

Tabelle A1: Bewertete Analysenergebnisse und Bewertungsgrundlage nach LAGA TR Boden 2004

		Zuordnungswerte LAGA Boden 2004 Tab. II 1.2-2 – -5 (Lehm/Schluff)						MP01		MP02		
Parameter		Z0	Z1	Z2	Z0	Z1.1	Z1.2	Z2	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat
pH		--	--	--	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	--	9,1	--	7,5
Leitföh. µS/cm		--	--	--	250	250	1.500	2.000	--	191	--	165
Chlorid mg/l		--	--	--	30	30	50	100	--	1,1	--	< 1
Sulfat mg/l		--	--	--	20	20	50	200	--	47	--	41
TOC %		0,5	1,5	5	--	--	--	--	0,82	--	4,9	--
MKW	C ₁₀ -C ₂₂	100	300	1.000	--	--	--	--	< 30	--	< 30	--
	C ₁₀ -C ₄₀	--	600	2.000	--	--	--	--	100	--	66	--
EOX		1	3	10	--	--	--	--	0,67	--	< 0,5	--
Σ PAK		3	3	30	--	--	--	--	5,3	--	1,9	--
BaP		0,3	0,9	3	--	--	--	--	0,51	--	0,14	--
Arsen		15	45	150	14	14	20	60	12	7	11	< 5
Blei		70	210	700	40	40	80	200	46	< 3	44	< 3
Cadmium		1	3	10	1,5	1,5	3	6	0,4	< 0,5	0,4	< 0,5
Chrom		60	180	600	12,5	12,5	25	60	26	< 3	29	< 3
Kupfer		40	120	400	20	20	60	100	23	4	26	< 3
Nickel		50	150	500	15	15	20	70	22	< 3	26	< 3
Quecksilber		0,5	1,5	5	<0,5	<0,5	1	2	0,2	< 0,2	0,2	< 0,2
Zink		150	450	1.500	150	150	200	600	210	21	130	20
		Feststoff mg/kg			Eluat µg/l				Z2		Z2	