

				Arsen	Blei	Cadmium	Chrom gesamt	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Zink	Summe Naphthaline	Summe PAK EPA	Kohlen- wasserstoffe	Benzol	Summe BTEX	Summe LHKW	
Hilfswerte nach LfW-Merkblatt 3.8/1 [mg/kg]				Hilfswert 1	10	100	10	50	100	100	2	500	1	5	100	1	10	1
				Hilfswert 2	50	500	50	1000	500	500	10	2500	5	25	1000	--	100	--
Aufschluss	Probe	Entnahme- tiefe von	Entnahme- tiefe bis	Labornr.														
Sch01	Sch01-1	0	1	V1016992	6.3	39	<0.3	20	10	15	0.12	160	n.n.	0.55	<50	n.b.	n.b.	n.b.
Sch01	Sch01-4	3	4	V1016993	6.9	18	<0.3	29	11	22	0.11	86	n.n.	0.65	<50	n.b.	n.b.	n.b.
Sch02	Sch02-1	0	0.5	V1016994	4.2	19	<0.3	13	8.9	11	0.1	62	n.n.	0.53	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Sch03	Sch03-1	0	0.5	V1016995	4.6	24	<0.3	19	23	17	0.2	140	n.n.	0.36	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Sch03	Sch03-3	0.6	0.7	V1016997	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	<0.1	n.n.	n.n.	n.n.
Sch03	Sch03-4	1.5	2	V1016996	4	15	<0.3	9.4	11	9	<0.1	79	n.n.	4.4	<50	n.b.	n.b.	n.b.
Sch05	Sch05-1	0	0.1	V1016998	4.5	16	<0.3	14	7.7	11	<0.1	42	n.n.	0.13	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Sch05	Sch05-2	0.1	1	V1016999	8	20	<0.3	21	10	20	0.34	50	n.n.	n.n.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Sch06	Sch06-5	2	2.5	V1017000	3.8	13	<0.3	13	5	11	<0.1	35	n.n.	0.02	<50	n.b.	n.b.	n.b.