

Erklärung der Schlüsselwerte

Buchstaben	g	= geeignet
	m	= möglich
	mb	= möglich und biologisch erwünscht
	w	= wenig geeignet
	u	= ungeeignet
	b	= biologisch erwünscht
Ziffernfolge	Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit	
	1. Ziffer	= Konkurrenzstärke
	2. Ziffer	= (Boden)-Pfleglichkeit
	3. Ziffer	= Stabilität/Sicherheit
Ziffernhöhe	Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential	
	4. Ziffer	= Leistung
	1	= gut/überdurchschnittlich
	2	= befriedigend/durchschnittlich
3	= mangelhaft/unterdurchschnittlich	
*	= unsicher	

Hinweise:

Baumarten der Spalten sonstig. Laub-/ Nadelbäume oder mit "X" bewertete Hauptbaumarten sind in ihrer Bewertung mit „m“ oder besser einzuordnen.

Biotische Schäden, die epidemisch und ohne nachweisbaren Standortsbezug auftreten, also z.B. Insekten-Massenvermehrungen oder eingeschleppte Pilzkrankheiten wie das Eschentriebsterben, finden in der Bewertung der Baumarteneignung keine Berücksichtigung.

Weitere Informationen siehe: ALDINGER, E.; MICHIELS, H.-G. (1997): Baumarteneignung in der forstlichen Standortskartierung Baden-Württemberg; AFZ/Der Wald 5; überarbeitet 08/2015 im Downloadbereich der FVA: www.fva-bw.de

Fachbearbeitung

Bei Fragen oder Nachbestellungen wenden Sie sich bitte an die:

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg

E-Mail: Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
Telefon: 0761 / 4018 – 0

Datenbank Management



IDaMa GmbH
Freiburg im Breisgau

www.idama.de

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg
Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
www.fva-bw.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Fi	Ta	Dgl	Bu	TEi	BAh	Kie		
kgL+	m/w 2222	m 2212	w 2232	g 1211	m/w 3212	g 1211	- ----	Es, Kir, HBu, EKa, BUI, WLi, SAh	
kgL	m 2222	m 2212	m 2221	g 1221	m 2212	m 2222	m/w 2213	Es, REi, Kir, HBu, WLi	ELä
kIG+	- ----	- ----	m 2221	- ----	- ----	g/m 2212	- ----		
kIG	m/w 2222	m/w 2222	g/m 1221	g 1211	m 2212	m/w 2222	m 2212	REi, Kir, HBu, EKa	ELä
kIG-	u 3233	u 3233	g 1211	m 1222	m 2212	u 3233	m 2212	HBu, SaBi	
FL+	m 2221	m 2212	m 2221	g 1211	m 3212	g 1211	w/u 3223	Es, REi, Kir, HBu, EKa, BUI	
FL	m 2222	m/w 2222	m 2221	g 1211	g 3211	m 2222	w 3222	Es, Kir, HBu, EKa	ELä
DL	m 2221	m/w 2222	w 2232	g/m 1221	g 2211	m 2222	- ----	REi, Kir, HBu, WLi	
kKVL	- ----	- ----	m/w 2222	- ----	- ----	m/w 2222	- ----		
kDVL	- ----	- ----	m/w 2222	- ----	- ----	m/w 2222	- ----		
gLH+	g 1221	m 2222	m 2232	g 1211	m/w 3212	g 1211	u 3313	Es, Kir, EKa, WLi	
gLH	m 1222	m 2222	g/m 1221	g 1211	m 2212	m 2222	m/w 2312	REi, Kir, HBu, EKa	ELä
gLH-	- ----	- ----	m 1222	- ----	- ----	w/u 3232	- ----		
IGH+	m 2221	m 2212	m 2222	g 1211	m/w 3212	g 1211	w 2313	Es, Kir, EKa	
IGH	m 2222	m/w 2222	g/m 1221	g 1211	m 2212	w 3222	m/w 2312	REi, Kir, HBu, EKa	ELä
sIGH	- ----	- ----	m 1222	- ----	- ----	w 3122	m/w 2312		
IGH-	w 3223	w 2232	g/m 1212	g/m 1212	g/m 1212	u 3233	m 2212	HBu, EKa	
sIGH-	- ----	- ----	m 1223	- ----	- ----	u 3123	m/w 2312		
ISth+	- ----	- ----	m 1231	- ----	- ----	g 2211	- ----		
ISth	m/w 2222	w 3222	g 1211	m 1222	m 2212	m 2222	m/w 2312	Es, Kir, HBu, EKa	
ISth-	u 3333	u 3133	g 1221	mb 1123	g/m 1212	u 3123	m 2312	WLi, SAh	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Fi	Ta	Dgl	Bu	TEi	BAh	Kie		
FLH+	-	-	m	-	-	g	-		
	----	----	2221	----	----	2211	----		
FLH	m	m	m	g	g	m	-	Es, REi, Kir, EKa,	ELä
	2222	2212	2222	1211	2211	2212	----	WLi	
KSH	-	-	w/u	-	-	u	-		
	----	----	2233	----	----	3223	----		
kBIH	w	m/w	m	g/m	g/m	m/w	m/w	SaBi, Vb	
	2232	3222	2221	1222	1212	2223	2312		
kBIH-	-	-	m	-	-	b	m		
	----	----	1222	----	----	1223	2212		
kRü	w/u	u	g/m	g/m	g/m	u	m/w	REi, SAh	ELä
	2232	3233	1221	1221	1212	2233	2312		
kRü-	u	u	m	mb	mb	u	m	WLi, SAh, SaBi	
	3333	3133	1222	2123	1213	3233	2312		
kRi	w	m	w/u	m	m/w	g	u	Es, REr, As	
	2232	2222	3232	1221	3212	1221	3323		
kTa	m/w	m	w/u	w	m	m	-	Es, HBU, BUI, SAh,	
	2231	2222	3232	3222	2212	2222	----	SaBi, REr, As	
kHfLa+	-	-	u	-	-	g	-		
	----	----	3232	----	----	1221	----		
kqLa	u	m	u	w	m	m	u	Es, REr,	
	3233	2222	3233	3222	2212	2221	3323	As, SWei	