

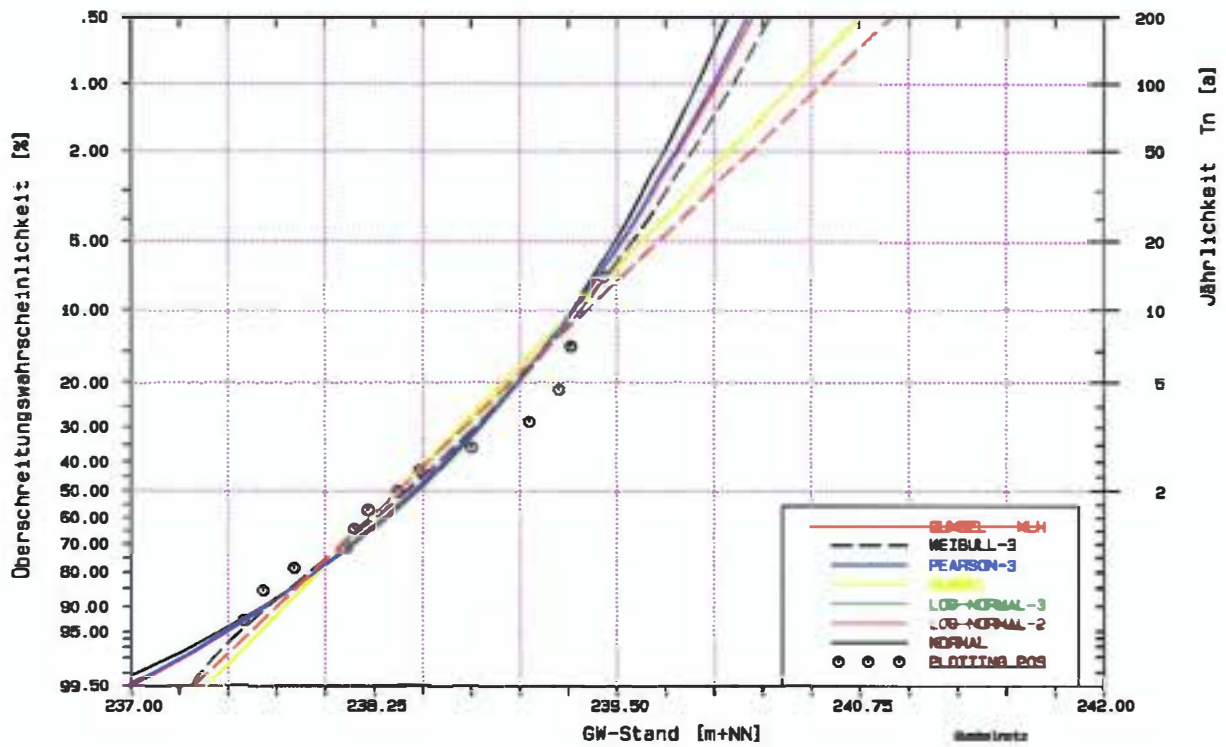
Zusammenstellung der jährlichen Hochwasserstände und der Ergebnisse von HGW100-/HGW200-Wahrscheinlichkeitsberechnungen

Grundwasser- messstelle	Koordinaten (m)		Gel.OK (mNN)	Messp.h. (mNN)	Filt.UK (mNN)	verfilterter Aquifer	Jährliche HHW-Stände														
	rechts	hoch					1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
B 210	3513272,48	5405375,53	251,09	251,81	221,59	km1BH	238,45	238,39	238,27	237,97	237,95	238,49	238,57	238,81	238,34	237,58	238,57	238,45	237,57	238,34	238,82
BK 11/5 GM	3513215,28	5405292,64	248,51	248,29	220,51	km1BH/km1GG			238,32	238,11	238,15	239,05	239,20	239,43	238,48	237,58	237,84	238,37	237,68	238,75	239,26
BK 11/6 GM	3513284,52	5405531,53	261,41	261,23	223,11	km1DRM			238,86	239,35	239,19	239,36	239,77	239,83	238,71	238,65	239,65	239,36	238,71	239,68	239,79
BK 11/7 GM	3513251,03	5405596,10	270,94	270,74	225,74	km1DRM			242,43	242,91	242,44	242,58	243,10	243,09	242,32	242,56	242,68	242,77	242,67	243,02	243,13
BK 11/8 GM	3513321,00	5405640,78	265,37	265,20	221,17	km1BH			238,49	239,66	239,77	240,07	241,08	241,54	238,93	238,42	238,01				
BK 11/9 GM	3513314,63	5405714,05	262,90	262,65	233,30	km1DRM			240,51	241,03	240,97	241,17	242,05	242,32	240,25	240,34	240,49	240,72	240,71	241,50	242,54

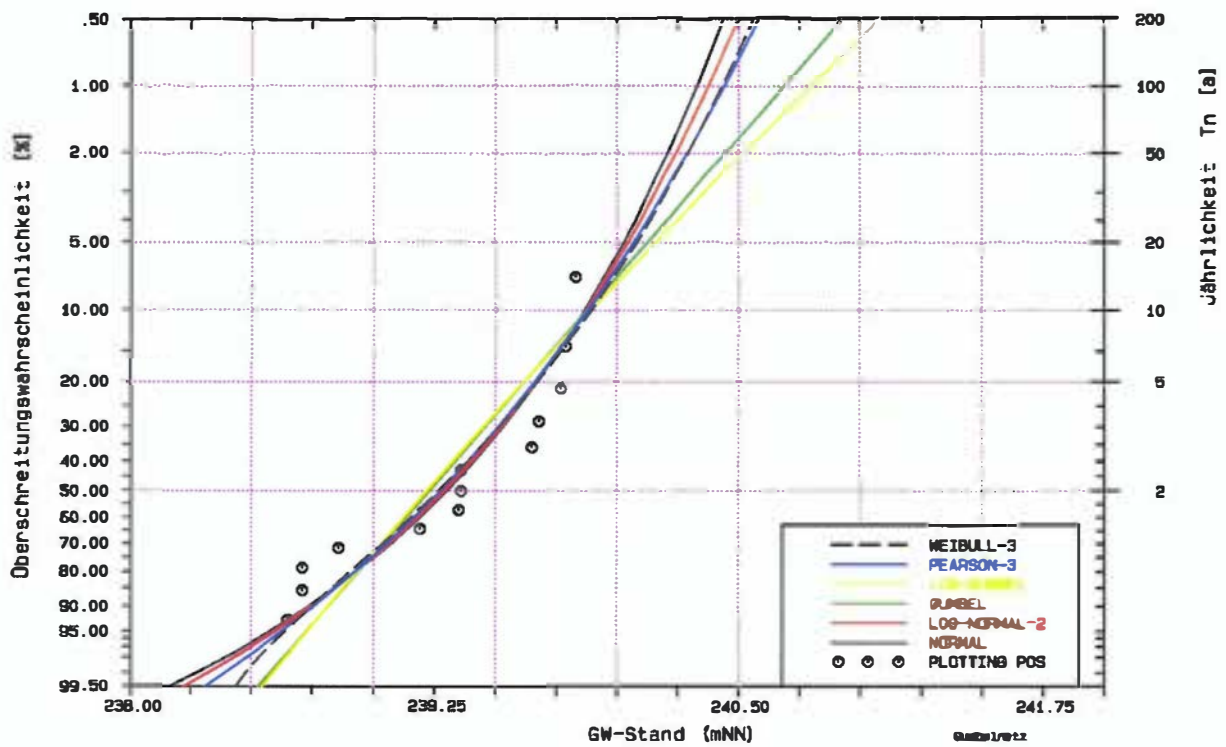
Grundwasser- messstelle	Koordinaten (m)		Gel.OK (mNN)	Messp.h. (mNN)	Filt.UK (mNN)	verfilterter Aquifer	MGW	HHGW	Gumbel-Funktion				log normal-2-Funktion			
									Berechnetes		Δ HGW100 zu HHGW	Δ HGW200 zu HHGW	Berechnetes		Δ HGW100 zu HHGW	Δ HGW200 zu HHGW
	rechts	hoch	HGW100	HGW 200	HGW100	HGW 200										
B 210	3513272,48	5405375,53	251,09	251,81	221,59	km1BH	237,93	238,82	239,51	239,71	0,69	0,89	239,23	239,34	0,41	0,52
BK 11/5 GM	3513215,28	5405292,64	248,51	248,29	220,51	km1BH/km1GG	238,05	239,43	240,42	240,75	0,99	1,32	240,01	240,2	0,58	0,77
BK 11/6 GM	3513284,52	5405531,53	261,41	261,23	223,11	km1DRM	238,86	239,83	240,69	240,93	0,86	1,10	240,38	240,5	0,55	0,67
BK 11/7 GM	3513251,03	5405596,10	270,94	270,74	225,74	km1DRM	242,28	243,13	243,62	243,78	0,49	0,65	243,46	243,55	0,33	0,42
BK 11/8 GM	3513321,00	5405640,78	265,37	265,20	221,17	km1BH	239,15	241,54	243,36	244,02	1,82	2,48	242,72	243,13	1,18	1,59
BK 11/9 GM	3513314,63	5405714,05	262,90	262,65	233,30	km1DRM	240,65	242,54	243,60	243,80	1,06	1,26	243,50	243,50	0,96	0,96

Nur zur Information

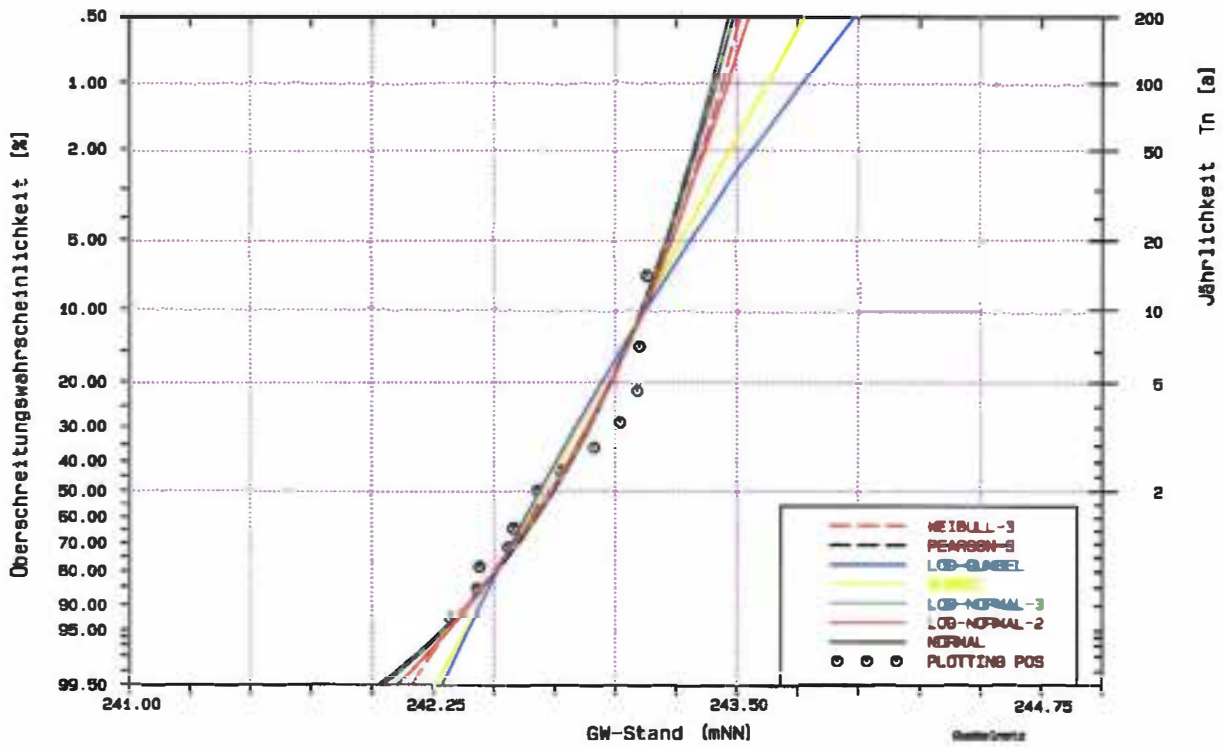
BK 11_5 gm
 KM1BH/km1GG



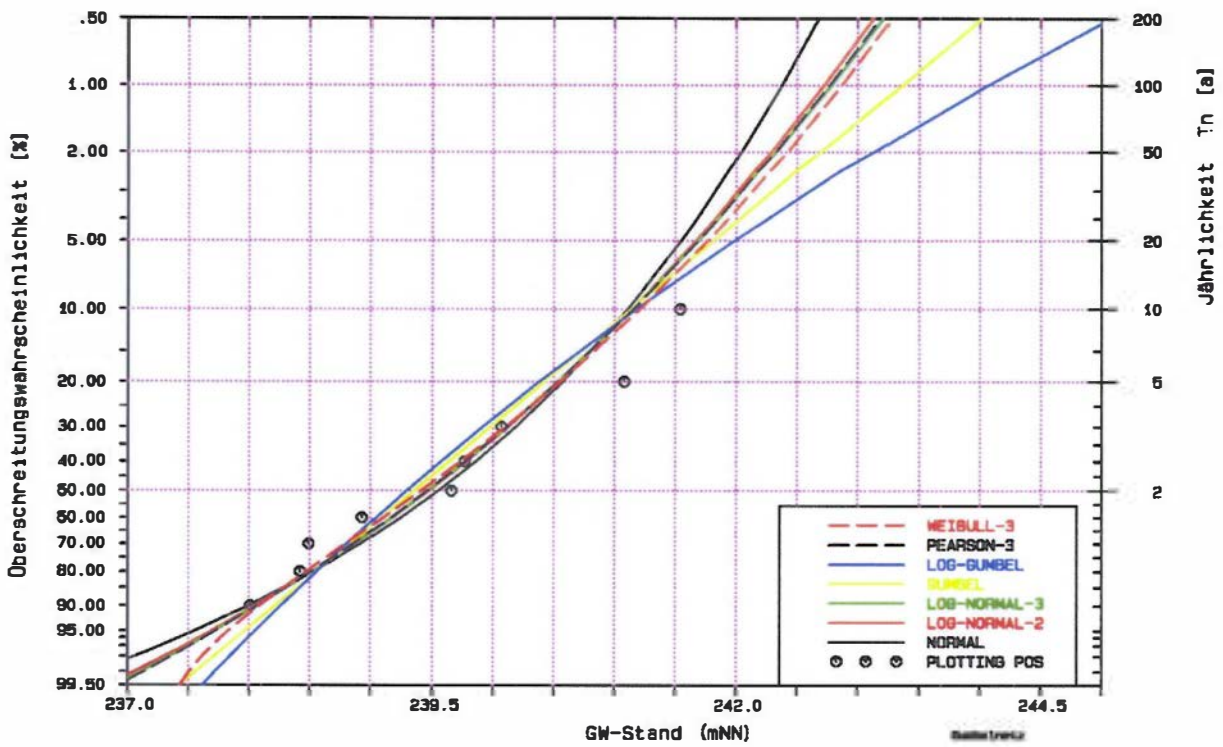
BK 11_6 GM
 km1DRM



BK 11_7 GM
 km10RM



BK 11_8 GM
 km1BH



BK 11_9 GM
km1DRM

