

Annahmeparameter für Abfälle

Stand: 26. Juni 2025

Parameter	Einheit	Min. / Max.	Methode
säurebildende Elemente			
Chlor (Cl)	g/Mg	8.000	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304
Fluor (F)	g/Mg	200	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304
Brom (Br)	g/Mg	< 0,01	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304
Iod (I)	g/Mg	< 0,01	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304
Schwefel (S)	g/Mg	5.000	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304-1
Schwermetalle			
Quecksilber (Hg)	g/Mg	5	DIN EN ISO 16171
Cadmium (Cd)	g/Mg	25	DIN EN ISO 16171
Thallium (Tl)	g/Mg	0,2	DIN EN ISO 16171
Antimon (Sb)	g/Mg	8	DIN EN ISO 16171
Arsen (As)	g/Mg	8	DIN EN ISO 16171
Blei (Pb)	g/Mg	1.000	DIN EN ISO 16171
Chrom (VI) (Cr)	g/Mg	500	DIN EN ISO 16171
Kobalt (Co)	g/Mg	5	DIN EN ISO 16171
Kupfer (Cu)	g/Mg	600	DIN EN ISO 16171
Mangan (Mn)	g/Mg	250	DIN EN ISO 16171
Nickel (Ni)	g/Mg	80	DIN EN ISO 16171
Vanadium (V)	g/Mg	3	DIN EN ISO 16171
Zink (Zn)	g/Mg	2.000	DIN EN ISO 16171
Zinn (Sn)	g/Mg	200	DIN EN ISO 16171
organische Parameter			
polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	g/Mg	5	
POP			
Hexachlorbenzol (HCB)	g/Mg	0,01	
Pentachlorphenol (PCP)	g/Mg	0,05	
polychlorierte Biphenyle (PCB)	g/Mg	1	
polychlorierte Dioxine und Furane (PCDD / PCDF)	g/Mg	0,0001	