

ANLAGE 4 der Satzung des RAVON über die Abfallbeseitigung im Verbandsgebiet sowie die Benutzung von Entsorgungsanlagen

Maximalwerte (anlagenbezogene und umweltrelevante Parameter) für die Annahme von Abfällen zur Entsorgung auf Umladestationen und an der T.A. Lauta

Parameter	Maximalwert	Maßeinheit
Wasser (H ₂ O):	40	Gew-%
Asche:	50	Gew-%
Schwefel:	0,70	Gew-%
Halogenorganische Stoffe, berechnet als Chlor (Cl):	1	Gew-%
Fluor (F):	0,025	Gew-%
Cadmium (Cd), Thallium (Tl):	ges. 0,004	Gew-%
Antimon (Sb), Arsen (As), Blei (Pb), Kupfer (Cu), Zinn (Sn), Nickel (Ni), Chrom (Cr), Cobalt (Co), Mangan (Mn), Vanadium (V):	ges. 7.000	mg/kg
Quecksilber (Hg):	7	mg/kg
Polychlorierte Biphenyle (PCB):	50	mg/kg
Pentachlorphenol (PCP):	50	mg/kg