

Annahmebedingungen für Klärschlamm-trockengut

Maximalwerte:

Parameter	Abkürzung	Einheit	Maximalwert
Wasser	H ₂ O	Gew. %	10
Asche		Gew. % TS	40
Kohlenstoff	C	Gew. % TS	angeben
Stickstoff	N	Gew. % TS	9
Schwefel	S	Gew. % TS	2
Chlor	Cl	Gew. % TS	3 (1)*
Fluor	F	Gew. % TS	1 (0,5)*
Quecksilber	Hg	mg/kg TS	8
Cadmium	Cd	mg/kg TS	25
Thallium	Tl	mg/kg TS	10
Blei	Pb	mg/kg TS	2.000
Antimon	Sb	mg/kg TS	2.500
Arsen	As	mg/kg TS	60
Chrom	Cr	mg/kg TS	2.500
Cobalt	Co	mg/kg TS	2.000
Kupfer	Cu	mg/kg TS	20.000
Mangan	Mn	mg/kg TS	7.000
Nickel	Ni	mg/kg TS	2200 (800)**
Vanadium	V	mg/kg TS	14.000
Zink	Zn	mg/kg TS	10.000
Zinn	Sn	mg/kg TS	2.100
Heizwert	HU	kJ/kg OS	> 11.000
Poly-chlorierte Biphenyle (sechs Kongenere)	PCB	mg/kg TS	50

* Cl: Genehmigungswert 3%, Anlagenwert möglichst < 1%,
F: Genehmigungswert 1%, Anlagenwert möglichst < 0,5%

** Ni: Genehmigungswert 2200 mg/kg TS, Anlagenwert möglichst < 800 mg/kg TS

*** Heizwert max. 25.000 kJ/kg

Nachweis durch Deklarationsanalyse eines zugelassenen, akkreditierten Labors unter Angabe des verwendeten Analyseverfahrens (möglichst DIN Verfahren).

Anlieferungsbedingungen:

Die Abfälle müssen förderbar sein und dürfen keine Störstoffe enthalten.

Die Anlieferung erfolgt per Silofahrzeug.

Ausgeschlossene Abfälle

Die angelieferten Abfälle dürfen keinen Petrolkoks, auch nicht in Mischungen, enthalten.