

				Analyseergebnisse im Feststoff [mg/kg]																
				Antimon	Arsen	Barium	Blei	Cad-mium	Chrom	Kupfer	Nickel	Queck-silber	Zink	MKW (C10-C40)	Benzol	Σ BTEX	Σ LHKW	Σ PAK15	Σ Naph-thaline	Σ PCB
Hilfswert 1				10	10	400	100	10	50	100	100	2	500	100	1	10	1	5	1	1
Hilfswert 2				50	50	2000	500	50	1000	500	500	10	2500	1000	-	100	-	25	5	10
Aufschluss	Probenbe-zeichnung	Entnahme-tiefe von [m]	Entnahme-tiefe bis [m]																	
SCH2	SCH2-2	0,30	1,30	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	2,68	n.n.	n.b.
SCH2	SCH2-4	2,30	3,00	n.b.	3,8	n.b.	8	<0,2	11	9	12	<0,07	43	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	0,13	n.n.	n.b.
SCH3	SCH3-3	1,30	2,30	n.b.	9	n.b.	61	1	29	80	25	<0,07	141	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	4,04	n.n.	0,35
SCH3	SCH3-4	2,30	3,30	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	71	n.b.	n.b.	n.b.	2,65	n.n.	n.b.
SCH3	SCH3-5	3,30	3,70	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	1,18	n.n.	n.b.
SCH3	SCH3-6	1,30	1,35	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	<0,05	n.n.	n.n.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH4	SCH4-3	1,00	2,00	28	9,4	258	547	0,3	30	34	27	0,35	192	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	4,58	n.n.	n.b.
SCH4	SCH4-4	2,00	2,80	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	<40	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH4	SCH4-6	2,00	2,05	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	<0,05*	0,16*	n.n.*	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH5	SCH5-3	1,20	2,00	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	2,35	n.n.	n.b.
SCH5	SCH5-4	2,00	3,00	n.b.	10,4	n.b.	179	0,6	23	28	21	0,47	443	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	7,59	<0,05	n.b.
SCH5	SCH5-5	3,00	3,50	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	98	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH5	SCH5-7	3,00	3,05	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	<0,05	n.n.	n.n.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH5	SCH5-8	3,80	3,85	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	<0,05*	n.n.*	n.n.*	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH6	SCH6-3	1,00	2,00	n.b.	6,6	n.b.	10	0,5	29	19	33	<0,07	187	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.n.	n.n.	n.b.
SCH7	SCH7-3	1,00	2,00	n.b.	11,3	n.b.	31	0,8	35	24	42	<0,07	108	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.n.	n.n.	n.b.
SCH7	SCH7-4	2,00	2,70	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	0,51	n.n.	n.b.
SCH8	SCH8-3	1,00	1,75	n.b.	11,8	n.b.	47	0,3	33	25	26	0,12	179	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	10,3	n.n.	n.b.
SCH8	SCH8-4	1,75	2,75	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.n.	n.n.	n.b.
SCH8	SCH8-6	3,50	3,55	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	<0,05*	n.n.*	n.n.*	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH9	SCH9-3	1,20	2,20	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.n.	n.n.	n.b.
SCH9	SCH9-4	2,00	2,05	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	<0,05	n.n.	n.n.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH9	SCH9-5	2,20	3,20	n.b.	10	n.b.	13	<0,2	49	31	64	<0,07	55	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.n.	n.n.	n.n.
SCH10	SCH10-3	1,50	2,50	n.b.	5,8	n.b.	24	0,2	23	18	25	0,08	77	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	1,09	n.n.	n.b.

*) Analyse erfolgte wg. Transportschadens aus der unstabilierten Probe
s. hierzu G01, Kap. 4.4

				Analyseergebnisse im Eluat [µg/l]											
				Antimon	Arsen	Barium	Blei	Chrom VI	Kupfer	Queck-silber	Zink	Σ PAK15	Benzo(a)-pyren	Σ PFT (PFAS)	
				Stufe-1-Wert	10	10	300	25	8	50	1	500	0,2	0,01	-
				Stufe-2-Wert	40	40	1200	100	30	200	4	2000	2	0,1	-
Aufschluss	Probenbezeichnung	Entnahmetiefe von [m]	Entnahmetiefe bis [m]												
SCH2	SCH2-2	0,30	1,30	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH2	SCH2-4	2,30	3,00	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH3	SCH3-3	1,30	2,30	<1	3	17	1	<8	7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH3	SCH3-4	2,30	3,30	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH3	SCH3-5	3,30	3,70	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH3	SCH3-6	1,30	1,35	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH4	SCH4-3	1,00	2,00	n.b.	5	n.b.	16	<8	n.b.	<0,2	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH4	SCH4-4	2,00	2,80	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH4	SCH4-6	2,00	2,05	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH5	SCH5-3	1,20	2,00	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH5	SCH5-4	2,00	3,00	n.b.	3	n.b.	<1	<8	n.b.	<0,2	<1	n.n.	n.n.	n.b.	n.b.
SCH5	SCH5-5	3,00	3,50	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH5	SCH5-7	3,00	3,05	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH5	SCH5-8	3,80	3,85	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH6	SCH6-3	1,00	2,00	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH7	SCH7-3	1,00	2,00	n.b.	<1	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH7	SCH7-4	2,00	2,70	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH8	SCH8-3	1,00	1,75	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH8	SCH8-4	1,75	2,75	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH8	SCH8-6	3,50	3,55	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH9	SCH9-3	1,20	2,20	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH9	SCH9-4	2,00	2,05	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
SCH9	SCH9-5	2,20	3,20	n.b.	1	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.n.
SCH10	SCH10-3	1,50	2,50	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.