

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	Ta	Dgl	Kie	ELä		
S+	g	m/w	m/w	g/m	m	g	g	m	g/m	w	m/w	HBu, Kir	
	1221	3212	3212	1212	2222	2211	2211	2212	2221	3223	2222		
nrS	g	m	m	g/m	m/w	g	m/w	m/w	g/m	m/w	m	HBu, Kir, WLi	
	1211	2212	2212	1212	2222	2211	2222	2222	2211	2222	2212		
S	g	-	g	m/w	w	g	g/m	m/w	g	m	m	HBu, WLi	
	1112	----	2211	2122	3123	2111	1312	2222	1211	2312	2312		
ssS	m	-	m	w	w/u	g/m	m	m/w	g/m	m/w	-	SaBi	
	2113	----	2212	3123	3233	2112	1312	2222	1212	2312	----		
ssS	mb	-	m/w	w/u	u	m	m/w	-	m	m/w	-	SaBi	
	3123	----	3213	3123	3233	2113	1212	----	1213	2312	----		
S-	m	-	g/m	w/u	u	m	w	w	g/m	g/m	w		
	1113	----	1212	3223	3233	2112	2323	2223	1212	1311	2313		
ssS-	mb	-	mb	u	u	m	w/u	u	m	g	u		
	2213	----	2113	3233	3233	2213	2323	3233	1213	1311	3323		
wfS	m	g/m	g/m	w	m/w	m	w	m	w	m/w	-	HBu	
	1222	2112	2112	2232	2123	2122	1332	2112	2232	2312	----		
SK+	g	m/w	m/w	g/m	m	g	g/m	g	m	w	w	HBu, Kir	
	1211	3222	3222	1221	2222	2211	2221	2211	2221	3223	3222		
nrSK	g	m	m	m	m	g	m/w	m	m	m/w	m	HBu, Kir, WLi, SAh	
	1211	2212	2212	1222	2222	2211	2222	2222	2221	2222	2222		
SK	g	g/m	m	w	u	g/m	m	m	g/m	m	m/w	HBu, Kir, WLi	
	1212	2212	2212	3132	3233	1221	1322	2212	1211	2312	2312		
sSK	m	m	m	w	u	m	m/w	-	m	m/w	-	SaBi	
	2113	2212	2212	3123	3233	2112	1322	----	2222	2312	----		
SK-	m	-	g	w/u	u	m	w	w	m	g/m	w/u	SaBi	
	1113	----	1211	3223	3233	2112	2323	2223	1222	1311	2323		
wfSK	m	g/m	g/m	w	m/w	m	w	m	w	m/w	w	HBu	
	1222	2112	2112	2132	2122	2122	2332	2112	2232	2312	2332		
sswfSK	b	mb	mb	u	w/u	w	w/u	m/w	w/u	m	-	As, SaBi	
	2123	3113	2113	3233	3223	3123	1333	2213	2233	1312	----		
vnSK	b	g	m	w/u	w	u	w/u	m	w/u	m	w/u	HBu, As	
	2133	1112	2112	2233	2123	3233	2332	2112	3232	2212	3322		
LVD	g	g/m	g/m	m	w	g	g/m	m/w	g	m	m	HBu, Kir	
	1112	2211	2211	2212	2223	2211	2211	2222	2211	2212	2221		
sLVD	g/m	g/m	g/m	w	w/u	g	m	m/w	g	m/w	m	SaBi	
	2112	2211	2211	3113	3223	2111	1312	2222	1211	2312	2312		
ssLVD	mb	mb	mb	u	u	m	m	m/w	m	m/w	m/w	SaBi	
	2113	2212	2212	3233	3233	2112	1313	2123	2212	2312	2312		
LVD-	m	-	g/m	w/u	u	m	w	w/u	m	g/m	w		
	1113	----	1212	3223	3233	2122	2323	2233	2212	1311	2313		
FL	g	m	g/m	m	m/w	g	m	m	m	m/w	m		
	1211	3211	2211	2212	2222	2211	2221	2221	2221	3212	3221		
DL	g/m	g/m	g/m	m/w	m/w	g	m/w	m	m/w	m/w	m/w	HBu, Kir, WLi	
	1221	2211	2211	2222	2222	2211	2231	2221	2231	3212	3231		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
sDL	g	g	g	m/w	w	g/m	m/w	m	m/w	m/w	m/w		SaBi
	1121	2111	2121	3122	3123	2112	1331	2221	2231	2312	2331		
wfDL	m	g/m	g/m	w	m/w	m	w	m	w	m	w		REr, HBu
	1222	2112	2112	2232	2222	2222	2232	2122	2232	2212	2232		
swfDL	mb	g/m	g/m	w/u	w	m	w	m	w	m	w/u		REr, HBu, WLi
	2122	2112	2112	3232	3123	2122	1332	1122	2232	2312	2332		
vnDL	b	g/m	m	w/u	m/w	w/u	w/u	m	w/u	m	w/u		REr, HBu
	1233	1112	2112	2233	2222	2233	2332	2122	3232	2212	2233		
svnDL	mb	m	mb	u	m/w	-	u	m/w	u	m	-		REr, HBu, As, SaBi
	3133	2113	2113	3233	3123	----	2333	2123	2233	2312	----		
LK+	g	m	m/w	g/m	m	g/m	m	g/m	m/w	w	w		HBu, Kir, WLi
	1211	3211	3212	1221	2212	2211	2221	2221	3221	3222	3222		
LK	g/m	g/m	g	m/w	m/w	g	m	m/w	m	m/w	m/w		HBu, Kir, WLi
	1221	3211	2211	2222	2222	1211	2221	2222	2221	2212	2222		
sLK	m	g/m	g/m	m/w	w	g/m	m/w	m/w	m	m/w	m/w		HBu, WLi
	2122	2211	2211	2123	3123	2112	2322	2212	2222	2312	2322		
LK-	m	-	g	w	w	m	w	w	m	m	w		HBu, WLi, SaBi
	1113	----	1211	2123	2123	2112	2323	2223	2222	2311	2313		
wfLK	m	g/m	g/m	w	m	m	w	m	w	m/w	u		REr, HBu
	1222	2112	2112	2232	2112	2122	2332	2112	2232	2312	3332		
vnLK	b	g/m	m	w/u	m	w	w/u	m	u	m	u		
	2133	1112	2122	2233	2113	3223	2332	2112	3233	2212	2333		
MeT	g/m	m/w	g/m	m/w	g/m	w	u	w	w	w	w		HBu, Els, SAh, FAh
	1212	3212	2212	2222	1212	2232	3233	3222	2232	3222	3222		
MeT-	mb	-	m	w	m/w	w/u	u	w/u	u	w	u		HBu, Els, SAh SKi
	1223	----	1213	2223	2213	2233	3233	3233	3233	2223	3233		
T	m	m/w	g/m	w	m	m/w	w	w	m/w	m/w	w/u		HBu, Kir, Els, WLi
	1222	3212	1212	2223	2212	2222	3232	3222	3222	3212	3223		
T-	mb	-	m	u	w	w	u	w/u	u	m	u		HBu, Els SKi
	1223	----	1213	3233	2223	2223	3233	2233	3233	2212	3233		
wfT	m/w	g	m	w/u	g/m	w	u	m/w	w/u	m/w	u		REr, HBu
	2223	1112	2212	2233	1212	3232	3233	2222	3232	2213	3233		
swfT	w	g/m	w	u	w	w	u	w/u	u	m/w	w/u		
	2133	2112	3222	3233	3123	2123	2333	3223	3233	2213	3322		
SH+	g	m/w	m/w	g	m	w	g	g	m	w	w/u		HBu, Kir
	1211	3212	3212	1211	2222	3222	1211	1211	2221	3223	3222		
sSH+	g	m	m/w	m	w	m	m	g/m	m	w/u	u		
	1211	3211	3212	2122	3123	2122	1321	1212	2221	2323	3332		
nrSH	g	-	m	g/m	m	g/m	m	m	g/m	m/w	m		HBu, Kir, WLi
	1211	----	2212	1212	2222	2211	2222	2222	2211	2222	2212		
SH	g	m	m	m/w	w	g/m	g/m	m	g	m	m/w		HBu, Kir
	1112	2212	2212	2122	3123	2112	1311	1222	1211	2312	2312		
sSH	m	m	m	w	u	m	m	m/w	g/m	m/w	m/w		SaBi

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
sSH	2113	2212	2212	3123	3233	2112	1312	2223	1212	2312	2322		
SH-	mb	-	g/m	w/u	u	m	w	w	g/m	g/m	w	SaBi	
	1123	----	1212	3223	3233	2112	2323	2223	1212	1311	2313		
ssSH-	mb	-	m/w	u	u	w	w	u	m/w	m	u	SaBi	
	3123	----	2213	3233	3233	2123	2323	----	2213	1312	----		
LHL+	g	w	m/w	g	g/m	w	g/m	g/m	m/w	w/u	w	HBu, Kir, BUI	
	1211	3222	3212	1211	2211	3222	2221	2211	3221	3233	3222		
LHL	g/m	g/m	g/m	m	m/w	g/m	m	m	g/m	m	g/m	HBu, Kir, WLi	
	1212	2212	2212	2212	2122	2212	2222	2222	2221	2212	3221		
sLHL	g/m	g/m	g/m	w	w/u	m	m/w	m	m	m/w	m/w	HBu, WLi	
	2112	2212	2212	3122	3223	2112	1322	2222	2222	2312	2322		
LHL-	m	-	g	w/u	u	m	w/u	w/u	g/m	g/m	w	Els, SaBi	
	1113	----	1211	3123	3233	2112	2323	2233	1212	2311	2313		
LH+	g	w	w	g	g/m	m/w	m	g/m	m	w/u	u		
	1211	3222	3222	1211	2211	3222	3221	2211	3221	3233	3233		
LH	g	g/m	g/m	m	m/w	m	m	m	g/m	m/w	m		
	1211	2212	2212	2212	2222	2112	2221	2222	2221	2222	2221		
sLH	g/m	g/m	g/m	w	w/u	m	m/w	m/w	m	m/w	m/w	HBu, WLi	
	2112	2212	2212	3122	3123	2112	2322	2222	2221	2312	2322		
KTLH+	g	m/w	m/w	g	g	w	m	g/m	m/w	u	w	HBu, Kir, BUI	
	1211	3212	3212	1211	1211	3222	2221	2211	3221	3233	3222		
sKTLH+	g	-	m/w	m	m/w	g/m	g	g	m	w/u	m/w		
	1111	----	3212	2221	2222	1212	1221	1211	2221	2233	3321		
KTLH	g/m	g/m	g/m	m	m/w	m	m	m	g/m	w	m/w	HBu, Kir, WLi	
	1212	2212	2212	2212	2222	2212	2222	2222	2221	3212	2222		
sKTLH	g/m	g/m	g/m	m/w	w	m	m/w	m/w	m	m/w	m/w	HBu, WLi, SaBi	
	2112	2212	2212	3112	3123	2112	2322	2222	2221	2312	2322		
ssKTLH	g/m	-	g/m	w/u	u	m	m	m/w	m/w	m/w	w	WLi	
	2112	----	2112	3232	3233	2212	1322	2222	2222	2312	2322		
soKTLH	g	-	g	m/w	w	m	m/w	m/w	g/m	m	m	HBu, Kir, Els, WLi	
	1122	----	2211	2222	3123	2112	2322	2222	1212	2312	2311		
KTLH-	mb	-	g	w	w/u	g/m	w	w	g/m	g/m	w	Kir, WLi, SAh	
	1123	----	1211	2223	3223	1212	2323	2223	1212	1312	2313		
MeTH+	g/m	m	w	g/m	g	m/w	w	g/m	w/u	u	w	HBu, Kir, BUI	
	1221	3211	3222	1221	1211	3221	2223	2221	3232	3233	3222		
MeTH	m	m	m	m/w	m	w	w	w/u	w	w/u	m/w	HBu, Kir, Els, FAh	
	1222	2212	2212	2222	2212	2223	2232	2222	3222	2233	2222		
TH+	m/w	m/w	w	g/m	g	w/u	u	m	w/u	u	w/u	HBu, Kir, BUI	
	2222	3212	3222	1221	1211	3223	3232	2212	3232	3233	3232		
TH	m	m	g/m	w	m	w	w	m/w	m/w	w	u	HBu, Kir, Els, WLi	
	1222	2212	1212	2223	1222	3223	3222	2222	2222	3223	3233		
TH-	mb	-	m	u	w/u	w	u	w/u	w	w	u	HBu, Els, WLi, SKi	
	1223	----	1213	3233	3223	----	3323	2233	2223	2223	----	SaBi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä			
sTH-	b	-	mb	u	u	w	w/u	u	m/w	m	w		HBu, WLi	SKi
	2123	----	1113	3233	3233	3123	2323	3233	1223	1312	2313			
wfSH	m	m	m	m/w	m	m	w	m	w	m/w	u		REr, HBu	
	1122	2112	2112	2132	2112	2122	1332	1112	1232	2312	----			
wfLHL	m	g/m	g/m	m/w	g/m	m	w	m	w	m/w	w/u		REr, HBu	
	1221	2112	2112	2232	1211	2122	2331	2122	2231	2212	2332			
wfKTLH	m	g/m	m	m/w	g/m	m	m/w	m	m/w	m	u		REr, HBu	
	1131	2112	2112	2232	1211	2122	2331	2111	2231	2212	----			
wfTH	m/w	m	w	w	g/m	w	w/u	m/w	w/u	m/w	-		REr, HBu, Els	
	2223	2113	2223	2223	1212	----	3233	2112	3232	3213	----			
LRH	g/m	g/m	g/m	g/m	m	m/w	m/w	m	m/w	m	m		HBu, Kir, WLi	
	1212	2212	2212	1212	2122	2222	2222	2212	2222	2222	2222			
tRH	m	g/m	g/m	m	m	w	w	m/w	w	w	w		HBu, Kir, Els, WLi	
	1222	2212	2212	1222	1222	3222	2232	2222	3222	3223	3223			
RHIB	m/w	mb	mb	m/w	m	u	u	w	u	w	u		REr, HBu, BUI, Rob	
	1233	2213	2213	1223	1212	----	3233	----	3232	3223	----			
Se+	g/m	w	w/u	g	g	w	g/m	g	m	w/u	u		Kir, BUI, SAh	
	2211	3222	3223	1211	1211	3222	2221	2211	2221	3223	3233			
fSe	w	w	u	m/w	g	w/u	w/u	w	w/u	u	u		REr	
	3232	3222	3233	2232	1211	3232	3232	3222	3232	3233	3233			
qfLa	w	w	u	m/w	g/m	w/u	w	m	w	w	u		REr	
	3232	3222	3233	2232	1212	3232	2233	2212	3232	3212	3233			
Kli	g/m	w	m	g	g/m	w	g/m	g	m/w	w	u		Kir, BUI	
	1212	3222	2212	1211	1212	3222	1221	1211	2231	3223	3233			
Erbr	-	-	-	u	-	-	-	-	u	w/u	-			
	----	----	----	2233	----	----	----	----	3233	3223	----			
tAB	-	-	-	w	-	-	-	-	w	-	-			
	----	----	----	2223	----	----	----	----	3222	----	----			
IAB	-	-	-	m/w	-	-	-	-	-	-	-			
	----	----	----	2222	----	----	----	----	----	----	----			