

Altholz-Brennstoff aus Bahnschwellen, Bau- und Abbruchholz

Produktdatenblatt

Artikelnummer: 70-039

Herkunft und Korngröße

Bahnschwellen	%	ca. 60 – 70
Bau- und Abbruchholz	%	ca. 30 – 40
Typische Korngröße	mm	ca. 150

Typische Analyseparameter per Januar 2013

Arsen:	mg / kg	ca. 4,00
Blei:	mg / kg	ca. 233,97
Kupfer:	mg / kg	ca. 15,63
Cadmium:	mg / kg	ca. 0,23
Zink:	mg / kg	ca. 189,33
Chrom:	mg / kg	ca. 19,10
Quecksilber:	mg / kg	ca. 0,04
PAK (TVO):	mg / kg	ca. 591,93
Benzo-a-pyren:	mg / kg	ca. 550,54
PCB:	mg / kg	ca. 0,05
PCP:	mg / kg	ca. 0,07
Schwefel:	%	ca. 0,04
Fluor:	%	ca. 0,01
Chlor ges.:	%	ca. 0,08
Feuchte bei 105°C:	%	ca. 22,15
Aschegehalt:	%	ca. 2,52
Heizwert OS:	J / g	ca. 16.380,00
Unterer Heizwert:	J / g	ca. 10.550,00
Heizwert TS:	J / g	ca. 17.050,00
u. HZwert TS:	J / g	ca. 18.700,00
Cyanid ges.:	mg / kg	ca. 0,33
Dyoxine / Furane:	mg / kg	ca. 7,53

Anlieferung

Die Anlieferung erfolgt typischerweise lose in ganzen LKWs.

Bilder

