



## Annahmeparameter für Abfälle

Stand: 7. April 2025

Parameter	Einheit	Min. / Max.	Methode
<b>physikalische Qualitätsmerkmale</b>			
Heizwert [Hu]	MJ/kg OS	> 11, im Durchschnitt 12, < 15	DIN 51900
Stückigkeit			
3 D	cm	30 + 10 + 10	L + B + H
2 D	cm	50 + 50	L + B
1 D	cm	100	L
Schüttdichte	kg / m <sup>3</sup>	> 200	
Wassergehalt	MA.-% OS	< 35	DIN ISO 11465
Asche ( 815 °C )	MA.-% TM	< 35	DIN 51719
<b>säurebildende Elemente</b>			
Chlor ( Cl )	Gew..-% TM	1,0	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304
Fluor ( F )	Gew..-% TM	0,1	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304
Schwefel ( S )	Gew..-% TM	0,5	DIN EN 15408 / DIN EN ISO 10304-1
Phosphor ( P )	mg/kg TM	1.000	DIN EN ISO 16171
<b>Halb-, Leicht- und Schwermetalle</b>			
Quecksilber ( Hg )	mg/kg TM	3	DIN EN ISO 16171
Cadmium ( Cd )	mg/kg TM	10	DIN EN ISO 16171
Thallium ( Tl )	mg/kg TM	10	DIN EN ISO 16171
Aluminium ( Al )	mg/kg OS	10.000	DIN EN ISO 16171
Antimon ( Sb )	mg/kg TM	30	DIN EN ISO 16171
Arsen ( As )	mg/kg TM	10	DIN EN ISO 16171
Blei ( Pb )	mg/kg TM	400	DIN EN ISO 16171
Chrom (VI) ( Cr )	mg/kg TM	500	DIN EN ISO 16171
Eisen ( Fe )	mg/kg OS	40.000	DIN EN ISO 16171
Kupfer ( Cu )	mg/kg TM	1.200	DIN EN ISO 16171
Nickel ( Ni )	mg/kg TM	100	DIN EN ISO 16171
Selen ( Se )	mg/kg TM	50	DIN EN ISO 16171
Zink ( Zn )	mg/kg TM	1.000	DIN EN ISO 16171
<b>organische Parameter</b>			
Organo-Zinn-Verbindungen ( Sn )	mg/kg TM	500	
<b>POP</b>			
Hexabromcyclododecan ( HBCD )	mg/kg TM	1.000	