

Name:	Thema: Dauerhaftigkeit der Holzarten Klassen nach DIN EN 350-2	Datum:	Seite: 1
Klasse: TIS		Prozent / Note	Fach:

	DIN 4070-1	Holzart alphabetisch		Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 (Pilze: Splintholz immer Klasse 5)				
		Handelsnamen	Tränkbarkeit		Pilze	Hausbock	Anobien und Splintholzkäfer	See- wasserfest
			Kernholz	Splintholz				
1	ABA	Abachi	3	1	5	k.A.	anfällig	
2	AFR	Afrormosia	4	1	1 – 2	k.A.	dauerhaft	+
3	AZF	Azelia	4	2	1	k.A.	dauerhaft	
4	AH	Ahorn	1	1	5		anfällig	anfällig
5	BAL	Balsa	?	?	k.A.	nicht in EN 350-2	nicht in EN 350-2	
6	BI	Birke	1-2	1-2	5		anfällig	anfällig
7	BB	Birnbäum	?	?	4	nicht in EN 350-2	nicht in EN 350-2	
8	AZO	Azobé = Bongossi	4	2	2	k.A.	dauerhaft	+
9	PAP	Brasilkiefer	2	1	4 – 5		dauerhaft	anfällig
10	BU	Buche, Rot-	1	1	5		anfällig	anfällig
11	HB	Buche, Weiß-/Hain-	1	1	5	k.A.		anfällig
12	DGA	Douglasie europ.	4	2-3	3 – 4		anfällig	anfällig
		Amer. Oregon Pine	3	3	1 – 2		anfällig	anfällig
13	EBE	Ebenholz	?	?	k.A.	nicht in EN 350-2	nicht in EN 350-2	
14	EIB	Eibe	3	2	2		anfällig	anfällig
15	EIR	Eiche, Rot-	4	1	2		anfällig	mäßig dauerhaft
16	EI	Eiche, Weiß-	4	1	2		anfällig	mäßig dauerhaft
17	ER	Erle	1	1	5		anfällig	anfällig
18	ES	Esche	2	2	5		anfällig	anfällig
19	FI	Fichte	3-4	3	4		Reifholz auch anfällig	Reifholz auch anfällig
20	HEL	Hemlock (-Tanne)	2	1	4		anfällig	Reifholz auch anfällig
21	HIC	Hickory	2	1	4	k.A.		anfällig
22	IRO	Iroko = Kambala	4	1	1 – 2	k.A.	dauerhaft	
23	MAA	Khaya (afr.Mahag)	4	2	3	k.A.		anfällig
24	KI	Kiefer	3-4	1	3 – 4		anfällig	anfällig
25	KB	Kirschbaum	?	?	3 – 4	nicht in EN 350-2	nicht in EN 350-2	
26	MAK	Kosipo	3	1	2 – 3	k.A.	mäßig dauerhaft	
27	KTO	Koto	1	1	5	k.A.		anfällig
28	LA	Lärche	4	2	3 - 4		anfällig	anfällig
29	LMB	Limba	2	1	4	k.A.		anfällig
30	LI	Linde	1	1	5	k.A.		anfällig
31	MAC	Macoré	4	2	1	k.A.	dauerhaft	
32	MAE	Mahagonie, echtes	4	2-3	2	k.A.		anfällig
33	MAN	Mansonia	4	1	1	k.A.	dauerhaft	
34	MER	Meranti, Dark Red-	4	2	2 – 4	k.A.	mäßig dauerhaft	
35	NB(A)	Nussbaum	3	1	3		anfällig	anfällig
36	PRO	Palisander, Rio-	?	?	k.A.	nicht in EN 350-2	nicht in EN 350-2	
37	PA	Pappel	3	1	5		anfällig	anfällig
38	PIP	Pitch Pine	4	1	3		anfällig	anfällig
39	POH	Pockholz	?	?	1	nicht in EN 350-2		anfällig
40	RAM	Ramin	1	1	5	k.A.		anfällig
41	PIR	Red Pine	?	?	k.A.	nicht in EN 350-2	nicht in EN 350-2	
42	ROB	Robinie	4	1	1 – 2		anfällig	dauerhaft
43	MAS	Sapeli Mahagoni	3	2	3	k.A.	mäßig dauerhaft	+
44	SEN	Sen	?	?	k.A.	nicht in EN 350-2	nicht in EN 350-2	
45	MAU	Sipo Mahagoni	4	2	2 – 3	k.A.	mäßig dauerhaft	
46	TA	Tanne	2-3	2	4		Reifholz auch anfällig	Reifholz auch anfällig
47	TEK	Teak	4	3	1	k.A.	mäßig dauerhaft	+
48	RU	Ulme (Rüster)	2	1	4		anfällig	anfällig
49	WEN	Wengé	4	?	2	k.A.	dauerhaft	
50	RCW	Western Red Cedar	3-4	3	2		anfällig	anfällig
51	KIW	Weymouthkiefer	2	1	4		anfällig	Kernholz auch anfäll.
52	ZIN	Zebrano	?	?	k.A.	nicht in EN 350-2	nicht in EN 350-2	
53	ZED	Zeder	3	1	2	k.A.	mäßig dauerhaft	