

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

Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential

4. Ziffer = Leistung

Ziffernhöhe	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	
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta			
SaL+	g	m/w	m/w	g/m	m	g/m	g/m	g/m	w	m		HBu, Kir	
	1211	3212	3212	1221	2222	2211	2221	2221	3222	2221			
SaL	g/m	g/m	g/m	m/w	w	g	m	g/m	m/w	m		HBu, Kir, WLi	ELä
	1212	2212	2212	2122	3123	2211	2321	2211	2312	2221			
SaL-	m	-	g	w/u	u	g/m	w	g/m	m	w		SaBi	
	1113	----	1211	3123	3233	2112	2323	2212	1321	2232			
LVD	g	g/m	g/m	m	w	g	m	g/m	m/w	m/w		HBu, Kir	ELä
	1112	2211	2211	2222	2223	2211	2222	2221	2212	2222			
FL+	g	m/w	m/w	g	m	g/m	m	m	w	m		Kir	
	1211	3222	3222	1211	2212	2211	3221	3221	3223	3211			
FL	g	g/m	g/m	g/m	m/w	g	m	m	w	m		HBu, Kir	ELä
	1211	2211	3211	1212	2222	2211	2221	2221	3222	3211			
DL	g/m	g/m	g	g/m	m	g/m	m/w	m/w	m/w	m		HBu, Kir	
	1221	3211	2211	1222	2212	2211	2231	2222	3212	3211			
sDL	-	-	-	m/w	-	-	-	m/w	m/w	-			
	----	----	----	3122	----	----	----	2222	2312	----			
wfDL	m	g/m	m/w	m/w	m	m	w	w	m	m		HBu	
	1222	2112	3212	2232	2212	2222	2232	2232	2212	2112			
vnDL	m/w	g/m	-	w/u	m	w	u	w/u	m/w	m		REr, HBu	
	1232	1112	----	2233	2112	2232	2333	2232	2312	2112			
LK+	g	m	m	g	g/m	g/m	m	m	w	m		Kir	
	1211	3212	3212	1211	2211	2211	2221	2221	3223	2211			
LK	g	g/m	g	m/w	m/w	g	m/w	m/w	m/w	m		HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2222	2222	2211	2222	2222	3212	2122			
LK-	m	w	g	w	w	m	w	m/w	m	w		HBu, Els, WLi	ELä
	1113	3222	1211	3123	3123	2112	2323	2222	2311	2133			
TL+	g	m	m	g	g	g/m	m/w	m/w	w	m		Kir	
	1211	3212	3212	1211	1211	2211	3221	3221	3223	3211			
TL	g	g/m	g	m	m	g/m	m	m	w	g/m		HBu, Kir	ELä
	1211	3211	2211	1222	2122	2211	2221	2221	3222	2221			
TL-	mb	m/w	g	w	w	m	w	m	m	w		HBu, Els	
	1113	2222	1211	3123	3123	2112	2323	2222	2311	2232			
wfTL	m	g/m	-	m/w	m	m	w	w	m/w	m		REr, HBu	
	1222	1112	----	2232	2122	2122	2332	2232	3212	2112			
wfLK	m	g/m	m	w	m	m	w/u	w	m/w	m		REr, HBu, Kir, As	
	1222	2112	2212	2232	2122	2122	2332	2232	3212	2122			
TK+	m	m	m	m	g	-	w	w	w	-		HBu, Kir, BUI	
	2222	3212	3212	1222	1211	----	3232	3222	3223	----			
TK	m	g/m	g/m	m/w	m	m/w	w	m/w	m/w	-		HBu, Kir	
	1222	2212	2212	2222	1222	2222	2232	2222	3222	----			
TK-	m/w	-	g/m	w/u	w	-	w/u	w	m	-		SAh, HBu, Els	
	1223	----	1212	3133	3123	----	2233	2223	2312	----			
wfTK	w	g/m	w/u	w	g/m	-	u	w/u	w	-		REr, HBu	
	2223	2112	3232	2233	1212	----	3232	3232	3222	----			

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta		
MeT	m	g/m	g/m	w	m	u	u	w	w	m/w		FAh, HBU, Kir,
	1222	2212	2212	2232	1222	3233	3233	3222	3223	2222		Els, WLi
T+	m	g/m	g/m	m	g	-	u	w/u	w	w		HBU, Kir
	2222	2212	2212	2222	1212	----	3233	3232	3223	3222		
T	m	g/m	g/m	m/w	m	-	w	w	w	m/w		FAh, HBU, Kir, Els
	1222	2212	2212	2223	1222	----	3232	3222	2223	2222		
T-	m	-	m	u	m/w	-	w/u	w/u	w	u		HBU, Els
	1223	----	2213	3233	2223	----	3233	3223	2223	3233		
KVL-	-	-	-	w	-	-	-	w	w	-		
	----	----	----	2223	----	----	----	3223	2223	----		
SH+	-	-	-	m	-	-	-	g/m	w	-		
	----	----	----	2122	----	----	----	2221	3232	----		
SH	g	-	g/m	m	w	m	g/m	g	m/w	m		Kir, WLi
	1112	----	2212	2122	3123	2212	1321	1221	2312	2221		ELä
SH-	m	-	g/m	w/u	u	m/w	w	g/m	g/m	w/u		SaBi, WLi
	1123	----	1212	3123	3233	2123	2322	1212	1311	2233		
nrSH(K)+	-	-	-	m	-	-	-	m	-	-		
	----	----	----	2122	----	----	----	2221	----	----		
SH(K)+	-	-	-	m	-	-	-	m	-	-		
	----	----	----	2122	----	----	----	2221	----	----		
SH(K)	-	-	-	m/w	-	-	-	m	-	-		
	----	----	----	2132	----	----	----	2221	----	----		
SH(K)-	m	-	-	w	-	-	-	m	-	-		
	1123	----	----	3123	----	----	----	1222	----	----		
ssSH(K)-	-	-	-	u	-	-	-	m/w	-	-		
	----	----	----	3133	----	----	----	1223	----	----		
FLH+	g	m/w	g/m	g	g/m	-	g/m	m	w	m		Kir, BUI
	1211	3222	3211	1211	2211	----	2221	2221	3223	3211		
LHL+	g	w	-	g	g/m	-	g/m	m	w	m		Kir, BUI
	1211	3222	----	1211	2211	----	2221	2221	3222	2212		
LHL	g	g/m	g/m	m	m/w	m	m	m	m/w	m/w		HBU, Kir
	1211	2212	2212	2222	2223	2212	2221	2221	3212	2222		ELä
LHL-	g/m	-	-	w	-	-	m	g/m	m	w		
	1212	----	----	2123	----	----	2222	1212	2312	2232		
KTLH	g	-	-	m	-	-	m	g/m	m/w	m		
	1211	----	----	2222	----	----	2221	2221	3212	2221		
MLH+	g	m	m	g	g	-	m	m/w	w	m		HBU, Kir
	1211	3212	3211	1211	1211	----	3221	3221	3223	3211		
MLH	g	g/m	g/m	m	m/w	m	m	m	w	m		HBU, Kir
	1211	2212	2212	2212	2222	2212	2221	2221	3222	2221		ELä
MLH-	m	-	g	w	w/u	-	w	m	m	w		SAh, HBU, Els, WLi
	1113	----	1211	3123	3123	----	2323	2222	1322	2232		
TLH+	g	m/w	m	g	g	-	m	m/w	w	m		Kir, BUI
	1211	3222	3211	1211	1211	----	3221	3221	3223	3211		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta			
TLH	g	m	m	m	m	m	m	m	m/w	m		HBu, Kir	ELä
	1211	2212	2212	2212	2212	2212	2221	2221	3212	2221			
soTLH	g	m	g	m/w	m/w	m	w	g/m	m	m		HBu, Kir, Els	ELä
	1112	3212	2211	2123	2123	2212	2322	1212	3311	2122			
TLH-	m	-	g	w	u	m	w	m	g/m	w		HBu, Kir, Els, WLi	
	1113	----	1211	3123	3233	2122	2322	1212	1311	2232			
MeH+	-	-	-	m	-	-	-	w	w/u	-			
	----	----	----	1222	----	----	----	3231	3223	----			
MeH	g/m	m	m	w	m	-	w/u	w/u	w	w/u		FAh, HBu, Kir,	SKi
	1212	2212	2212	2223	1222	----	3232	3232	3232	3232		Els, WLi	
MeH-	-	-	-	w	-	-	-	u	w/u	u			
	----	----	----	2223	----	----	----	3233	2332	3233			
MeH=	b	-	b	u	w	-	u	u	-	u		FAh, Els, FEi	SKi
	1223	----	1223	3233	2223	----	3333	3233	----	3233			
MeTH+	g/m	w	-	m	g	-	w/u	w/u	w/u	m		BUI	
	1221	3222	----	2221	1211	----	3232	3232	3232	2211			
MeTH	m	g/m	g/m	m/w	m	-	w/u	w	m/w	m/w		HBu, Kir, Els, WLi	
	1222	2212	2212	2222	1222	----	3232	3232	3222	2222			
TH+	m	m	-	m	g	-	u	w/u	w/u	w		HBu, Kir, BUI	
	2221	3212	----	2221	1211	----	3233	3232	3233	3222			
TH	m	g/m	g/m	w	m	-	w	m/w	m/w	m/w		FAh, HBu, Kir,	
	1222	2212	2212	2223	1222	----	2232	2222	3223	2222		Els, WLi	
TH-	m/w	-	m	u	w/u	-	u	w	m/w	u		FAh, HBu, Els	SKi
	1123	----	1213	3233	3223	----	2323	2223	2313	3233			
VLH+	-	-	-	g	-	-	-	w	-	-			
	----	----	----	1211	----	----	----	3222	----	----			
VLH	g	m	m	m	m	-	w/u	w	w	m/w		HBu, Kir, Els	
	1212	2212	2212	2212	2212	----	3232	3222	3232	2222			
VLH-	mb	-	m	u	m/w	-	u	w	w	w/u		FAh, HBu, Els,	SKi
	1223	----	2213	3133	2123	----	3233	3223	2323	2233		Meb, WLi, SLi	
WJH-	-	-	-	w	-	-	-	u	m/w	-			
	----	----	----	2223	----	----	----	2233	2222	----			
WJH	-	-	-	m	-	-	-	w	w	-			
	----	----	----	2212	----	----	----	2232	3222	----			
SRH	g	m	m	m	m/w	m/w	m	m	m/w	-		Kir	
	1122	2222	2222	2122	2222	2222	2222	2222	2322	----			
SRH-	m	-	g/m	w/u	u	m	m/w	m	m	m/w		SaBi	
	1123	----	1212	3123	3233	2112	2322	1222	1321	2222			
tIRH	m	-	m/w	m	g/m	m/w	w	w	w	m		HBu	
	1222	----	3212	2212	1212	3222	2232	2231	3222	2222			
RH	m	g/m	g/m	m	m	-	w/u	w	w	w		HBu, Kir, Els, SLi	
	1223	2212	2212	1222	1222	----	3232	3222	3212	3222			
RHiB	m/w	m	m	m/w	g/m	-	u	w/u	w	w/u		REr, HBu, Rob, BUI	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta		
RHiB	2223	2212	2212	1222	1212	----	3232	3232	3223	3232		
RH+	m	w	m/w	g/m	g	-	u	w/u	w	m		REr, BUI
	1222	3222	3212	1222	1212	----	3232	3232	3222	2211		
Se+	g/m	w	w	g	g	-	m	m/w	u	g/m		SAh, Kir, BUI
	2211	3222	3222	1211	1211	----	2221	3221	3233	2211		
fSe	w	m/w	-	m/w	g	-	w/u	w/u	w/u	w		REr
	2232	2222	----	2232	1211	----	3232	3232	3232	3222		
vnSe	-	-	-	u	-	-	-	u	-	-		
	----	----	----	3232	----	----	----	2232	----	----		
qMu	w	m	-	m/w	g	-	u	u	u	m/w		REr
	3232	3212	----	2232	1211	----	3232	3232	3233	2222		
krTA	w	w	-	g	g	-	-	u	u	m/w		REr, TKr
	3222	3222	----	1211	1211	----	----	3233	3233	3221		
Schlu	m	m/w	-	g	g/m	-	w	w	u	m		SAh, Kir, SLi, BUI
	2212	3222	----	1211	1221	----	3232	3232	3233	3222		