

3.2. Ergebnisse

Prüfparameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert gemäß	
			ÖNORM M 7135	DINplus
Durchmesser (d)	mm	6	$4 \leq d \leq 10$	$4 \leq d \leq 10$
Länge	mm	4 - 20	$\leq 5 \times d$	$\leq 5 \times d$
Rohdichte	kg/dm ³	1,29	$\geq 1,12$	$\geq 1,12$
Wassergehalt	%	7,3	$\leq 10,0$	$\leq 10,0$
Abrieb	%	1,2	$\leq 2,3$	$\leq 2,3$
Aschegehalt bei 815 °C	%	0,25	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
Heizwert (Hu _{wf})	MJ/kg	19,0	$\geq 18,0$	$\geq 18,0$
Schwefel (S)	%	< 0,01	$\leq 0,04$	$\leq 0,04$
Stickstoff (N)	%	0,07	$\leq 0,30$	$\leq 0,30$
Chlor (Cl)	%	< 0,01	$\leq 0,02$	$\leq 0,02$
Chrom (Cr)	mg/kg	< 1	--	≤ 8
Kupfer (Cu)	mg/kg	1	--	≤ 5
Arsen (As)	mg/kg	< 0,1	--	$\leq 0,8$
Cadmium (Cd)	mg/kg	0,09	--	$\leq 0,5$
Blei (Pb)	mg/kg	< 1	--	≤ 10
Zink (Zn)	mg/kg	9	--	≤ 100
Quecksilber (Hg)	mg/kg	< 0,01	--	$\leq 0,05$
EOX	mg/kg	0,27	--	≤ 3