

Annahmebedingungen für Trockengut

Maximalwerte für die Annahme von Trockengut:

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
Molybdän	Mo	mg/kg TS	30 ****
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

**** Von INNOVATHERM festgelegter Grenzwert. Höhere Werte sind nur nach Absprache möglich.

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

Weitere Qualitätsanforderungen:

Die Abfälle müssen pneumatisch förderbar sein und dürfen keine Glimmnester und Störstoffe enthalten.

Anlieferungsbedingungen:

Die Anlieferung erfolgt per Silofahrzeug.

Ausgeschlossene Abfälle

Von der Annahme ausgeschlossen sind radioaktive, selbstentzündliche, akut toxische, ekelerregende, infektiöse, stark geruchsintensive, klumpende, klebrige oder explosive Abfälle.

Die angelieferten Abfälle dürfen keinen Petrolkoks, keine Pulverlacke und keine „Superabsorber“, auch nicht in Mischungen, enthalten.

Freigegeben: 01.07.2019

durch Geschäftsführung:



Erstellt: 01.07.2019

von Stabsstelle Umweltschutz:

