

Holz im Mühlenbau

Holzart	Rohdichte kg/m ³	Nutzung in der Mühle bei diesen Bauteilen:
---------	-----------------------------	--

Weichholz

Tanne	410	Heckscheite, Saumlatten
Pappel	410	Bremshölzer, Jalousieklappen
Fichte	430	Heckscheite, Saumlatten
Espe, Zitterpappel	450	Bremshölzer
Douglasie	470	Schwertbalken
Kiefer	510	Heckscheite, Saumlatten, Schütttrichter Jalousieklappen, Bütenverkleidung,
Linde	520	Holzbuks-Lagerung Mühleisen vom Lieger- /Bodenstein, Bremshölzer
Weide	520	Bremshölzer
Lärche	550	Holzruten, Haubendach, Schwertbalken

Hartholz

Essigbaum	590	Kämme und Stöcke der Kamm- /Stirn-/ Stockräder
Birke	640	Bremshölzer
Ulme, Rüster	640	Bremshölzer, Königswelle, Teile der Kammräder, Scheiben der Stockräder
Esche	670	Feder am Rüttelschuh, Feder an Sturmbrettern der Flügel
Eiche	680	Flügelwelle, Königswelle, Spindeln der Mahl- /Schrotgangantriebe, Gehäuse der Bockwindmühle, Balken und Fughölzer der Mühlenhaube, Bruststücke der Ruten, Kammräder, Stirnräder, Stockräder, Mahlstein-Kranz der Bütt
Rot-/Buche	680	Kammräder, Stirnräder, Stockräder, Mahlstein-Kranz der Bütte, Rüttelschuh,
Robinie	730	Keile, Kämme und Stöcke der Kamm-/ Stirn-/ Stockräder
Hain-/Weißbuche	750	Keile, Kämme und Stöcke der Kamm-/ Stirn-/ Stockräder
Balatabaum	1100	Kämme und Stöcke der Kamm-/ Stirn-/ Stockräder
Pockholz, Guajak	1200	Keilbuks-Lagerung, Mühleisen vom Lieger- /Bodenstein

Nadelbäume

Laubbäume