

Dauerhaftigkeit der Holzarten

Klassen nach DIN EN 350-2

NUSSER
S T A D T M Ö B E L

	DIN 4070-1	Handelsname	Dauerhaftigkeitsklasse (Pilze)	Lebenserwartung
1	ABA	Abachi	5	weniger als 5 Jahre
2	AFR	Afrormosia	1 - 2	25 Jahre
3	AZF	Afzelia	1	über 25 Jahre
4	AH	Ahorn	5	weniger als 5 Jahre
5	BAL	Balsa	k.A.	
6	BI	Birke	5	weniger als 5 Jahre
7	BB	Birnbaum	4	5 bis 10 Jahre
8	AZO	Azobé = Bongossi	2	15 bis 25 Jahre
9	PAP	Brasilkiefer	4 - 5	2 Jahre
10	BU	Buche, Rot-	5	weniger als 5 Jahre
11	HB	Buche, Weiß-/Hain-	5	weniger als 5 Jahre
12	DGA	Douglasie europ.	3 - 4	10 Jahre
13	EBE	Ebenholz	k.A.	
14	EIB	Eibe	2	15 bis 25 Jahre
15	EIR	Eiche, Rot-	2	15 bis 25 Jahre
16	EI	Eiche, Weiß-	2	15 bis 25 Jahre
17	ER	Erle	5	weniger als 5 Jahre
18	ES	Esche	5	weniger als 5 Jahre
19	FI	Fichte	4	5 bis 10 Jahre
20	HEL	Hemlock (-Tanne)	4	5 bis 10 Jahre
21	HIC	Hickory	4	5 bis 10 Jahre
22	IRO	Iroko = Kambala	1 - 2	25 Jahre
23	MAA	Khaya (afr. Mahag)	3	10 bis 15 Jahre
24	KI	Kiefer	3 - 4	10 Jahre
25	KB	Kirschbaum	3 - 4	10 Jahre
26	MAK	Kosipo	2 - 3	15 Jahre
27	KTO	Koto	5	weniger als 5 Jahre
28	LA	Lärche	3 - 4	10 Jahre
29	LMB	Limba	4	5 bis 10 Jahre
30	LI	Linde	5	weniger als 5 Jahre
31	MAC	Macoré	1	über 25 Jahre
32	MAE	Mahagonie, echtes	2	15 bis 25 Jahre
33	MAN	Mansonia	1	über 25 Jahre
34	MER	Meranti, Dark Red-	2 - 4	2 bis 15 Jahre
35	NB(A)	Nussbaum	3	10 bis 15 Jahre
36	PRO	Palisaner, Rio-	k.A.	
37	PA	Pappel	5	weniger als 5 Jahre
38	PIP	Pitch Pine	3	10 bis 15 Jahre
39	POH	Pockholz	1	über 25 Jahre
40	RAM	Ramin	5	weniger als 5 Jahre
41	PIR	Red Pine	k.A.	
42	ROB	Robinie	1 - 2	25 Jahre
43	MAS	Sapeli Mahagoni	3	10 bis 15 Jahre
44	SEN	Sen	k.A.	
45	MAU	Sipo Mahagoni	2 - 3	15 Jahre
46	TA	Tanne	4	5 bis 10 Jahre
47	TEK	Teak	1	über 25 Jahre
48	RU	Ulme (Rüster)	4	5 bis 10 Jahre
49	WEN	Wengé	2	15 bis 25 Jahre
50	RCW	Western Red Cedar	2	15 bis 25 Jahre
51	KIW	Weymouthkiefer	4	5 bis 10 Jahre
52	ZED	Zeder	2	15 bis 25 Jahre