

Tabelle 3: Chemische Analysen - Inputmaterial (Feststoff)

Probenahmeort		Kammer 1	Kammer 2	Kammer 3	Referenzwert LAGA			Anzahl der Zuordnungen gemäß LAGA (Z0 / Z1 / Z2 / >Z2) bei insgesamt 27 Bodenproben
Analysenmatrix		Feststoff	Feststoff	Feststoff	Z0	Z1	Z2	
Einzelproben	Anzahl	9	7	11				
Parameter	Einheit							
KW	mg/kg	390 - 1 800	600 - 1.650	32 - 13.700	100	600	2.000	2 / 13 / 10 / 2
Chlorid	mg/kg	13 500 - 108.400	16.700 - 137 000	5.700 - 70.100	---	---	---	---
Sulfat	mg/kg	750 - 21.400	13.800 - 29 000	10 400 - 24.500	---	---	---	---
Fluorid	mg/kg	< 5 - 36	190 - 8.800	180 - 4.900	---	---	---	---
Arsen	mg/kg	4,61 - 27,8	11 - 21	6,5 - 32	20	45	150	23 / 4 / 0 / 0
Blei	mg/kg	49,9 - 397	125 - 370	48 - 1.010	100	210	700	4 / 15 / 7 / 1
Kupfer	mg/kg	26,1 - 96,6	35 - 140	16,4 - 96	60	120	400	22 / 4 / 1 / 0
Cadmium	mg/kg	< 0,15 - 0,939	0,35 - 1,05	0,1 - 3,85	1,5	3	10	25 / 1 / 1 / 0
Molybdän	mg/kg	2,63 - 20,7	4,25 - 8,95	1,45 - 11,2	---	---	---	---
Quecksilber	mg/kg	0,15 - 1,91	0,25 - 2,8	0,35 - 13 745, 80 ¹⁾	1	1,5	5	14 / 4 / 5 / 4
Zink	mg/kg	133 - 674	210 - 635	58 - 740	200	450	1.500	9 / 12 / 6 / 0

< Werte liegen unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenze

¹⁾ untypisch hohe und auffällige Einzelwerte