

Zusätzliche Erläuterungen und Angaben zu Anlage 1 (Tabelle, nachrichtlich)

Geschätzter Wasserandrang in den Teilbaugruben/bergmännischen Bauabschnitten des PFA 1.1 für die Bauschritte 1 bis 13 für Mittelwasserhältnisse (Stand: ~~10.08.2001~~ Mai 2011)

Teilbaugrube / Abbauraum Nr. [Streckenkilometer]	Zielwasser- stand ¹⁾ (m NN)	Berechneter Wasserandrang [l/s] bzw. Wassermenge [Tm ³]																
		Bauschritte / Dauer in Tagen																
		0	1	2	3A	3B	3C	4A	4B	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		273,75	182,50	182,50	30,00	122,50	30,00	91,00	91,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	90,00	
DB-Tunnel (Nordkopf, Bahnhofshalle, Südkopf)																		
Zugangsschacht Jägerstr	236,33		0,57 0,00 1,81	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00	0,09 0,40 2,66	0,40 0,41 3,23	0,41 0,42 6,59	0,41 0,38 6,09	0,39 0,40 6,28						
TB 1 [von -0,442 bis - 0,378]	236,5			0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,12 0,76	0,13 0,13 1,03	0,12 0,14 2,14	0,13 0,10 1,67	0,11 0,11 1,73	0,20 0,31 4,54	0,32 0,40 6,05	0,44 0,78 11,23			
TB 1A (Rettungszufahrt Nord)	238,9 - 245,0			0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,02		
TB 2 [von - 0,378 bis - 0,323]	235,8				0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00	0,18 1,00 6,57	1,01 1,01 7,98	1,01 1,04 16,30	0,99 0,84 13,72	0,85 0,86 13,53	0,86 0,94 14,57	1,01 1,20 18,32				
TB 3 [von -0,323 bis - 0,274]	235,1				0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00	0,13 0,81 5,30	0,81 0,82 6,47	0,83 0,90 13,97	0,85 0,71 11,64	0,72 0,72 11,35	0,71 0,73 11,45	0,81 0,96 14,66	1,18 1,56 23,40			
TB 8 [von - 0,274 bis -0,206]	234,9				0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,14 0,88	0,14 0,14 1,11	0,46 0,84 12,05	0,67 0,38 6,91	0,34 0,30 4,86	0,27 0,32 4,89	0,48 0,74 10,85	0,77 1,70 23,87			
TB 9 [von -0,206 bis - 0,169]	233,6											0,52 0,44 7,19	0,51 0,84 12,20	1,10 2,14 30,46				
TB 10 [von -0,169 bis - 0,146]	233,3											0,09 0,03 0,66	0,01 0,01 0,16	0,04 0,65 8,33				

Nur zur Information

Anhang - Wasserrechtliche Tatbestände, Anlage 2.1A (nachrichtlich)
Blatt 2

Teilbaugrube / Abbauraum Nr.	Zielwasser- stand ¹⁾ (m NN)	Berechneter Wasserandrang [l/s] bzw. Wassermenge [Tm ³]															
		Bauschritte / Dauer in Tagen															
		0	1	2	3A	3B	3C	4A	4B	5	6	7	8	9	10	11	12
[Streckenkilometer]		273,75	182,50	182,50	30,00	122,50	30,00	91,00	91,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	90,00
DB-Tunnel (Nordkopf, Bahnhofshalle, Südkopf)																	
TB 11 / S-Bahn-Überbrückung [von -0,146 bis -0,106]	233,0 / 230,0				2,50 2,41 6,29	2,42 2,49 26,21	2,49 2,49 6,45	3,09 3,83 28,95	3,83 3,85 30,40	3,94 4,10 64,14	3,93 3,56 57,30	3,56 3,43 54,49					
TB 12 von -0,106 bis -0,046]	232,8				0,18 0,69 1,52	0,73 0,97 9,76	0,98 0,99 2,56	1,32 2,18 15,79	2,18 2,22 17,49	2,20 2,63 40,11							
TB 13 / Versorgungstunnel von -0,046 bis + 0,002]	232,0 / 228,7										6,35 4,16 72,50	2,81 2,13 35,73	1,58 2,44 35,76				
TB 14 [von +0,002 bis + 0,046]	231,3												1,59 1,06 18,39	1,20 5,13 68,50			
TB 15 [von +0,046 bis +0,090]	230,3											11,38 4,04 86,85	3,91 3,99 62,66				
TB 16 / Medienkanal Schlossgarten [von +0,090 bis + 0,135]	229,7 / 226,1		23,52 12,64 233,62	0,00 1,48 18,67 (nur TB 16)													
TB 17 [von +0,135 bis + 0,180]	229,0				12,50 9,57 26,32	9,61 9,80 103,32	9,80 9,81 25,42	9,72 9,80 76,93	9,80 9,83 77,66								
TB 18 [von +0,180 bis +0,225]	228,1											11,61 8,35 141,94	8,35 9,24 142,89				

Anhang - Wasserrechtliche Tatbestände, Anlage 2.1A (nachrichtlich)
Blatt 3

Teilbaugrube / Abbauraum Nr.	Zielwasser- stand ¹⁾ (mNN)	Berechneter Wasserandrang [l/s] bzw. Wassermenge [Tm ³]																
		Bauschritte / Dauer in Tagen																
		0	1	2	3A	3B	3C	4A	4B	5	6	7	8	9	10	11	12	13
[Streckenkilometer]		273,75	182,50	182,50	30,00	122,50	30,00	91,00	91,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	90,00	
DB-Tunnel (Nordkopf, Bahnhofshalle, Südkopf)																		
TB 19/20 [von +0,025 bis +0,270]	227									14,57 9,47 165,41	9,37 8,98 142,83							
TB 21 [von +0,270 bis +0,303]	226,4												16,39 8,28 156,13	8,28 9,27 143,05				
TB 22 [von +0,303 bis +0,331]	225,9		5,44 4,50 73,92	4,57 4,77 74,58														
TB 23 / Speicherbecken [von +0,331 bis + 0,369]	225 5 / 223 3												6,30 4,26 73,61	4,26 4,53 70,58				
TB 24 / Speicherbecken [von +0,369 bis + 0,394]	225 7 / 223,3									3,37 3,69 57,17	3,67 3,48 55,47	3,50 3,61 56,58						
TB 25 [von + 0,394 bis + 0,430]	224,9				2,17 2,30 5,89	2,31 2,39 25,13	2,39 2,40 6,22	2,26 2,09 16,70	2,09 2,10 16,59									
Summe Wasserandrang (l/s) bzw (Tm ³) Teilbaugruben DB-Tunnel		0,00	29,53	4,57	17,36	15,08	15,67	16,79	20,39	26,91	26,46	35,80	18,02	27,61	14,93	0,00	0,00	
		0,00	17,14	6,25	14,98	15,66	15,70	20,37	20,51	23,23	22,62	24,40	20,52	23,11	17,84	0,00	0,00	
		0,00	309,35	93,30	40,05	164,48	40,67	154,54	161,96	377,91	368,80	420,71	315,69	378,61	272,14	0,02	0,00	

Anhang - Wasserrechtliche Tatbestände, Anlage 2.1A (nachrichtlich)
Blatt 4

Teilbaugrube / Abbauraum Nr. [Streckenkilometer]	Zielwasser- stand ¹⁾ (m NN)	Berechneter Wasserandrang [l/s] bzw. Wassermenge [Tm ³]																
		Bauschritte / Dauer in Tagen																
		0	1	2	3A	3B	3C	4A	4B	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		273,75	182,50	182,50	30,00	122,50	30,00	91,00	91,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	90,00	
Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße																		
TB 4 [von 1.185 bis 1.250 Achse 301]	227,0 - 228 0 (BS 1-3) 235,30 (BS 4)		33,77 23,57 403,82	21,48 21,55 339,58	25,31 26,69 68,47	26,75 27,21 287,02	27,23 27,24 70,60	0,00 0,15 0,94	0,15 0,15 1,19									
TB 5 [von 1.760 bis 1.930 Achse 301]	245,7 - 247,3		0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,01									
TB 6-1 [von 1.591 bis 1.760 Achse 301]	239,5 - 246,4		0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,02	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00											
TB 6-2 [von 1.479 bis 1.591 Achse 301]	234 8 - 239,5		0,81 0,24 5,58	0,02 0,00 0,08	0,03 0,28 0,60	0,29 0,36 3,66	0,36 0,35 0,91											
TB 6-3 [von 1.250 bis 1.479 Achse 301]	227,8 - 234,8			5,08 4,48 72,53														
TB 7-1 [von 1.591 bis 1.761 Achse 302]	239,5 - 246,4			0,00 0,00 0,02														
TB 7-2 [von 1.461 bis 1.591 Achse 302]	233,3 - 239,4			0,27 0,09 1,99														

Anhang - Wasserrechtliche Tatbestände, Anlage 2.1A (nachrichtlich)
Blatt 5

Teilbaugrube / Abbaubereich Nr. [Streckenkilometer]	Zielwasser- stand ¹⁾ (m NN)	Berechneter Wasserandrang [l/s] bzw. Wassermenge [Tm ³]																
		Bauschritte / Dauer in Tagen																
		0	1	2	3A	3B	3C	4A	4B	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		273,75	182,50	182,50	30,00	122,50	30,00	91,00	91,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	90,00	
Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße																		
TB 7-3 [von 1.248 bis 1.461 Achse 302]	228 0 - 233 3			4,05 3,38 55,41														
TB 633-1 [km 0.399 - km 0.524] (nicht Gegenstand PFA 1.1)	238 9 - 246 1		0,00 0,00 0,02															
TB 633-2 [km 0.265 - km 0.399] (nicht Gegenstand PFA 1.1)	236 3 - 238 9		1,17 0,42 8,99															
TB 633-3 [km 0.082 - km 0.265]	237 5 - 239 6		0,04 0,00 0,14	0,00 0,00 0,02	0,00 0,01 0,02	0,01 0,03 0,28	0,02 0,02 0,05											
TB 634-1 [m 0.432 - km 0.572] (nicht Gegenstand PFA 1.1)	237 3 - 240 2		0,02 0,00 0,08															
TB 634-2+3 [km 0.113 - km 0.432] (nicht Gegenstand PFA 1.1)	238 4 - 246 2		0,85 0,28 6,21															
TB 633/634 [km 0.524 - km 0.584, Achse 633] (nicht Gegenstand PFA 1.1)	246 2 - 247 2		0,00 0,00 0,02															
Summe Wasserandrang (l/s) bzw (Tm ³) Teilbaugr./bergm. Abschnitte Stadtbahn Heilbronner Str. des PFA 1.1		0,00 0,00 0,00	34,62 23,81 409,57	30,90 29,51 469,65	25,34 26,98 69,09	27,05 27,60 290,98	27,61 27,61 71,57	0,00 0,15 0,95	0,15 0,15 1,19	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	

Anhang - Wasserrechtliche Tatbestände, Anlage 2.1A (nachrichtlich)
Blatt 6

Teilbaugrube / Abbauraum Nr. [Streckenkilometer]	Zielwasser- stand ¹⁾ (m NN)	Berechneter Wasserandrang [l/s] bzw. Wassermenge [Tm ³]																
		Bauschritte / Dauer in Tagen																
		0	1	2	3A	3B	3C	4A	4B	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		273,75	182,50	182,50	30,00	122,50	30,00	91,00	91,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	90,00	
Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie																		
TB 8.1c [von 0,142 bis 0,191, Achse 31]	228.5 - 232.7									11,40 8,92 148,47								
TB 8.2c [von 0,039 bis 0,142, Achse 31]	232.8 - 237.1				1,37 1,23 3,26	1,24 1,33 13,89	1,33 1,34 3,47	1,35 1,41 10,99	1,41 1,44 11,34									
TB 8.3c [von 0,567 bis 0,756, Achse 32]	234.2 - 237.8									0,24 0,05 1,39	0,05 0,00 0,17							
TB 8.4c [von 0,756 bis 0,908, Achse 32]	233.5 - 237.2				0,00 0,57 1,18	0,67 1,14 11,07	1,15 1,16 3,00	0,94 0,18 2,61	0,29 0,45 3,30									
TB 8.5c [von 0,234 bis 0,400, Achse 34]	232.3 - 235.5											0,00 0,00 0,02	0,00 0,42 5,30					
TB 8.6c [von 0,908 bis 0,117, Achse 32]	226.7 - 233.5		17,42 7,13 144,88	7,17 7,48 116,97														
TB 8.7c [von 0,426 bis 0,578, Achse 34]	228.2 - 230.3										33,14 16,25 309,49	12,59 11,23 181,36						
TB 8.8c [von 0,400 bis 0,426 Achse 34]	230.6 - 232.1												0,21 1,37 17,94					
TB 8.9c [von 0,191 bis 0,251, Achse 31]	227.6 - 228.2											15,55 12,43 205,84	13,61 17,15 259,26	17,09 18,25 284,11				
Summe Wasserandrang (l/s) bzw (Tm ³) Teilbaugruben Hst. Staatsgalerie		0,00 0,00 0,00	17,42 7,13 144,88	7,17 7,48 116,97	1,37 1,80 4,44	1,91 2,47 24,96	2,48 2,50 6,47	2,29 1,59 13,60	1,70 1,89 14,64	11,64 8,97 149,86	33,19 16,25 309,66	28,14 23,66 387,21	13,82 18,94 282,50	17,09 18,25 284,11	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	

Anhang - Wasserrechtliche Tatbestände, Anlage 2.1A (nachrichtlich)
Blatt 7

Teilbaugrube / Abbauraum Nr. [Streckenkilometer]	Zielwasser- stand ¹⁾ (m NN)	Berechneter Wasserandrang [l/s] bzw. Wassermenge [Tm ³]																
		Bauschritte / Dauer in Tagen																
		0	1	2	3A	3B	3C	4A	4B	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		273,75	182,50	182,50	30,00	122,50	30,00	91,00	91,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	182,50	90,00	
Düker Hauptsammler West																		
H1	227,3		7,68 6,13 101,55	6,03 6,00 94,70														
H2 / Medien- und Fernheizkanal K. G.-KiessingerPlatz	229,4 - 229,8 / 232,0			0,66 0,56 9,15	0,92 1,11 2,78	1,12 1,18 12,36	1,19 1,19 3,08	1,71 2,27 16,97	2,27 2,27 17,95									
					(nur H2)	(nur H2)	(nur H2)	(nur H2)	(nur H2)									
H3	229,3 - 238,0			0,02 0,02 0,32	0,03 0,04 0,10	0,04 0,05 0,51	0,05 0,05 0,13	0,29 0,62 4,36	0,62 0,63 4,96									
H4	238,0 - 238,4				0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,01									
Summe Wasserandrang [l/s] bzw. (Tm ³) Teilbaugruben Hauptsammler West		0,00 0,00 0,00	7,68 6,13 101,55	6,71 6,58 104,16	0,95 1,15 2,88	1,16 1,23 12,88	1,24 1,24 3,22	2,00 2,89 21,33	2,89 2,90 22,92	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00		
Düker Cannstatter Str.																		
DC 3	233,5				0,00 0,48 1,00	0,52 0,82 8,04	0,82 0,83 2,15	0,83 0,83 6,53	0,84 0,87 6,83									
16B	224,9 - 233,1		5,74 2,96 55,44	4,06 5,13 77,52														
Abschnitt Teilbaugrube 16	228,4 - 229,1		1,40 0,00 4,43	0,00 0,68 8,58														
16A	226,1		4,90 2,92 52,29	3,75 4,54 69,10														
DC 2	234,5				0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,24 1,51	0,25 0,28 2,17									
Summe Wasserandrang [l/s] bzw. (Tm ³) Teilbaugruben Düker Cannstatter Straße		0,00 0,00 0,00	12,04 5,88 112,15	7,81 10,35 155,19	0,00 0,48 1,00	0,52 0,82 8,05	0,82 0,83 2,15	0,83 1,07 8,04	1,09 1,15 9,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00		

Anhang - Wasserrechtliche Tatbestände, Anlage 2.1A (nachrichtlich)
Blatt 8

Teilbaugrube / Abbauraum Nr. [Streckenkilometer]	Zielwasser- stand ¹⁾ (m NN)	Berechneter Wasserandrang [l/s] bzw. Wassermenge [Tm ³]															
		Bauschritte / Dauer in Tagen															
		0	1	2	3A	3B	3C	4A	4B	5	6	7	8	9	10	11	12
		273.75	182.50	182.50	30.00	122.50	30.00	91.00	91.50	182.50	182.50	182.50	182.50	182.50	182.50	182.50	90.00
Düker Nesenbach																	
D4 Bypass	233.4							2.16 1.36 11.95									
D4 (hoch)	233.9 - 234.0					0.56 0.77 7.71	0.77 0.78 2.02	0.33 0.09 1.09	0.39 0.59 4.35								
D4 (tief)	220.1 - 234.0		0.83 0.20 5.14	0.20 0.20 3.15	0.21 0.22 0.57												
D3 (mit Bohrpfahlwand bis km1GG)	217.5		0.02 0.01 0.19	0.01 0.01 0.16	0.01 0.01 0.03												
D2 (Druckluft)	218.4 - 220.9					+	+	+	+								
D1 (mit Bohrpfahlwand bis km1GG)	228.0						0.33 0.11 0.40										
D1 Bypass	235.7							0.00 0.08 0.50									
Anschlüsse	235.7 - 235.8 (D1) / 233.7 - 233.8 (D4)								0.89 0.81 13.02								
Summe Wasserandrang (l/s) bzw. (Tm ³) Teilbaugruben Düker Nesenbach		0.00 0.00 0.00	0.85 0.21 5.33	0.21 0.21 3.31	0.22 0.23 0.59	0.56 0.77 7.71	1.10 0.89 2.42	2.49 1.53 13.54	0.39 0.59 4.35	0.89 0.81 13.02	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
Sonstige																	
Kanal Lautenschlager Str	232.2 - 237.6		0.05 0.00 0.17														

Anhang - Wasserrechtliche Tatbestände, Anlage 2.1A (nachrichtlich)
Blatt 9

Teilbaugrube / Abbauraum Nr. [Streckenkilometer]	Zielwasser- stand ¹⁾ (m NN)	Berechneter Wasserandrang [l/s] bzw. Wassermenge [Tm ³]															
		Bauschritte / Dauer in Tagen															
		0	1	2	3A	3B	3C	4A	4B	5	6	7	8	9	10	11	12
		273.75	182.50	182.50	30.00	122.50	30.00	91.00	91.50	182.50	182.50	182.50	182.50	182.50	182.50	182.50	90.00
Gebäude																	
T1 (incl. Verlegung Kanal Lautenschlager Str. im Bereich T1-Baugrube)	236.7 / 235.6 (Aufzug)	0.78 0.07 5.01															
Nördliches Bahnhofsgebäude (Tiefgarage)	233.0																nach 13: (365 d) 6.00 2.20 93.40
Summe Wasserandrang (l/s) bzw. (Tm ³) Gebäude PFA 1.1		0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PFA 1.1 gesamt																	
Summe Wasserandrang in allen Teilbaugruben / Bauabschnitten PFA 1.1		0.78	102.19	57.38	45.24	46.28	48.92	24.41	26.61	39.44	59.65	63.94	31.84	44.70	14.93	0.00	0.00
		0.07	60.31	60.38	45.62	48.55	48.77	27.60	27.19	33.01	38.87	48.06	39.46	41.36	17.84	0.00	0.00
		5.01	1083.00	942.58	118.05	509.05	126.49	212.00	214.06	540.80	678.46	807.92	598.19	662.71	272.14	0.02	0.00
Prognostizierte Infiltrationswassermengen in Brunnen		0.00	28.83	46.02	43.12	41.04	39.39	36.16	32.81	33.18	28.44	33.64	34.49	44.85	37.50	24.11	13.69
		0.00	39.54	42.73	41.31	39.42	39.35	33.07	32.28	32.56	30.83	35.71	32.53	38.82	24.84	13.70	13.42
		0.00	589.69	684.14	108.01	420.65	102.02	264.87	256.03	515.36	478.59	556.55	519.11	631.13	431.60	248.85	212.46
Differenz Wasserandrang / Infiltrationswassermenge (= effektive GW-Entnahme)		0.78	73.36	11.36	2.12	5.24	9.53	-11.75	-6.20	6.26	31.21	30.30	-2.65	-0.15	-22.57	-24.11	-13.69
		0.07	20.77	17.65	4.31	9.13	9.42	-5.47	-5.09	0.45	8.04	12.35	6.93	2.54	-7.00	-13.70	-13.42
		5.01	493.31	258.44	10.04	88.40	24.47	-52.87	-41.97	25.43	199.87	251.37	79.08	31.58	-159.46	-248.83	-212.46
Beileitung Trinkwasser		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.75	6.20	0.00	0.00	0.00	2.65	0.15	22.57	24.11	13.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.47	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	13.70	13.42
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.87	41.97	0.00	0.00	0.00	8.35	0.47	159.46	248.83	212.46
Überschüssige Grundwassermenge zur Ableitung		0.78	73.36	11.36	2.12	5.24	9.53	0.00	0.00	6.26	31.21	30.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.07	20.77	17.65	4.31	9.13	9.42	0.00	0.00	0.45	8.04	12.35	6.93	2.54	0.00	0.00	0.00
		5.01	493.31	258.44	10.04	88.40	24.47	0.00	0.00	25.43	199.87	251.37	87.43	32.05	0.00	0.00	0.00

Legende:

	= Keine Wasserhaltung
2.17	= Grundwasserhaltung in Betrieb mit Angabe Andrangsrate (l/s) bzw. Fördermenge (Tm³/Bauschritt)
0.00	= Wasserandrang < 0.01 l/s

+ = Druckluftvortrieb
¹⁾ = Zielwasserstand i.d.R. 0,5 m unter mittlerer Baugrubensohle, für Tunnelabschnitte sind Spannweiten angegeben
TB = Teilbaugrube

erste Zeile/Zahl = instationärer Erstwasserandrang bzw. Erstinfiltrationsrate in l/s (A-Wert)

zweite Zeile/Zahl = mittelfristiger (quasi-)stationärer Wasserandrang bzw. Infiltrationsrate in l/s (B-Wert)

dritte Zeile/Zahl = Gesamtförder- bzw. Infiltrationsmenge im Beobachtungszeitraum in T m³, Ansatz: $C = (0,2 * A + 0,8 * B) * 0,0864 * d$, d = Anzahl Tage (C-Wert)