

Tabelle der zugewiesenen Werte: Abfall nach der Deponie-VO (Gesamtgehalte) 1. Ausgabe vom 20.10.2023  
- AB13

## Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert ±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Antimon	AB13	mg/kg TM	92.9 ±	4.8	13.9	15
Arsen	AB13	mg/kg TM	5.58 ±	0.298	0.837	15
Barium	AB13	mg/kg TM	8850 ±	1720	3540	40
Benzo[a]pyren	AB13	mg/kg TM	0.105 ±	0.0215	0.0494	47
Cadmium	AB13	mg/kg TM	1.04 ±	0.0519	0.156	15
Chrom	AB13	mg/kg TM	522 ±	29.2	78.3	15
Cobalt	AB13	mg/kg TM	71.1 ±	5.14	12.8	18
Kupfer	AB13	mg/kg TM	2260 ±	43.6	226	10
Trockenmasse	AB13	%	99.4 ±	0.0533	0.497	0.5
KW-Index	AB13	mg/kg TM	1160 ±	157	407	35
Blei	AB13	mg/kg TM	165 ±	7.67	21.5	13
Quecksilber *	AB13	mg/kg TM	- ±	-	-	-
Molybdän	AB13	mg/kg TM	159 ±	5.99	15.9	10
Nickel	AB13	mg/kg TM	490 ±	15.7	49	10
Selen	AB13	mg/kg TM	1.25 ±	0.248	0.414	33
Silber	AB13	mg/kg TM	5.48 ±	0.345	0.877	16
Summe 16 PAK (nach EPA)	AB13	mg/kg TM	1.9 ±	0.278	0.683	36
Zinn	AB13	mg/kg TM	232 ±	12.3	34.8	15
TOC (als C)	AB13	mg/kg TM	38100 ±	846	3810	10
Vanadium	AB13	mg/kg TM	106 ±	5.84	16	15
Zink	AB13	mg/kg TM	3820 ±	88.8	382	10
TOC_(ON L1080) **	AB13	% TM	3.8 ±	0.0949	0.38	10
Glühverlust (550°C)	AB13	% TM	4.8 ±	0.0789	0.48	10

\* Für nachfolgenden Parameter ist zur Information der berechnete Mittelwert MW +/- U(k=2) über die Daten der akkreditierten Labore (n) angeführt.

Dieser kann zum Vergleich im Rahmen Ihrer QS-Maßnahmen herangezogen werden.  
Quecksilber: MW(n=11 akkr. CVAAS/AFS) +/- U(k=2): 0.0249 +/- 0.00863 mg/kg TM

\*\* Zusatz: Zur informativen Bewertung des Parameters TOC\_(ON L1080) wurde der Mittelwert MW +/- U(k=2) über die Daten der akkreditierten Labore (n) herangezogen, welche gemäß ÖNORM L1080 analysiert haben.

TOC\_(ON L1080): MW(n=3 akkr. Lab) +/- U(k=2): 3.80 +/- 0.0949 % TM

Zusätzlicher Informationswert TOC\_(ON L1080): MW(n=7 Labore; ÖNORM L1080) +/- U(k=2): 3.95 +/- 0.175 % TM

### Legende:

zugewiesener Wert	Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmer (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
U (k=2)	Erweiterte Unsicherheit (k=2) des zugewiesenen Wertes, (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in der angegebenen Einheit (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium [%]	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in % des zugewiesenen Wertes (angegeben auf 2 signifikante Stellen)