096.86	5404551.48	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3022	170		3022	
7	3518128.84	5404550.31	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3023	170		3023	
7	3518144.79	5404549.01	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3024	170		3024	
7	3518158.08	5404547.91	Achse 61 (km 2.430 - km 4.960)	PFA 1.6		3025	170		3025	
12	3515935.60	5404495.62	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3139	171		3139	
11	3515968.97	5404496.65	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3140	171		3140	
10	3515988.35	5404497.68	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3141	171		3141	
10	3515729.72	5404498.73	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3142	171		3142	
10	3515757.11	5404499.63	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3143	171		3143	
10	3515784.49	5404499.63	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3144	171		3144	
10	3515809.26	5404499.63	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3145	171		3145	
10	3515880.72	5404493.72	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3146	171		3146	
10	3515901.51	5404464.40	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3147	171		3147	
10	3515922.26	5404465.09	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3148	171		3148	
10	3515954.31	5404466.15	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3149	171		3149	
10	3515986.37	5404467.20	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3150	171		3150	
10	3516018.42	5404468.26	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3151	171		3151	
10	3516050.47	5404469.32	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3152	171		3152	
10	3516100.90	5404470.16	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3153	171		3153	
10	3516151.34	5404472.65	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3154	171		3154	
10	3516185.04	5404473.77	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3155	171		3155	
10	3516218.74	5404474.88	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3156	171		3156	
10	3516243.82	5404475.71	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3157	171		3157	
10	3516268.89	5404476.54	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3158	171		3158	
10	3516333.66	5404478.20	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3159	171		3159	
10	3516398.28	5404480.48	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3160	171		3160	
9	3516439.33	5404482.17	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3161	171		3161	
9	3516464.86	5404483.01	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3162	171		3162	
9	3516490.38	5404483.86	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3163	171		3163	
9	3516518.14	5404484.77	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3164	171		3164	
9	3516545.89	5404485.69	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3165	171		3165	
9	3516573.64	5404486.61	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3166	171		3166	
9	3516601.39	5404487.52	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3167	171		3167	
9	3516627.89	5404488.40	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3168	171		3168	
9	3516654.39	5404489.27	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3169	171		3169	
9	3516681.89	5404490.14	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3170	171		3170	
9	3516714.39	5404490.99	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3171	171		3171	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
8	3516707.38	5404491.02	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3172	171		3172	
8	3516730.28	5404491.78	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3173	171		3173	
8	3516753.19	5404492.54	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3174	171		3174	
8	3516776.09	5404493.29	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3175	171		3175	
8	3516799.00	5404494.05	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3176	171		3176	
8	3516822.94	5404495.04	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3177	171		3177	
8	3516846.31	5404495.53	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3178	171		3178	
8	3516869.89	5404496.03	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3179	171		3179	
8	3516890.38	5404496.79	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3180	171		3180	
8	3516911.87	5404497.55	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3181	171		3181	
8	3516933.36	5404498.31	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3182	171		3182	
8	3516954.85	5404499.07	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3183	171		3183	
8	3516988.12	5404500.98	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3184	171		3184	
8	3517031.39	5404502.90	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3185	171		3185	
8	3517075.69	5404504.30	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3186	171		3186	
8	3517083.99	5404505.69	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3187	171		3187	
9	3517110.30	5404507.09	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3188	171		3188	
9	3517136.60	5404508.48	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3189	171		3189	
9	3517170.21	5404510.57	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3190	171		3190	
9	3517203.83	5404512.66	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3191	171		3191	
9	3517240.38	5404515.20	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3192	171		3192	
9	3517276.94	5404517.73	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3193	171		3193	
9	3517316.02	5404520.74	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3194	171		3194	
10	3517355.10	5404523.75	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3195	171		3195	
10	3517381.47	5404525.95	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3196	171		3196	
10	3517412.00	5404528.80	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3197	171		3197	
10	3517449.63	5404531.52	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3197	171		3197	
10	3517498.69	5404536.29	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3201	171		3201	
10	3517477.85	5404534.03	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3201	171		3201	
10	3517530.90	5404539.10	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3202	171		3202	
10	3517559.40	5404541.86	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3203	171		3203	
10	3517588.90	5404544.61	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3204	171		3204	
10	3517618.92	5404547.39	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3205	171		3205	
10	3517648.75	5404550.18	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3206	171		3206	
10	3517679.17	5404552.96	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3207	171		3207	
10	3517709.59	5404555.75	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3208	171		3208	
10	3517741.70	5404558.86	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3209	171		3209	
10	3517760.03	5404560.46	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3210	171		3210	
9	3517774.64	5404561.72	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3211	171		3211	
9	3517792.92	5404563.50	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3212	171		3212	
9	3517807.47	5404564.95	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3212	171		3212	
9	3517813.26	5404565.31	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3213	171		3213	
9	3517819.06	5404565.68	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3214	171		3214	
9	3517825.72	5404566.32	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3215	171		3215	
9	3517832.29	5404566.77	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3217	171		3217	
9	3517840.22	5404567.56	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3218	171		3218	
9	3517844.19	5404567.99	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3219	171		3219	
9	3517848.15	5404568.36	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3220	171		3220	
9	3517855.40	5404568.81	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3221	171		3221	
9	3517862.65	5404569.26	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3222	171		3222	
9	3517867.19	5404569.60	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3223	171		3223	
9	3517871.72	5404569.94	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3223	171		3223	
9	3517877.55	5404570.43	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3224	171		3224	
9	3517883.38	5404570.91	Achse 62 (km 2.430 - km 4.810 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3224	171		3224	



Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
11	3514831.88	5404399.04	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2895	172		2895	
11	3514851.76	5404399.70	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2896	172		2896	
11	3514876.43	5404400.52	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2897	172		2897	
12	3514901.10	5404401.33	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2898	172		2898	
12	3514953.05	5404404.22	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2898	172		2898	
13	3514973.25	5404403.72	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2900	172		2900	
13	3514996.95	5404404.50	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2901	172		2901	
13	3515020.65	5404405.28	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2902	172		2902	
13	3515044.36	5404406.06	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2903	172		2903	
14	3515068.06	5404406.85	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2904	172		2904	
14	3515109.89	5404407.70	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2905	172		2905	
14	3515119.72	5404408.55	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2906	172		2906	
14	3515171.38	5404410.26	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2907	172		2907	
14	3515198.08	5404411.14	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2908	172		2908	
14	3515224.77	5404412.03	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2909	172		2909	
14	3515251.47	5404412.91	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2910	172		2910	
14	3515278.17	5404413.79	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2911	172		2911	
14	3515314.97	5404414.50	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2912	172		2912	
14	3515351.78	5404415.22	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2913	172		2913	
14	3515390.23	5404417.48	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2914	172		2914	
14	3515428.67	5404418.76	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2915	172		2915	
14	3515456.48	5404419.68	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2916	172		2916	
14	3515484.28	5404420.60	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2917	172		2917	
13	3515512.09	5404421.52	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2918	172		2918	
13	3515539.89	5404422.44	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2919	172		2919	
13	3515561.74	5404423.16	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2920	172		2920	
13	3515593.59	5404423.88	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2921	172		2921	
12	3515627.28	5404425.32	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		2922	172		2922	
13	3514480.71	5404566.30	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3082	172		3082	
13	3514495.06	5404566.39	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3093	172		3093	
13	3514506.31	5404547.52	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3094	172		3094	
14	3514522.21	5404538.56	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3095	172		3095	
14	3514536.16	5404529.93	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3096	172		3096	
14	3514557.52	5404517.46	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3097	172		3097	
14	3514579.36	5404505.85	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3098	172		3098	
14	3514593.90	5404498.65	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3099	172		3099	
14	3514608.37	5404491.92	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3100	172		3100	
14	3514630.98	5404482.17	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3101	172		3101	
14	3514646.16	5404476.21	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3102	172		3102	
14	3514661.48	5404470.62	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3103	172		3103	
14	3514676.93	5404465.41	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3104	172		3104	
14	3514692.51	5404460.58	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3105	172		3105	
14	3514708.20	5404456.12	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3106	172		3106	
14	3514724.00	5404452.07	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3107	172		3107	
14	3514739.89	5404448.40	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3108	172		3108	
13	3514755.86	5404445.12	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3109	172		3109	
13	3514771.91	5404442.23	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3110	172		3110	
13	3514786.03	5404439.73	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3111	172		3111	
12	3514804.88	5404437.38	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3112	172		3112	
11	3514850.99	5404433.77	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3113	172		3113	
11	3514878.86	5404432.73	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3114	172		3114	
11	3514903.32	5404432.68	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3115	172		3115	
12	3514922.21	5404432.63	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3117	172		3117	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
12	3514948.68	5404433.14	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3118	172		3118	
12	3514989.58	5404433.64	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3119	172		3119	
13	3515011.81	5404435.02	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3120	172		3120	
13	3515034.05	5404436.40	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3121	172		3121	
14	3515082.84	5404437.33	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3122	172		3122	
14	3515111.64	5404438.31	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3123	172		3123	
14	3515169.24	5404440.21	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3124	172		3124	
14	3515218.56	5404441.84	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3125	172		3125	
14	3515243.27	5404442.65	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3126	172		3126	
14	3515267.87	5404443.47	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3127	172		3127	
14	3515288.57	5404444.15	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3128	172		3128	
14	3515309.27	5404444.83	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3129	172		3129	
14	3515330.66	5404446.20	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3130	172		3130	
14	3515338.41	5404447.45	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3131	172		3131	
14	3515449.11	5404448.70	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3132	172		3132	
14	3515472.06	5404450.21	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3133	172		3133	
14	3515485.01	5404450.97	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3134	172		3134	
13	3515517.96	5404451.73	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3135	172		3135	
13	3515561.09	5404453.15	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3136	172		3136	
12	3515604.22	5404454.58	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3137	172		3137	
11	3514851.33	5404416.61	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3138	172		3138	
14	3515351.29	5404430.79	Achse 61/62 (km 1.155 - km 2.430 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3343	172		3343	
14	3514248.88	5404739.28	Achse 62 (km 0.705 - km 0.855)	PFA 1.2		3344	172		3344	
14	3514294.47	5404757.62	Achse 62 (km 0.705 - km 0.855)	PFA 1.2		2877	173		2877	
14	3514198.89	5404776.84	Achse 62 (km 0.705 - km 0.855)	PFA 1.2		2878	173		2878	
14	3514187.85	5404785.14	Achse 62 (km 0.705 - km 0.855)	PFA 1.2		2879	173		2879	
14	3514176.81	5404793.44	Achse 62 (km 0.705 - km 0.855)	PFA 1.2		2880	173		2880	
13	3514161.19	5404805.13	Achse 62 (km 0.705 - km 0.855)	PFA 1.2		2881	173		2881	
13	3514154.35	5404810.41	Achse 62 (km 0.705 - km 0.855)	PFA 1.2		2882	173		2882	
12	3514380.06	5404439.72	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2883	173		2883	
12	3514343.61	5404449.14	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2842	174		2842	
12	3514333.96	5404455.11	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2843	174		2843	
12	3514327.56	5404459.42	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2844	174		2844	
12	3514321.13	5404463.72	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2845	174		2845	
12	3514316.45	5404467.03	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2846	174		2846	
12	3514311.77	5404470.34	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2847	174		2847	
12	3514305.72	5404474.78	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2848	174		2848	
12	3514299.33	5404479.97	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2849	174		2849	
12	3514284.82	5404492.13	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2850	174		2850	
12	3514281.90	5404494.88	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2851	174		2851	
12	3514278.97	5404497.59	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2852	174		2852	
12	3514275.36	5404500.97	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2853	174		2853	
12	3514271.74	5404504.35	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2854	174		2854	
12	3514264.23	5404511.86	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2855	174		2855	
13	3514257.13	5404519.04	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2856	174		2856	
13	3514248.36	5404529.09	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2857	174		2857	
13	3514234.61	5404545.55	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2858	174		2858	
13	3514227.14	5404555.76	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2859	174		2859	
13	3514219.67	5404565.97	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2860	174		2860	
13	3514207.64	5404584.57	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2861	174		2861	
13	3514197.64	5404601.58	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2862	174		2862	
13	3514191.75	5404612.60	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2863	174		2863	
13	3514185.86	5404623.61	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2864	174		2864	
13				PFA 1.2		2865	174		2865	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
13	3514177.66	5404640.36	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2866	174		2866	
14	3514169.47	5404657.11	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2867	174		2867	
13	3514164.60	5404667.48	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2868	174		2868	
14	3514159.73	5404677.85	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2869	174		2869	
13	3514153.07	5404692.33	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2870	174		2870	
13	3514146.41	5404706.80	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2871	174		2871	
12	3514139.48	5404721.08	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2872	174		2872	
13	3514132.55	5404735.36	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2873	174		2873	
13	3514122.08	5404754.70	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2874	174		2874	
14	3514116.59	5404769.64	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2875	174		2875	
14	3514111.11	5404772.59	Achse 61 (km 0.720 - km 1.155)	PFA 1.2		2876	174		2876	
14	3514281.57	5404714.70	Achse 62 (km 0.855 - km 1.120)	PFA 1.6		3083	175		3083	
14	3514314.27	5404690.13	Achse 62 (km 0.855 - km 1.120)	PFA 1.6		3084	175		3084	
14	3514354.68	5404659.76	Achse 62 (km 0.855 - km 1.120)	PFA 1.6		3085	175		3085	
14	3514374.88	5404644.57	Achse 62 (km 0.855 - km 1.120)	PFA 1.6		3086	175		3086	
14	3514395.09	5404629.39	Achse 62 (km 0.855 - km 1.120)	PFA 1.6		3087	175		3087	
13	3514415.58	5404597.19	Achse 62 (km 0.855 - km 1.120)	PFA 1.6		3088	175		3088	
13	3514437.22	5404597.19	Achse 62 (km 0.855 - km 1.120)	PFA 1.6		3089	175		3089	
13	3514448.23	5404589.66	Achse 62 (km 0.855 - km 1.120)	PFA 1.6		3090	175		3090	
13	3514461.58	5404579.92	Achse 62 (km 0.855 - km 1.120)	PFA 1.6		3091	175		3091	
13	3514369.45	5404432.68	Verbindungsbauteil Achse 61/62 km 1.155	PFA 1.6		3338	176		3338	
13	3514385.55	5404474.90	Verbindungsbauteil Achse 61/62 km 1.155	PFA 1.6		3339	176		3339	
13	3514410.49	5404509.35	Verbindungsbauteil Achse 61/62 km 1.155	PFA 1.6		3340	176		3340	
13	3514436.03	5404544.63	Verbindungsbauteil Achse 61/62 km 1.155	PFA 1.6		3341	176		3341	
13	3514446.05	5404558.38	Verbindungsbauteil Achse 61/62 km 1.155	PFA 1.6		3342	176		3342	
7	3518178.90	5404545.80	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3026	178		3026	
7	3518199.52	5404543.39	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3027	178		3027	
7	3518217.50	5404541.10	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3028	178		3028	
7	3518226.39	5404539.81	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3029	178		3029	
7	3518235.28	5404538.52	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3030	178		3030	
7	3518248.87	5404536.16	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3031	178		3031	
7	3518262.90	5404533.95	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3032	178		3032	
7	3518269.03	5404532.88	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3033	178		3033	
7	3518275.85	5404531.42	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3034	178		3034	
7	3518288.54	5404528.44	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3035	178		3035	
7	3518307.89	5404524.21	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3036	178		3036	
7	3518323.36	5404520.15	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3037	178		3037	
7	3518340.73	5404515.58	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3038	178		3038	
7	3518362.53	5404509.45	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3039	178		3039	
7	3518379.12	5404504.42	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3040	178		3040	
7	3518395.70	5404499.38	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3041	178		3041	
7	3518410.76	5404494.10	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3042	178		3042	
7	3518425.83	5404488.82	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3043	178		3043	
7	3518453.92	5404478.01	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3044	178		3044	
7	3518480.86	5404466.96	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3045	178		3045	
7	3518504.89	5404455.98	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3046	178		3046	
7	3518528.92	5404445.00	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3047	178		3047	
7	3518544.03	5404437.26	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3048	178		3048	
7	3518559.14	5404429.52	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3049	178		3049	
7	3518574.49	5404421.05	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3050	178		3050	
7	3518589.84	5404412.57	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3051	178		3051	
7	3518606.38	5404402.75	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3052	178		3052	
7	3518622.92	5404392.92	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3053	178		3053	
7	3518637.42	5404383.59	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3054	178		3054	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
7	3518651.91	5404374.25	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3055	178		3055	
7	3518664.07	5404365.78	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3056	178		3056	
7	3518676.23	5404357.30	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3057	178		3057	
7	3518688.89	5404348.85	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3058	178		3058	
7	3518693.55	5404344.40	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3059	178		3059	
7	3518702.21	5404337.96	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3060	178		3060	
7	3518710.87	5404331.51	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3061	178		3061	
7	3518724.75	5404320.38	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3062	178		3062	
7	3518738.63	5404309.25	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3063	178		3063	
7	3518763.25	5404296.84	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3064	178		3064	
7	3518776.86	5404284.44	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3065	178		3065	
7	3518781.13	5404272.40	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3066	178		3066	
7	3518794.39	5404260.36	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3067	178		3067	
7	3518810.85	5404244.98	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3068	178		3068	
7	3518827.31	5404229.41	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3069	178		3069	
7	3518841.44	5404215.65	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3070	178		3070	
7	3518855.56	5404201.90	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3071	178		3071	
7	3518872.47	5404185.27	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3072	178		3072	
7	3518880.92	5404176.95	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3073	178		3073	
7	3518899.38	5404168.64	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3074	178		3074	
7	3518909.09	5404155.37	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3075	178		3075	
7	3518915.66	5404142.11	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3076	178		3076	
7	3518932.25	5404125.28	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3077	178		3077	
7	3518940.54	5404116.87	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3078	178		3078	
7	3518955.73	5404101.50	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3080	178		3080	
7	3518962.62	5404094.55	Achse 61 (km 4.960 - km 5.925)	PFA 1.6		3081	178		3081	
8	3518010.82	5404578.81	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3082	178		3082	
8	3518012.81	5404578.95	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3260	180		3260	
8	3518016.59	5404579.21	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3261	180		3261	
8	3518020.38	5404579.46	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3262	180		3262	
8	3518024.16	5404579.72	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3263	180		3263	
8	3518027.94	5404579.98	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3264	180		3264	
8	3518032.82	5404580.00	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3265	180		3265	
8	3518037.69	5404580.02	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3266	180		3266	
8	3518042.57	5404580.04	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3267	180		3267	
8	3518047.45	5404580.07	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3268	180		3268	
8	3518057.20	5404580.11	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3269	180		3269	
8	3518066.95	5404580.15	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3270	180		3270	
8	3518074.82	5404579.93	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3271	180		3271	
8	3518082.92	5404579.70	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3272	180		3272	
8	3518098.69	5404579.25	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3273	180		3273	
8	3518114.67	5404578.42	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3274	180		3274	
8	3518132.17	5404577.50	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3275	180		3275	
8	3518147.36	5404576.24	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3276	180		3276	
8	3518162.56	5404574.98	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3277	180		3277	
8	3518180.90	5404572.93	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3278	180		3278	
8	3518198.64	5404570.46	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3279	180		3279	
8	3518218.09	5404567.44	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3280	180		3280	
7	3518238.98	5404564.65	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3281	180		3281	
7	3518246.03	5404563.34	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3282	180		3282	
7	3518253.19	5404562.02	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3283	180		3283	
7	3518259.16	5404560.85	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3284	180		3284	
7				PFA 1.6		3285	180		3285	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
7	3518266.12	5404559.67	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3286	180		3286	
7	3518271.09	5404558.50	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3287	180		3287	
7	3518277.05	5404557.32	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3288	180		3288	
7	3518283.53	5404554.56	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3289	180		3289	
7	3518302.00	5404551.79	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3290	180		3290	
7	3518314.23	5404548.79	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3291	180		3291	
7	3518325.46	5404545.79	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3292	180		3292	
7	3518341.29	5404541.70	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3293	180		3293	
7	3518325.46	5404545.79	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3294	180		3294	
7	3518355.71	5404537.45	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3295	180		3295	
7	3518402.24	5404523.36	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3296	180		3296	
7	3518422.63	5404515.87	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3297	180		3297	
7	3518466.07	5404508.38	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3298	180		3298	
7	3518489.12	5404499.00	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3299	180		3299	
7	3518505.09	5404492.37	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3300	180		3300	
7	3518521.05	5404475.12	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3301	180		3301	
7	3518545.86	5404462.68	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3302	180		3302	
7	3518567.40	5404451.45	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3303	180		3303	
7	3518585.70	5404441.25	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3304	180		3304	
7	3518604.00	5404431.06	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3305	180		3305	
7	3518634.96	5404412.14	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3306	180		3306	
7	3518659.27	5404396.17	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3307	180		3307	
7	3518674.63	5404385.49	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3308	180		3308	
7	3518689.98	5404374.80	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3309	180		3309	
7	3518697.97	5404368.70	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3310	180		3310	
7	3518705.96	5404362.60	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3311	180		3311	
7	3518713.95	5404356.50	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3312	180		3312	
7	3518721.93	5404350.41	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3313	180		3313	
7	3518726.92	5404346.41	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3314	180		3314	
7	3518731.90	5404342.41	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3315	180		3315	
7	3518741.87	5404334.41	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3316	180		3316	
7	3518753.62	5404324.46	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3317	180		3317	
7	3518765.37	5404314.51	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3318	180		3318	
7	3518776.67	5404304.42	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3319	180		3319	
7	3518787.98	5404294.32	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3320	180		3320	
7	3518806.72	5404276.83	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3321	180		3321	
7	3518819.19	5404264.70	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3322	180		3322	
7	3518831.66	5404252.57	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3323	180		3323	
7	3518847.12	5404236.86	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3324	180		3324	
7	3518862.58	5404221.14	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3325	180		3325	
7	3518870.99	5404212.26	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3326	180		3326	
7	3518875.40	5404203.38	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3327	180		3327	
7	3518887.81	5404194.49	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3328	180		3328	
7	3518896.22	5404185.61	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3329	180		3329	
7	3518910.47	5404170.20	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3330	180		3330	
7	3518924.78	5404154.78	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3331	180		3331	
7	3518936.23	5404140.08	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3332	180		3332	
7	3518951.75	5404125.37	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3333	180		3333	
7	3518966.78	5404108.95	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3334	180		3334	
7	3518974.30	5404100.75	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3335	180		3335	
7	3518981.82	5404092.54	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3336	180		3336	
7	3518236.90	5404550.89	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3337	180		3337	
7	3518237.81	5404557.87	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3352	180		3352	
7						3353	180		3353	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
7	3518243.62	5404549.63	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3354	180		3354	
7	3518250.92	5404548.46	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3355	180		3355	
7	3518257.83	5404547.27	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3356	180		3356	
7	3518263.66	5404539.90	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3357	180		3357	
7	3518264.86	5404546.00	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3358	180		3358	
7	3518263.02	5404365.30	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3359	180		3359	
7	3518266.50	5404370.05	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3360	180		3360	
7	3518268.29	5404361.34	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3361	180		3361	
7	3518263.56	5404357.38	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3362	180		3362	
7	3518270.11	5404374.46	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3363	180		3363	
7	3518271.50	5404344.66	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3364	180		3364	
7	3518273.88	5404335.68	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3365	180		3365	
7	3518271.69	5404339.85	Achse 62 (km 4.810 - km 5.925 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3366	180		3366	
7	3518276.42	5404090.65	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3367	180		3367	
5	3518293.32	5404073.70	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3369	181		3369	
5	3518299.22	5404066.74	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3370	181		3370	
5	3518297.12	5404059.79	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3371	181		3371	
5	3519004.02	5404052.84	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3372	181		3372	
5	3519008.71	5404047.99	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3373	181		3373	
5	3519013.40	5404043.14	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3374	181		3374	
5	3519018.09	5404038.29	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3375	181		3375	
5	3519022.78	5404033.44	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3376	181		3376	
5	3519038.02	5404017.22	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3377	181		3377	
5	3519045.64	5404008.99	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3378	181		3378	
5	3519051.07	5404003.12	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3379	181		3379	
5	3519059.20	5404079.01	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3381	181		3381	
5	3519000.39	5404072.24	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3382	181		3382	
5	3519006.59	5404065.48	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3383	181		3383	
5	3519018.20	5404052.72	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3384	181		3384	
5	3519029.82	5404039.95	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3385	181		3385	
5	3519035.92	5404033.28	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3386	181		3386	
5	3519047.26	5404026.61	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3387	181		3387	
5	3519040.88	5404020.88	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3388	181		3388	
5	3519052.49	5404015.15	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3389	181		3389	
5	3519057.89	5404009.24	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3390	181		3390	
5	3519053.97	5404005.69	Anfahrbereich mit Pleierstellen (km 5.925 - km 6.033 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3391	181		3391	
4	3519056.60	5404002.68	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3392	181		3392	
4	3519061.65	5403996.91	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3393	182		3393	
4	3519069.33	5403988.13	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3394	182		3394	
4	3519077.64	5403978.74	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3395	182		3395	
4	3519085.94	5403969.34	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3396	182		3396	
4	3519093.37	5403960.99	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3397	182		3397	
4	3519100.80	5403952.64	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3398	182		3398	
4	3519107.08	5403944.92	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3399	182		3399	
4	3519113.35	5403937.21	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3401	182		3401	
4	3519125.89	5403921.78	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3402	182		3402	
4	3519133.14	5403912.79	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3403	182		3403	
4	3519140.38	5403903.80	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3404	182		3404	
4	3519151.32	5403890.50	Tunnel offene Bauweise Oberflächenniveau (km 6.033 - km 6.185)	PFA 1.6		3405	182		3405	
4	3519156.78	5403883.02	Tunnel im Einpressverfahren Oberflächenniveau (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3406	183		3406	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
4	3519162.23	5403875.54	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3407	183		3407	
4	3519173.14	5403860.58	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3408	183		3408	
4	3519181.93	5403848.39	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3409	183		3409	
4	3519190.73	5403836.21	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3410	183		3410	
4	3519199.42	5403824.02	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3411	183		3411	
4	3519208.11	5403811.83	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3412	183		3412	
4	3519214.65	5403802.41	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3413	183		3413	
4	3519221.18	5403792.99	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3414	183		3414	
4	3519227.02	5403784.64	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3415	183		3415	
4	3519232.86	5403776.29	Tunnel im Einpressverfahren Oberwürkheim (km 6.185 - km 6.325 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3416	183		3416	
3	3519237.73	5403768.70	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3417	184		3417	
3	3519242.60	5403761.12	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3418	184		3418	
3	3519252.34	5403745.96	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3419	184		3419	
3	3519258.68	5403735.85	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3420	184		3420	
3	3519265.02	5403725.74	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3421	184		3421	
3	3519274.37	5403710.91	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3422	184		3422	
3	3519283.72	5403696.08	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3423	184		3423	
3	3519288.07	5403688.60	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3424	184		3424	
3	3519292.43	5403681.11	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3425	184		3425	
3	3519295.53	5403675.83	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3426	184		3426	
3	3519297.55	5403672.38	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3427	184		3427	
3	3519299.58	5403668.93	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3428	184		3428	
3	3519301.53	5403665.44	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3429	184		3429	
3	3519303.48	5403661.95	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3430	184		3430	
3	3519306.05	5403657.35	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3431	184		3431	
3	3519308.62	5403652.75	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3432	184		3432	
3	3519313.14	5403644.66	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberwürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3433	184		3433	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
3	3519315.40	5403640.61	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3434	184		3434	
3	3519317.66	5403636.57	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3435	184		3435	
3	3519319.79	5403632.55	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3436	184		3436	
3	3519321.91	5403628.53	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3437	184		3437	
3	3519326.17	5403620.49	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3438	184		3438	
3	3519328.30	5403616.47	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3439	184		3439	
3	3519330.42	5403612.45	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3440	184		3440	
3	3519332.55	5403608.44	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3441	184		3441	
3	3519334.68	5403604.42	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3442	184		3442	
3	3519336.92	5403600.15	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3443	184		3443	
3	3519339.17	5403595.88	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3444	184		3444	
2	3519341.42	5403591.61	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3445	184		3445	
2	3519343.66	5403587.34	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3446	184		3446	
2	3519345.91	5403583.07	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3447	184		3447	
2	3519348.15	5403578.80	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3448	184		3448	
2	3519350.40	5403574.53	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3449	184		3449	
2	3519352.64	5403570.26	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3450	184		3450	
2	3519354.98	5403565.71	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3451	184		3451	
2	3519357.32	5403561.16	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3452	184		3452	
2	3519359.66	5403556.60	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3453	184		3453	
2	3519362.00	5403552.05	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3454	184		3454	
2	3519364.34	5403547.50	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3455	184		3455	
2	3519365.51	5403545.23	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3456	184		3456	
2	3519366.68	5403542.95	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3457	184		3457	
2	3519367.85	5403540.68	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3458	184		3458	
2	3519369.02	5403538.40	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3459	184		3459	
2	3519371.36	5403533.95	Tunnel off. Bauweise und Trog Obertürkheim (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3460	184		3460	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3519373.56	5403529.61	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3461	184		3461	
2	3519375.76	5403525.37	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3462	184		3462	
3	3519377.96	5403521.13	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3463	184		3463	
2	3519380.17	5403516.89	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3464	184		3464	
3	3519382.37	5403512.65	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3465	184		3465	
2	3519384.57	5403508.41	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3466	184		3466	
2	3519386.77	5403504.17	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3467	184		3467	
2	3519388.97	5403499.93	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3468	184		3468	
2	3519391.11	5403495.77	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3469	184		3469	
2	3519393.24	5403491.61	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3470	184		3470	
2	3519395.69	5403486.86	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3471	184		3471	
2	3519397.51	5403483.30	Tunnel off. Bauweise und Trog Oberflurkahn (km 6.325 - km 6.662 bezogen auf Achse 61)	PFA 1.6		3472	184		3472	
2	3518185.52	5405410.40	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3651	185		3651	
2	3518189.85	5405401.43	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3652	185		3652	
2	3518194.17	5405392.46	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3653	185		3653	
2	3518198.50	5405383.49	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3654	185		3654	
2	3518202.83	5405374.52	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3655	185		3655	
2	3518207.60	5405364.72	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3656	185		3656	
2	3518212.37	5405354.92	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3657	185		3657	
2	3518217.12	5405345.12	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3658	185		3658	
2	3518221.92	5405335.32	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3659	185		3659	
2	3518227.88	5405325.02	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3660	185		3660	
2	3518233.84	5405310.73	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3661	185		3661	
2	3518239.81	5405298.43	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3662	185		3662	
2	3518245.77	5405286.13	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3663	185		3663	
5	3518252.38	5405272.37	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3664	185		3664	
6	3518255.68	5405265.49	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3665	185		3665	
6	3518258.99	5405258.61	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3666	185		3666	
6	3518265.60	5405244.85	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3667	185		3667	
6	3518272.21	5405231.08	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3668	185		3668	
6	3518278.08	5405219.08	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3669	185		3669	
6	3518283.95	5405207.07	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3670	185		3670	
6	3518288.62	5405197.66	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3671	185		3671	
6	3518293.28	5405188.25	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3672	185		3672	
6	3518300.75	5405173.50	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3673	185		3673	
6	3518304.48	5405166.12	Trogbauwerk Unterflurkahn (km 1.080 - km 1.360)	PFA 1.6		3674	185		3674	
2	3518236.30	5405161.10	Retungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3692	186		3692	
2	3518237.96	5405157.83	Retungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3693	186		3693	
2	3518239.63	5405154.56	Retungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3694	186		3694	
2	3518241.94	5405149.93	Retungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3695	186		3695	
2	3518243.09	5405147.62	Retungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3696	186		3696	
2	3518244.25	5405145.30	Retungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3697	186		3697	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
2	3518245.93	5405142.05	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3638	186		3698	
2	3518247.61	5405138.79	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3699	186		3699	
2	3518248.51	5405137.01	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3700	186		3700	
2	3518249.15	5405139.58	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3701	186		3701	
2	3518249.41	5405135.22	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3702	186		3702	
2	3518250.50	5405133.04	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3703	186		3703	
2	3518251.60	5405130.87	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3704	186		3704	
2	3518252.60	5405141.39	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3705	186		3705	
2	3518252.93	5405128.24	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3706	186		3706	
2	3518254.25	5405125.61	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3707	186		3707	
2	3518256.85	5405120.55	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3708	186		3708	
2	3518257.99	5405118.27	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3709	186		3709	
2	3518258.81	5405144.48	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3710	186		3710	
2	3518258.88	5405116.48	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3711	186		3711	
2	3518263.64	5405146.90	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3712	186		3712	
6	3518268.48	5405149.94	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3713	186		3713	
6	3518273.31	5405151.78	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3714	186		3714	
6	3518278.14	5405154.22	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3715	186		3715	
6	3518282.97	5405156.67	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3716	186		3716	
6	3518287.80	5405159.11	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3717	186		3717	
6	3518292.56	5405161.48	Reitungszufahrt Benzstr.	PFA 1.6		3718	186		3718	
7	3517831.39	5404538.58	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3719	187		3719	
7	3517835.46	5404539.58	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3474	187		3474	
7	3517842.94	5404540.94	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3475	187		3475	
7	3517850.42	5404542.30	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3476	187		3476	
7	3517853.82	5404543.04	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3477	187		3477	
7	3517857.22	5404543.77	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3478	187		3478	
7	3517860.61	5404544.51	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3479	187		3479	
7	3517869.00	5404545.24	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3480	187		3480	
7	3517873.98	5404546.49	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3481	187		3481	
7	3517879.99	5404547.74	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3482	187		3482	
7	3517885.99	5404549.21	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3483	187		3483	
7	3517901.67	5404550.68	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3484	187		3484	
7	3517908.58	5404554.03	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3485	187		3485	
7	3517917.50	5404557.54	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3486	187		3486	
7	3517933.32	5404561.00	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3487	187		3487	
7	3517937.18	5404562.02	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3488	187		3488	
7	3517941.05	5404563.04	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3489	187		3489	
7	3517946.80	5404564.56	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3490	187		3490	
7	3517952.54	5404566.08	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3491	187		3491	
7	3517959.75	5404568.00	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3492	187		3492	
7	3517966.96	5404569.91	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3493	187		3493	
7	3517974.17	5404571.83	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3494	187		3494	
7	3517981.39	5404573.75	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3495	187		3495	
7	3517983.32	5404574.28	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3496	187		3496	
7	3517985.25	5404574.78	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3497	187		3497	
7	3517987.19	5404575.29	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3498	187		3498	
7	3517989.12	5404575.80	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3499	187		3499	
7	3517991.05	5404576.32	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3500	187		3500	
7	3517992.99	5404576.83	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3501	187		3501	
7	3517994.82	5404577.34	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3502	187		3502	
7	3517997.82	5404578.11	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3503	187		3503	
7	3517997.82	5404578.11	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3504	187		3504	
7	3517997.82	5404578.11	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3506	187		3506	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
7	3517998.79	5404578.36	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3507	187		3507	
7	3517999.27	5404578.48	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3508	187		3508	
7	3517999.75	5404578.61	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3509	187		3509	
7	3518000.24	5404578.73	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3510	187		3510	
7	3518000.72	5404578.86	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3511	187		3511	
7	3518001.51	5404579.06	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3512	187		3512	
7	3518002.30	5404579.26	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3513	187		3513	
7	3518003.09	5404579.46	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3514	187		3514	
7	3518003.87	5404579.67	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3515	187		3515	
7	3518005.45	5404580.07	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3516	187		3516	
7	3518008.96	5404580.98	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3517	187		3517	
7	3518010.90	5404581.48	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3518	187		3518	
7	3518012.84	5404581.97	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3519	187		3519	
7	3518014.77	5404582.47	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3520	187		3520	
7	3518018.64	5404583.41	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3521	187		3521	
7	3518022.51	5404584.51	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3522	187		3522	
7	3518026.38	5404585.53	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3523	187		3523	
7	3518030.25	5404586.54	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3524	187		3524	
7	3518037.98	5404588.58	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3525	187		3525	
7	3518045.72	5404590.62	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3526	187		3526	
7	3518053.74	5404592.79	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3527	187		3527	
7	3518061.76	5404594.84	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3528	187		3528	
7	3518068.78	5404596.95	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3529	187		3529	
7	3518079.00	5404599.01	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3530	187		3530	
7	3518099.78	5404604.89	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3531	187		3531	
7	3518111.15	5404607.77	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3532	187		3532	
7	3518123.05	5404611.03	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3533	187		3533	
7	3518140.09	5404616.03	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3534	187		3534	
7	3518154.96	5404620.72	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3535	187		3535	
7	3518169.84	5404625.41	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3536	187		3536	
7	3518184.61	5404631.10	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3537	187		3537	
7	3518199.39	5404636.79	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3538	187		3538	
7	3518211.07	5404642.48	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3539	187		3539	
7	3518222.75	5404648.17	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3540	187		3540	
7	3518241.09	5404653.54	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3541	187		3541	
7	3518257.16	5404659.19	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3542	187		3542	
7	3518273.06	5404660.32	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3543	187		3543	
7	3518285.18	5404663.04	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3544	187		3544	
7	3518293.61	5404668.04	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3545	187		3545	
7	3518301.56	5404706.16	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3546	187		3546	
7	3518309.52	5404714.27	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3547	187		3547	
7	3518319.97	5404726.33	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3548	187		3548	
7	3518331.45	5404741.11	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3549	187		3549	
7	3518345.24	5404761.59	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3550	187		3550	
7	3518356.77	5404781.83	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3551	187		3551	
7	3518368.33	5404794.16	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3552	187		3552	
7	3518379.16	5404806.48	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3553	187		3553	
7	3518382.10	5404815.96	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3554	187		3554	
7	3518387.95	5404825.44	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3555	187		3555	
7	3518392.10	5404836.50	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3556	187		3556	
7	3518398.16	5404845.65	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3557	187		3557	
7	3518398.16	5404854.81	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3558	187		3558	
7	3518398.16	5404854.81	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3559	187		3559	
7	3518398.16	5404854.81	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3561	187		3561	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
7	3518385.67	5404896.44	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3562	187		3562	
7	3518386.11	5404894.08	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3563	187		3563	
7	3518387.72	5404898.45	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3564	187		3564	
7	3518388.06	5404873.36	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3565	187		3565	
7	3518388.93	5404890.54	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3566	187		3566	
7	3518389.40	5404882.23	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3567	187		3567	
7	3518390.13	5404889.18	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3568	187		3568	
7	3518390.74	5404891.11	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3569	187		3569	
7	3518391.71	5404957.61	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3570	187		3570	
7	3518392.31	5404907.58	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3571	187		3571	
7	3518392.68	5404946.42	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3572	187		3572	
7	3518392.88	5404916.89	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3573	187		3573	
7	3518393.08	5404936.31	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3574	187		3574	
7	3518393.08	5404926.19	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3575	187		3575	
9	3517813.55	5404566.37	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3576	187		3576	
9	3517819.64	5404567.80	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3577	187		3577	
9	3517832.80	5404570.43	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3578	187		3578	
9	3517840.26	5404571.73	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3579	187		3579	
9	3517847.10	5404573.33	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3580	187		3580	
9	3517854.12	5404574.66	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3581	187		3581	
9	3517861.14	5404576.04	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3582	187		3582	
9	3517864.66	5404576.71	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3583	187		3583	
9	3517868.17	5404577.39	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3584	187		3584	
9	3517871.68	5404578.06	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3585	187		3585	
9	3517875.19	5404578.74	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3586	187		3586	
9	3517882.22	5404580.09	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3586	187		3586	
9	3517889.24	5404581.44	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3587	187		3587	
9	3517895.06	5404582.76	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3588	187		3588	
9	3517900.67	5404584.09	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3589	187		3589	
9	3517908.87	5404585.36	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3590	187		3590	
8	3517925.18	5404589.88	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3591	187		3591	
8	3517942.36	5404594.29	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3592	187		3592	
8	3517968.90	5404601.29	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3593	187		3593	
8	3517979.18	5404604.00	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3594	187		3594	
8	3517989.46	5404606.72	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3595	187		3595	
7	3518010.01	5404612.15	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3596	187		3596	
7	3518022.92	5404615.57	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3597	187		3597	
7	3518035.83	5404618.99	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3598	187		3598	
7	3518051.30	5404623.07	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3599	187		3599	
7	3518067.54	5404627.44	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3600	187		3600	
7	3518093.78	5404631.80	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3601	187		3601	
7	3518092.61	5404634.13	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3602	187		3602	
7	3518101.44	5404636.46	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3603	187		3603	
7	3518110.26	5404638.78	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3604	187		3604	
7	3518118.09	5404641.11	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3605	187		3605	
7	3518132.31	5404644.96	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3606	187		3606	
7	3518158.91	5404653.82	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3607	187		3607	
7	3518172.28	5404657.84	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3608	187		3608	
7	3518193.52	5404666.37	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3609	187		3609	
7	3518212.11	5404675.22	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3610	187		3610	
7	3518222.12	5404680.86	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3611	187		3611	
7	3518232.13	5404686.51	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3612	187		3612	
7	3518247.10	5404696.29	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3613	187		3613	
7	3518247.10	5404696.29	Achse 713/714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3614	187		3614	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell- ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point Group ID (überlagernd) *	Stress- periode 1	Stress- periode 2
7	3518262.82	5404708.34	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3615	187		3615	
7	3518280.59	5404723.90	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3616	187		3616	
7	3518290.40	5404734.11	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3617	187		3617	
7	3518300.21	5404744.33	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3618	187		3618	
7	3518308.67	5404754.97	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3619	187		3619	
7	3518317.13	5404765.62	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3620	187		3620	
7	3518329.50	5404784.29	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3621	187		3621	
7	3518341.28	5404804.45	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3622	187		3622	
7	3518350.66	5404825.62	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3623	187		3623	
7	3518352.30	5404830.97	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3624	187		3624	
7	3518355.14	5404836.32	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3625	187		3625	
7	3518360.49	5404851.88	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3626	187		3626	
7	3518365.30	5404868.94	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3627	187		3627	
7	3518366.34	5405010.31	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3628	187		3628	
7	3518367.46	5404879.09	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3629	187		3629	
7	3518369.32	5404936.11	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3630	187		3630	
7	3518369.63	5404899.24	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3631	187		3631	
7	3518370.79	5404987.04	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3632	187		3632	
7	3518371.32	5404901.90	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3633	187		3633	
7	3518371.33	5404978.92	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3634	187		3634	
7	3518372.13	5404978.92	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3635	187		3635	
7	3518372.56	5404971.13	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3636	187		3636	
7	3518373.01	5404914.55	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3637	187		3637	
7	3518373.12	5404949.68	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3638	187		3638	
7	3518375.50	5404982.70	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3639	187		3639	
7	3518379.59	5404925.06	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3640	187		3640	
7	3518374.17	5404935.56	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3641	187		3641	
7	3518095.88	5404624.31	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3642	187		3642	
7	3518087.98	5404616.82	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3643	187		3643	
7	3518095.76	5404618.82	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3644	187		3644	
7	3518103.55	5404620.82	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3645	187		3645	
7	3518111.34	5404622.81	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3646	187		3646	
7	3518119.13	5404624.81	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3647	187		3647	
7	3518121.02	5404618.02	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3648	187		3648	
7	3518361.36	5404821.76	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3649	187		3649	
7	3518364.57	5404828.76	Achse 713714 (km 0.166 - km 0.907)	PFA 1.6		3650	187		3650	
6	3518306.22	5405168.75	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3675	188		3675	
6	3518311.41	5405162.66	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3676	188		3676	
6	3518314.60	5405146.57	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3677	188		3677	
6	3518317.79	5405140.48	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3678	188		3678	
6	3518320.98	5405134.38	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3679	188		3679	
6	3518323.97	5405126.75	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3680	188		3680	
6	3518328.96	5405119.11	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3681	188		3681	
6	3518332.96	5405111.47	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3682	188		3682	
6	3518336.95	5405103.84	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3683	188		3683	
6	3518342.14	5405093.55	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3684	188		3684	
6	3518347.33	5405083.27	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3685	188		3685	
6	3518352.51	5405072.10	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3686	188		3686	
6	3518357.68	5405060.93	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3687	188		3687	
6	3518361.42	5405051.04	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3688	188		3688	
6	3518365.16	5405041.16	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3689	188		3689	
6	3518370.40	5405025.73	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3690	188		3690	
6	3518373.34	5405014.32	Tunnel offene Bauweise Untertürkheim (km 0.920 - km 1.080)	PFA 1.6		3691	188		3691	
11	3514041.50	5407363.90	Infiltrationsbrunnen 101 km1BH	PFA 1.5		5421	228		5421	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (Überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
12	3514041.50	5407383.90	Infiltrationsbrunnen 101 km1BH	PFA 1.5		5421	228		5421	
13	3514041.50	5407383.90	Infiltrationsbrunnen 101 km1BH	PFA 1.5		5421	228		5421	
11	3514173.53	5407311.82	Infiltrationsbrunnen 102 km1BH	PFA 1.5		5422	229		5422	
12	3514173.53	5407311.82	Infiltrationsbrunnen 102 km1BH	PFA 1.5		5422	229		5422	
13	3514173.53	5407311.82	Infiltrationsbrunnen 102 km1BH	PFA 1.5		5422	229		5422	
11	3514278.41	5407260.96	Infiltrationsbrunnen 103 km1BH	PFA 1.5		5423	230		5423	
12	3514278.41	5407260.96	Infiltrationsbrunnen 103 km1BH	PFA 1.5		5423	230		5423	
13	3514278.41	5407260.96	Infiltrationsbrunnen 103 km1BH	PFA 1.5		5423	230		5423	
11	3514600.26	5407158.25	Infiltrationsbrunnen 104 km1BH	PFA 1.5		5424	231		5424	
12	3514600.26	5407158.25	Infiltrationsbrunnen 104 km1BH	PFA 1.5		5424	231		5424	
13	3514600.26	5407158.25	Infiltrationsbrunnen 104 km1BH	PFA 1.5		5424	231		5424	
11	3514507.03	5407112.00	Infiltrationsbrunnen 105 km1BH	PFA 1.5		5425	232		5425	
12	3514507.03	5407112.00	Infiltrationsbrunnen 105 km1BH	PFA 1.5		5425	232		5425	
13	3514507.03	5407112.00	Infiltrationsbrunnen 105 km1BH	PFA 1.5		5425	232		5425	
11	3514513.35	5407180.50	Infiltrationsbrunnen 106 km1BH	PFA 1.5		5426	233		5426	
12	3514513.35	5407180.50	Infiltrationsbrunnen 106 km1BH	PFA 1.5		5426	233		5426	
13	3514513.35	5407180.50	Infiltrationsbrunnen 106 km1BH	PFA 1.5		5426	233		5426	
11	3514318.71	5407041.42	Infiltrationsbrunnen 107neu km1BH	PFA 1.5		5427	234		5427	
12	3514318.71	5407041.42	Infiltrationsbrunnen 107neu km1BH	PFA 1.5		5427	234		5427	
13	3514318.71	5407041.42	Infiltrationsbrunnen 107neu km1BH	PFA 1.5		5427	234		5427	
11	3514371.54	5406823.41	Infiltrationsbrunnen 108 km1BH	PFA 1.5		5428	235		5428	
12	3514371.54	5406823.41	Infiltrationsbrunnen 108 km1BH	PFA 1.5		5428	235		5428	
13	3514371.54	5406823.41	Infiltrationsbrunnen 108 km1BH	PFA 1.5		5428	235		5428	
11	3514338.32	5406901.88	Infiltrationsbrunnen 109 km1BH	PFA 1.5		5429	236		5429	
12	3514338.32	5406901.88	Infiltrationsbrunnen 109 km1BH	PFA 1.5		5429	236		5429	
13	3514338.32	5406901.88	Infiltrationsbrunnen 109 km1BH	PFA 1.5		5429	236		5429	
11	3514338.95	5406573.09	Infiltrationsbrunnen 110 km1BH	PFA 1.5		5430	237		5430	
12	3514338.95	5406573.09	Infiltrationsbrunnen 110 km1BH	PFA 1.5		5430	237		5430	
13	3514338.95	5406573.09	Infiltrationsbrunnen 110 km1BH	PFA 1.5		5430	237		5430	
11	3514326.39	5406540.97	Infiltrationsbrunnen 111 km1BH	PFA 1.5		5431	238		5431	
12	3514326.39	5406540.97	Infiltrationsbrunnen 111 km1BH	PFA 1.5		5431	238		5431	
13	3514326.39	5406540.97	Infiltrationsbrunnen 111 km1BH	PFA 1.5		5431	238		5431	
11	3514118.33	5406237.89	Infiltrationsbrunnen 112 km1BH	PFA 1.5		5432	239		5432	
12	3514118.33	5406237.89	Infiltrationsbrunnen 112 km1BH	PFA 1.5		5432	239		5432	
13	3514118.33	5406237.89	Infiltrationsbrunnen 112 km1BH	PFA 1.5		5432	239		5432	
11	3514069.81	5406202.61	Infiltrationsbrunnen 113 km1BH	PFA 1.5		5433	240		5433	
12	3514069.81	5406202.61	Infiltrationsbrunnen 113 km1BH	PFA 1.5		5433	240		5433	
13	3514069.81	5406202.61	Infiltrationsbrunnen 113 km1BH	PFA 1.5		5433	240		5433	
11	3514460.71	5407058.56	Infiltrationsbrunnen 115 km1BH	PFA 1.5		5435	242		5435	
12	3514460.71	5407058.56	Infiltrationsbrunnen 115 km1BH	PFA 1.5		5435	242		5435	
13	3514460.71	5407058.56	Infiltrationsbrunnen 115 km1BH	PFA 1.5		5435	242		5435	
11	3514402.67	5407222.63	Infiltrationsbrunnen 116 km1BH	PFA 1.5		5436	243		5436	
12	3514402.67	5407222.63	Infiltrationsbrunnen 116 km1BH	PFA 1.5		5436	243		5436	
13	3514402.67	5407222.63	Infiltrationsbrunnen 116 km1BH	PFA 1.5		5436	243		5436	
11	3513896.84	5404958.91	Infiltrationsbrunnen 201 km1BH	PFA 1.5		5437	244		5437	
12	3513896.84	5404958.91	Infiltrationsbrunnen 201 km1BH	PFA 1.2/1.6		5437	244		5437	
13	3513896.84	5404958.91	Infiltrationsbrunnen 201 km1BH	PFA 1.2/1.6		5437	244		5437	
11	3513893.82	5404792.34	Infiltrationsbrunnen 204 km1BH	PFA 1.2/1.6		5438	245		5438	
12	3513893.82	5404792.34	Infiltrationsbrunnen 204 km1BH	PFA 1.2/1.6		5438	245		5438	
13	3513893.82	5404792.34	Infiltrationsbrunnen 204 km1BH	PFA 1.2/1.6		5438	245		5438	
11	3514022.27	5404758.04	Infiltrationsbrunnen 205 km1BH	PFA 1.2/1.6		5439	246		5439	
12	3514022.27	5404758.04	Infiltrationsbrunnen 205 km1BH	PFA 1.2/1.6		5439	246		5439	
13	3514022.27	5404758.04	Infiltrationsbrunnen 205 km1BH	PFA 1.2/1.6		5439	246		5439	
11	3514085.13	5404748.83	Infiltrationsbrunnen 206 km1BH	PFA 1.2/1.6		5440	247		5440	

Beilage 1.1 Reference-ID's im GWSM für die Modulsteuerung (IFM) und zugeordnete Stressperioden (siehe Tabelle Stressperioden-ID's)

Modell-ebene	X	Y	Bezeichnung	PFA	Bemerkung	Reference-ID	Observation Point Group ID *	Observation Point ID (überlagernd) *	Stress-periode 1	Stress-periode 2
12	3514065.13	5404745.83	Infiltrationsbrunnen 206 km1BH	PFA 1,2/1,6		5440	247		5440	
13	3514065.13	5404745.83	Infiltrationsbrunnen 206 km1BH	PFA 1,2/1,6		5440	247		5440	
16	3514940.89	5406974.24	Infiltrationsbrunnen N151 kuZGD	PFA 1,5		5441	248		5441	
16	3514457.04	5407068.86	Infiltrationsbrunnen N152 kuZGD	PFA 1,5		5442	249		5442	
16	3515057.48	5406854.33	Infiltrationsbrunnen N153 kuZGD	PFA 1,5		5443	250		5443	
16	3514511.18	5407109.06	Infiltrationsbrunnen N154 kuZGD	PFA 1,5		5444	251		5444	
16	3514213.33	5407170.85	Infiltrationsbrunnen N155 kuZGD	PFA 1,5		5445	252		5445	
16	3514325.03	5407031.36	Infiltrationsbrunnen N156 kuZGD	PFA 1,5		5446	253		5446	
16	3514344.16	5406638.79	Infiltrationsbrunnen N157 kuZGD	PFA 1,5		5447	254		5447	
16	3514370.02	5406889.48	Infiltrationsbrunnen N158 kuZGD	PFA 1,5		5448	255		5448	

\* Bei einigen Observation Point Groups liegt eine Überschneidung mit anderen Gruppen vor, sofern überlagernde Bauwerke auf der gleichen Modellebene umgesetzt werden mussten bzw. eine Überschneidung mit anderen Randbedingungen vorliegt (z.B. Baugruben Neckarportal und Abstromandbedingung km1BH in Hengschutt westlich des Neckarkniees). Hier darf immer nur der Zeitabschnitt für die unmittelbare Bauphase der jeweiligen Bauwerke bei der Auswertung berücksichtigt werden.

Folgende Observation Point Groups sind betroffen:

**52, 53, 92, 97, 124, 127, 155, 162**

Weiterhin muss für die Observation Point Groups **54** (BG 8 DB-Tunnel), **55** (Medienkanal K.G.-Kiesinger-Platz) und **57** (HS West) folgendes berücksichtigt werden:

Die Observation Point Group 54 (BS 3a - 10) erfasst nur den Teil der Baugrube 8 außerhalb der Überlagerung mit dem Medienkanal und dem HS West.

Daher müssen ab Bauschritt 3a (d 638.75) die Werte der Observation Point Group 55, welche die Fläche des Medienkanals (BS 2) erfasst, zur Observation Point Group 54 addiert werden.

Das Gleiche gilt für die Observation Point Group 57 (HS West, BS 1-4b). Hier müssen die Werte ab Bauschritt 5 (d 1003.75) zur Observation Point Group 54 addiert werden.