

Vorgabe Parameter Verbrennung von **entwässertem** Klärschlamm AVV 1908

Parameter*	Grenzwerte	Einheit (TS)	Mindest Untersuchungshäufigkeit
Schwermetalle			
Blei (Pb)	700	mg/kg	jährlich
Cadmium (Cd)	10	mg/kg	jährlich
Chrom (Cr)	900	mg/kg	jährlich
Kupfer (Cu)	800	mg/kg	jährlich
Nickel (Ni)	200	mg/kg	jährlich
Quecksilber (Hg)	1	mg/kg	jährlich
Zink (Zn)	2500	mg/kg	jährlich
Antimon (Sb)	15	mg/kg	jährlich
Arsen (As)	20	mg/kg	jährlich
Cobalt (Co)	25	mg/kg	jährlich
Mangan (Mn)	1000	mg/kg	jährlich
Thallium (Tl)	1	mg/kg	jährlich
Vanadium (V)	100	mg/kg	jährlich
Zinn (Sn)	60	mg/kg	jährlich
Selen	25	mg/kg	jährlich
Tellur	15	mg/kg	jährlich
Organik, Rest			
AOX	-	mg/kg	jährlich
PCB Summe	1	mg/kg	jährlich
PCCD/PCDF (TEQ)	0,1	µg/kg	jährlich
PCP	1	mg/kg	jährlich
Chlor	0,3	%	jährlich
Fluor	0,03	%	jährlich
Kohlenstoff (C-Gesamt)	-	%	jährlich
Schwefel	2	%	jährlich
Phosphor	-	%	jährlich
Aschegehalt	-	%	jährlich
TS	20 - 37	%	jährlich
unterer Heizwert Hu	< 4250	kJ/kg (OS)	jährlich

*) Einzelbestimmung ist ausreichend

bei fehlendem Grenzwert: Analyse mit Angabe der Gehalte notwendig

Stand: 08/2024