

Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	GOK	ROK	Bemerkung	ANHANG
Lageplan			mNN	mNN		
Grundwassermessstellen Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr						
GWM 01	3574868	5834001	54,70	55,47		A 1.1
GMW 02_1	3574944	5834042	54,66	55,50		A 1.1
GMW 02_2	3574944	5834042	54,66	55,49		A 1.1
P01	3574851	5833734	52,41	52,61		A 1.2
P2_1	3574738	5833919	55,30	55,70		A 1.2
P2_2	3574738	5833919	55,30	55,64		A 1.2
P3_1	3574696	5833899	54,95	55,35		A 1.2
P3_2	3574696	5833899	54,95	55,32		A 1.2
P3_3	3574696	5833899	54,95	55,28		A 1.2
P06	3574612	5834127	55,00	55,39		A 1.2
P07	3574592	5834115	55,23	55,63		A 1.2
P08	3574436	5834242	55,15	55,55		A 1.2
P09	3574311	5834490	54,14	54,54	zerstört	A 1.2
P10	3574272	5834474	54,38	54,78	zerstört	A 1.2
P11	3574079	5834725	53,14	53,44		A 1.2
Sondierbohrungen						
RKS 01	3575056	5833705	49,37	-		A 1.3.1
RKS 02	3574979	5833837	52,06	-		A 1.3.1
RKS 03	3575299	5833755	46,20	-		A 1.3.1
RKS 04	3574831	5833889	57,01	-		A 1.3.1
RKS 05	3575167	5834000	51,67	-		A 1.3.1
RKS 06	3574737	5834028	55,28	-		A 1.3.1
RKS 07	3575110	5834115	54,11	-		A 1.3.1
RKS 08	3574505	5834318	55,98	-		A 1.3.1
RKS 09	3574728	5834319	57,41	-		A 1.3.1
RKS 10	3574207	5834643	53,83	-		A 1.3.1
RKS 11	3574012	5834839	51,35	-		A 1.3.1
RKS 12	3573811	5835016	47,82	-		A 1.3.1
Körnungslinien ausgewählter RKS						A 1.3.2
BS16	3575564	5833365	39,96	-	Dokumentation auszugsweise	A 1.4
BS17	3575268	5833459	40,94	-		A 1.4
BS18	3575223	5833619	47,90	-		A 1.4
BS19	3575158	5833760	48,39	-		A 1.4
BS20	3575041	5833912	52,76	-		A 1.4
BS21	3574898	5834020	54,58	-		A 1.4
BS22	3574706	5834172	55,89	-		A 1.4
BS23	3574559	5834222	55,80	-		A 1.4
BS24	3574428	5834409	55,39	-		A 1.4
BS25	3574317	5834528	54,20	-		A 1.4
weitere Bohrungen aus Archivanfrage						
HY 33	3574560	5833970	55,50	-		A 1.5
BR 67	3574600	5834440	58,00	-		A 1.5
HY 264	3573820	5833580	47,10	-		A 1.5
HY 320	3574410	5833390	44,00	-		A 1.5
HY 323	3573580	5833980	54,00	-		A 1.5
HY 339	3575490	5834540	54,50	-		A 1.5
HY 375	3575400	5834250	56,00	-		A 1.5

GOK = Geländeoberkante

ROK = Rohroberkante = Messpunkthöhe