

Qualitätsmerkmale physikalisch

Heizwert	MJ/kg	für Schlämme, Hausmüll, medizinische Abfälle ≥ 6 für alle anderen Abfälle ≥ 11	
Stückigkeit	L x B x H	mm	max. 500 x 100 x 100
Staubanteil	Korngröße < 1mm		max. 10 Ma-%
Wassergehalt			max. 30 Ma-%




Genehmigungsgrenzwerte

Komponente	Einheit	Maximal
Chlor	mg/kg [TS]	20.000
Fluor	mg/kg [TS]	1.000
Schwefel	mg/kg [TS]	10.000
Quecksilber	mg/kg [TS]	4
Cadmium	mg/kg [TS]	80
Thallium	mg/kg [TS]	40
Arsen	mg/kg [TS]	50
Antimon	mg/kg [TS]	1.000
Blei	mg/kg [TS]	2.000
Chrom	mg/kg [TS]	860
Kobalt	mg/kg [TS]	100
Kupfer	mg/kg [TS]	2.500
Mangan	mg/kg [TS]	2.000
Nickel	mg/kg [TS]	100
Vanadium	mg/kg [TS]	70
Zinn org.	mg/kg [TS]	100
PCB, gesamt	mg/kg [TS]	50
PCP	mg/kg [TS]	5
PAK	mg/kg [TS]	100

Folgende Abfälle sind von der Annahme ausgeschlossen

Abfälle:

- mit einer Stückigkeit > 500 mm x 100 mm x 100 mm
- Carbonfaserverstärkter Kunststoff (CFK)
- Glasfaserverbundstoffe (GFK)
- die nach der Abfallverzeichnisverordnung als gefährlich einzustufen sind
- die die Betriebssicherheit gefährden
- die eine oder mehrere der folgenden Eigenschaften aufweisen:
infektiös, schlammförmig, flüssig, staubförmig, explosionsgefährlich, ätzend

erstellt:  Signum	geprüft:  Signum	freigegeben:  Signum
--	---	---