

## Dauerhaftigkeitsklassen für Holzarten

Dauerhaftigkeits- klasse	Definition nach DIN/EN 350-2	Lebenserwartung unter gemäßigten Klimabedingungen	Lebenserwartung unter tropischen Bedingungen	bekannte Holzarten zum Vergleich
<b>1</b>	<b>sehr dauerhaft</b>	<b>über 25 Jahre</b>	<b>über 15 Jahre</b>	Bilinga, Doussié, Teak (Burma), Ipê/Tajibo, Kambala, Robinie
<b>2</b>	<b>dauerhaft</b>	<b>15 bis 25 Jahre</b>	<b>10 bis 15 Jahre</b>	Kambala, Robinie, Bongossi, europ. Eiche, Western Red Cedar, Sipo, Bangkirai <sup>1</sup> , Meranti <sup>1</sup> , Teak (Plantagen)
<b>3</b>	<b>mäßig dauerhaft</b>	<b>10 bis 15 Jahre</b>	<b>5 bis 10 Jahre</b>	Sipo, Bangkirai <sup>1</sup> , Meranti <sup>1</sup> , am. + europ. Nussbaum, Sapeli, europ. Douglasie, europ. Kiefer, Lärche, Teak (Plantagen)
<b>4</b>	<b>wenig dauerhaft</b>	<b>5 bis 10 Jahre</b>	<b>2 bis 5 Jahre</b>	Bangkirai <sup>1</sup> , Meranti <sup>1</sup> , Fichte, Hemlock, Tanne
<b>5</b>	<b>nicht dauerhaft</b>	<b>weniger als 5 Jahre</b>	<b>weniger als 2 Jahre</b>	Meranti <sup>1</sup> , Ahorn, europ. Birke, Buche, Erle, Esche