

Brennstoffparameter

Parameter	Grenzwert	Einheit
Wasser:	< 20	Gew.- %
Asche:	8 - 12	Gew.- %
flüchtige Bestandteile:	50 - 80	Gew.- %
Heizwert H _u	20 - 30	MJ/kg OS
Schwefel:	<1,0	Gew.- % OS
Chlor:	<0,6	Gew.- % OS
Antimon (Sb)	60	mg/Kg TS
Arsen (As)	20	mg/Kg TS
Beryllium (Be)	2	mg/Kg TS
Blei (Pb)	200	mg/Kg TS
Cadmium (Cd)	9	mg/Kg TS
Chrom (Cr)	120	mg/Kg TS
Kobalt (Co)	25	mg/Kg TS
Kupfer (Cu)	400	mg/Kg TS
Mangan (Mn)	500	mg/Kg TS
Nickel (Ni)	160	mg/Kg TS
Quecksilber (Hg)	1,2	mg/Kg TS
Thallium (Tl)	5	mg/Kg TS
Vanadium (V)	25	mg/Kg TS
Zinn (Sn)	70	mg/Kg TS
PCB*	10	mg/Kg TS
PCDF/PCDD*	10	10 µg/l-TEQ/kg OS

Korn-/Stückgröße

Maximale Kantenlänge ≤ 30mm
dritte Dimension ≤ 1mm