



Anlage 7

Technische Tabelle – Grundwassermessstellen – Stand Okt. 2024

Deponie Balzersen, Harrislee														24.10.2024	
Anlage 7 - Technische Tabelle - Stammdaten der GWM															Bemerkungen
Messstellen	Baujahr	Bohrtiefe max.	Bohrdatenbank S.-H.	NN-MP	NHN-MP	Diff. NN-NHN	NN-GOK	NN-GOK	NN-GOK	UTM-Koordinaten aus LLUR-DB		Ausbau	Filterstellung	Rückbau	Rückbau 2024 Rückbau 2024
Lokale Bez.		in m am Standort	Nummer	historisch	2024		1988-1990	LLUR	Neu	Ost	Nord	Durchmessser	u. GOK	im Jahr	
B1 / Br.1	1988	22,5	1122/26/0005/W	39,07			38,62	38,4		32.522.230.350	6.073.255.668	-	-	2005	
B1a	2004		nicht in Datenbank 25.01.23	40,74				39,94		-	-	-	-	2013	
B2 / Br.2	1988	26,8	1122/26/0006/W	39,01			38,26	38,2		32522380.56	6073310.43	-	-	2005	
B3 / Br.3	1988	25,8	1122/26/0007/W	37,31			36,69	36,6		32522229.63	6073252.46	-	-	2005	
B3 neu	2005	6	nicht in Datenbank 25.01.23	37,3	37,319	0,019		36,3		32522229.63	6073252.46	DN50	4-6m		
B4 / Br.4	1988	29,3	1122/26/0008/W	37,22			36,54	36,5		32522292.6	6073018.55			2005	
B5o	1989	12	1122/26/0009/W	39,38			38,66							2013	
B5m	1989	24,5		39,32			38,67							2013	
B5u	1989	40		39,27			38,67	38,6		32522409.55	6073158.49			2013	
B6o Süd	1989	40	1122/26/0010/W	40,95			38,24	39,02		32522481.52	6073390.4			2013	
B6u Nord	1989			40,92			38,27							2013	
B7o neu	2005		1122/26/0011/W	40,77				39,8						2013	
B7o	1989						39,43							defekt 2004	
B7u	1989	42		40,84			39,45	39,64		32522538.49	6073095.51			2013	
B8o Mitte	1989	40	1122/26/0012/W	39,13	39,195	0,065	38,2	38,09		32.522.609.755	6.073.304.410	DN125	21,5-23,5m		
B8u Nord	1989			39,17	39,155	-0,015	38,07			32.522.609.552	6.073.305.699	DN125	8-10m		
B8t Süd	1990	(Ab8 222)		39,17	39,190	0,02	38,14	38,09		32.522.610.127	6.073.302.641	DN125	55-59m		
B9o Ost	1990		1122/26/0013/W	39,39	39,379	-0,011	37,41			32.522.336.337	6.073.305.780	DN115	10-12m		
B9u West	1990	40		39,25	39,241	-0,009	37,38	40,38		32.522.335.265	6.073.305.550	DN115	19-21m		
B10	1990	34	1122/26/0014/W	-			38,16	38,01		32522378.56	6072996.56			zerstört 2004	
B11o	1990	9	1122/26/0015/W	36,05	36,063	0,013	35,09	35,4		32.522.230.306	6.072.894.137	DN115	5,8-7,8m		
B11u	1990	34		35,97	35,984	0,014	35,1			32.522.231.253	6.072.894.682	DN115	18-20m		
B12o	1990		1122/26/0016/W	35,91	35,927	0,017	31,01			32.522.347.470	6.072.862.505	DN115	0,7-1,7m		
B12u	1990	30		36,01	36,032	0,022	30,94	36,32		32.522.350.168	6.072.860.299	DN115	14-16m		
B13 (S31)	1990	30	1122/26/0017/W	37,2	-			39,5		32522351.57	6072958.57			2005	
B14	2005	15	nicht in Datenbank 25.01.23	37,83	37,840	0,01	-	36,8		32.522.477.015	6.072.843.562	DN125	10-15m		
B15o	2005	14	nicht in Datenbank 25.01.23	38,28	38,314	0,034	-	37,4		32.522.464.411	6.072.908.655	DN125	9-14m		
B15u	2005	25	nicht in Datenbank 25.01.23	38,11	38,144	0,034	-	37,3		32.522.464.261	6.072.907.562	DN125	16,5-21,5		
B16	2008	20	nicht in Datenbank 25.01.23	41,24	40,853	-0,387	-	40,34	39,95	32.522.773.761	6.072.813.981	DN125	12-18m		
B17	2008	20	nicht in Datenbank 25.01.23	42,52	42,180	-0,34	-	41,62	41,28	32.522.731.001	6.073.249.373	DN125	13-19m		
B18	2008	20	nicht in Datenbank 25.01.23	41,21	40,827	-0,383	-	40,21	39,93	32.522.767.455	6.073.059.139	DN125	13-19m		
B19 o (F)	2012	15	nicht in Datenbank 25.01.23	40,03	40,009	-0,021	-	39,2		32.522.396.262	6.073.353.363	DN125	10-15m		
B19 u (T)	2012	26	nicht in Datenbank 25.01.23	39,99	39,987	-0,003	-	39,3		32.522.398.017	6.073.353.538	DN125	21-26m		
B20 o (F)	2012	15	nicht in Datenbank 25.01.23	41,06	41,068	0,008	-	40,3		32.522.551.019	6.073.023.074	DN125	10-15m		
B20 u (T)	2012	30	nicht in Datenbank 25.01.23	41,06	41,064	0,004	-	40,3		32.522.551.321	6.073.018.882	DN125	20,5-25,5m		
GWM 5451 Ellund	2002	13	Landesmesssstelle WRRL				31,61			32520107	6071971	DN115	6-9m		ca. 3km westlich
								GWM nicht mehr existent							
								GWM aktuell nutzbar, neue Einmessung		Höhe und Koordinaten 2024					