

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: Abfall nach Deponie-VO (Gesamtgehalte)

## Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Silber	AB01	mg/kg TM	6	2	1,57	± 0,605	1,2	2,538	0,494	31,5
Arsen	AB01	mg/kg TM	9	5	6,59	± 0,858	4,72	7,4	0,858	13
Barium	AB01	mg/kg TM	15	0	313	± 36,5	242	410,78	47,1	15,1
Cadmium	AB01	mg/kg TM	15	0	1,98	± 0,32	1,343	2,69	0,413	20,8
Cobalt	AB01	mg/kg TM	15	0	27,5	± 3,18	21	33,36	4,1	14,9
Chrom	AB01	mg/kg TM	15	0	68,3	± 10,7	44,6	87,3	13,9	20,3
Kupfer	AB01	mg/kg TM	13	1	726	± 63,1	603,2	834,7	75,8	10,4
Quecksilber	AB01	mg/kg TM	12	1	0,215	± 0,041	0,131	0,3076	0,0473	22
Molybdän	AB01	mg/kg TM	8	0	5,44	± 1,54	3,9	8,5615	1,45	26,7
Nickel	AB01	mg/kg TM	15	0	60,7	± 7,68	41	74	9,92	16,3
Blei	AB01	mg/kg TM	14	0	202	± 46,2	105	318	57,6	28,6
Antimon	AB01	mg/kg TM	13	0	14	± 4,13	5,56	24	4,96	35,4
Selen	AB01	mg/kg TM	6	1	2,04	± 1,2	1	3,12	0,982	48
Zinn	AB01	mg/kg TM	13	2	27,3	± 6,39	17	40	7,68	28,1
Vanadium	AB01	mg/kg TM	15	0	26	± 5,06	14,2	35,24	6,53	25,1
Zink	AB01	mg/kg TM	14	1	5470	± 383	4600	6325	478	8,74
PAK (nach EPA)	AB01	mg/kg TM	9	2	13,6	± 3,55	8	18,1	3,55	26,1
Benzo[a]pyren	AB01	mg/kg TM	11	1	1,02	± 0,297	0,562	1,67	0,328	32,2
KW-Index	AB01	mg/kg TM	11	0	6010	± 2680	7,8	10400	2960	49,3
TOC (als C)	AB01	mg/kg TM	9	3	190000	± 16400	170188	214300	16400	8,63