

Spezifikation von klassifiziertem Brennholz

Bischofberger-Holz Stetten

	Eigenschaftsklasse	Einheit	A1		A2		
Normativ	Holzherkunft und Quelle		1.1.3 Rundholz				
	Holzart	Buche, Fagus sylvatica					
	Durchmesser D ^b	Cm		Hauptanteil (min. 70% der Masse), cm	Übergrosse Partikel, % der Masse	Maximaler Durchmesser, cm	Kleines Stückholz, % der Masse
			D10	5≤D<10	≤15	15	≤15
Länge, L ^c	Cm	L33 ≤33 (±2cm)					
	Wassergehalt, M ^d	% der Masse im Anlieferungszustand Bezugsbasis Feuchtmasse	≥10 und ≤ 20				
	Volumen oder Masse	Kg und Schüttraummeter	Das Holz kann auf Grund wechselnder Luftfeuchtigkeit einem Gewichtsschwund unterliegen.				
Informativ	Heizwert, Q	Kj/kg	17480				
	Trocknung		natürliche und künstliche Trocknung				
	Fäulnis und Schimmel	% der Stücke	Keine sichtbare Fäulnis				
	Volumenanteil an Spaltholz	% der Stücke	≥90				