

Anlage 4: Stammdatenliste der Grundwasser - Meßstellen auf den Deponien

Meßstellen Bezeichnung	Rechts-wert	Hochwert	Gelände- höhe [mHN]	Meßpunkt- höhe [mHN]	Abstand Gelände/ Meßpunkt [m]	Brunnen tiefe [m]	Filterober- kante [mHN]	Filterunter- kante [mHN]	Filterlänge [m]	GWL	Ausbau- durch- messer	Schlitzweite Filter [mm]
Deponie Klieken												
P15/1			79,78			16,00	8,50	15,50	7,00		DN 125	
Kkn 5			72,5	73,35	0,85	17,00	16,00	14,00	4,00		DN 50	
Kkn 6			74,2	74,2	0	13,00	12,00	10,00	2,00		DN 50	
Kkn 10			74,1	74,1	0	16,00	15,00	13,00	2,00		DN 50	
Deponie Goltewitz												
			mNN									
B 1	4529999,72	5739168,21			0,5	20	19	15	4		DN 125	0,6
B 2	4530182,81	5739228,31			0,7	10	9,5	7,5	2		DN 125	0,6
B 3	4530575,96	5739213,69			1	15	14	10	4		DN 125	0,6
B 4	4530327,63	5739056,44			0,66	20	19	15	4		DN 125	0,6
P 4/91	4530339,83	5739265,1			0,6	10	10	6	4		DN 50	
Deponie Zschornewitz												
	LS 110	LS 110		HS 160								
P 3	4526476,00	5731057,00		87,65	0,55	38,00	35,50	32,50	3	50	DN 125	
P 3Z	4526476,00	5731057,00		87,75	0,55	31,10	29,10	11,10	8	Asche+Kippe	DN 125	
P 4	4526410,00	5731458,00		90,41	0,60	37,00	35,00	32,00	3	50	DN 125	
P 4Z	4526410,00	5731458,00		90,60	0,60	31,00	29,00	13,00	6	Asche+Kippe	DN 125	
P 6	4526425,00	5731688,00		89,91	0,50	32,00	31,00	29,00	2	50	DN 125	
P 6Z	4526425,00	5731688,00		90,21	0,80	20,00	19,00	16,00	3	Kippe	DN 125	
P 7	4526656,00	5731748,00		88,51	0,60	34,00	33,00	31,00	2	50	DN 125	
P 7Z	4526656,00	5731748,00		88,57	0,60	27,00	26,00	24,00	2	40	DN 125	
P 8	4526754,00	5731621,00		88,48	0,60	47,00	46,00	44,00	2	50	DN 125	
P 8Z	4526754,00	5731621,00		88,58	0,60	29,00	28,00	26,00	2	50	DN 125	
P 11.1	4526636,00	5731157,00		87,67	0,25	32,00	31,00	29,00	2	50	DN 125	
P11 N OP						14,00	13,00	10,00	3		DN 100	0,5
P11 N UP						32,00	31,00	26,00	5		DN 100	0,5
Deponie Reinsdorf-Dobien												
			mNN		m NN							
P 1	4543956,82	5753344,9	115,75	116,4	0,65	20,58	19,85	16,85	3		DN 100	0,5
P 3.1			100,5			5,77	5	3	2		DN 50	0,5
P 4.1						8,75					DN 50	
P 4.2						13					DN 100	
P 14.1						8					DN 50	
P 14.2						8					DN 50	
P III						10,7					DN 50	
P IV						6,53					DN 50	