



Qualitätsmerkmale für Abfälle

Stand: 15. Juni 2025

Parameter	Einheit	Min. / Max.	Methode
physikalische Qualitätsmerkmale			
Heizwert [Hu]	MJ/kg OS	> 6 < 25	DIN 51900
Wassergehalt	MA.-% OS	< 65	DIN ISO 11465
Asche (815 °C)	MA.-% TM	< 35	DIN 51719
säurebildende Elemente			
Chlor (Cl)	Gew..-% TM	3,0	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304
Fluor (F)	Gew..-% TM	0,2	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304
Schwefel (S)	Gew..-% TM	1,4	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304-1
Schwermetalle			
Quecksilber (Hg)	mg/kg TM	6	DIN EN ISO 16171
Cadmium (Cd)	mg/kg TM	100	DIN EN ISO 16171
Thallium (Tl)	mg/kg TM	50	DIN EN ISO 16171
Antimon (Sb)	mg/kg TM	500	DIN EN ISO 16171
Arsen (As)	mg/kg TM	40	DIN EN ISO 16171
Blei (Pb)	mg/kg TM	1.800	DIN EN ISO 16171
Chrom (VI) (Cr)	mg/kg TM	600	DIN EN ISO 16171
Kobalt (Co)	mg/kg TM	40	DIN EN ISO 16171
Kupfer (Cu)	mg/kg TM	2.500	DIN EN ISO 16171
Mangan (MN)	mg/kg TM	1.400	DIN EN ISO 16171
Nickel (Ni)	mg/kg TM	600	DIN EN ISO 16171
Vanadium (V)	mg/kg TM	50	DIN EN ISO 16171
Zinn (Sn)	mg/kg TM	600	DIN EN ISO 16171
POP			
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	mg/kg TM	50	
Petachlorphenol (PCP)	mg/kg TM	5	