



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland
Wuchsbezirk: 7/02 Westliche Altmoräne
Regionalwald: Submontaner Buchen-Stieleichen-Wald mit Fichte

Ausgabestand: 18.02.2025

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)-Pfleghlichkeit
	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	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
krLoB	g	m/w	m	m	w/u	m/w	w	HBu, Kir	ELä
	1212	3212	2222	2212	3232	2232	3222		
nrLoB	g	m	g/m	m	m	w	w	TEi, REi, SAh,	Ta
	1211	3211	2211	2212	2221	3222	3213	HBu, Kir	
(s)LoB+	g	g/m	g	g/m	g/m	m	w/u	TEi, REi, HBu,	Ta
	1121	3112	2111	2122	1321	2221	3323	Kir, WLi, BUI	
(s)LoB	g	m	w	w	m/w	m	w	TEi, REi, HBu	
	1112	3112	3123	3123	2312	2222	3312		
sLoB	mb	g/m	u	u	m	m/w	m/w	TEi, REi, WLi,	
	2123	2112	3233	3233	1322	2223	2313	SaBi	
(s)ksB	g	m	w	w	w	g	g	TEi, REi, HBu	
	1112	2112	3123	3123	2322	1221	1212		
sksB	g	m	w	w	w	g	m	REi, HBu	
	1112	2112	3123	3123	2322	1321	1312		
gfrbL	g	m	g/m	g/m	g/m	g/m	w	REi, HBu, Kir,	Ta
	1211	3212	2211	2211	2221	2221	3213	WLi, BUI	
(s)bL	g	m	m/w	w	g/m	g	w	TEi, REi, Kir	Ta
	1111	3112	2123	3123	1311	1211	3312		
sbL	g	m	w	w	g/m	g/m	w	TEi, REi, SaBi, Vb	
	1112	3112	2123	3123	1312	1211	2322		
nrbmL	g/m	m/w	m	m	m	m	m/w	TEi, REi, HBu, Kir	ELä
	1221	3212	2222	2212	2221	2221	3213		
bmL	g	m	m	m	g/m	m	w	REi, HBu, Kir,	Ta, JLä, ELä
	1112	3112	2122	2122	1321	2222	3312	Els, WLi	
sbmL	g	g/m	m/w	w	g/m	m/w	w	REi, WLi, SaBi	Ta
	1112	2112	3122	3123	1321	2222	2322		
nrfmL	m/w	g/m	w	m	w	w	m/w	HBu, WLi	Ta
	2232	2212	2232	2222	2231	2232	3212		
fmL	mb	g	w	m/w	m/w	w	m	REi, HBu, WLi	Ta, JLä
	1132	2112	2232	3122	1331	2232	2312		
sfmL	mb	g	w/u	u	m/w	w	m	REi, WLi, SaBi	Ta, JLä
	2123	2112	3233	3233	1331	2232	2312		
hgmL	mb	g/m	w/u	m	w	w	m/w	REr, HBu, As, SaBi	Ta
	1233	1212	3232	1222	2232	2232	2222		
nrgmL	w	g	w	m	w	w	m	REr, HBu, As, SaBi	Ta
	2233	1112	2232	2222	2232	2232	2212		
gmL	b	g	w/u	m/w	w	w/u	m/w	REr, HBu, As, SaBi	Ta
	2133	1112	3232	2123	1332	3232	2312		
sgmL	b	g/m	u	u	w	w/u	m	REr, HBu, As, SaBi	
	2133	1122	3233	3233	1332	2233	2213		
ssgmL	b	m	u	u	w	u	m	As, SaBi	
	2133	1123	3233	3233	1332	3233	2223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
gfrtL	g	g/m	m	g/m	m	m	w	REi, Kir	Ta, ELä
	1211	3211	2221	1221	2231	2221	3213		
ToL	g	g/m	m	m	g/m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	Ta, JLä
	1211	3211	2222	2222	2221	1221	3212		
wftL	mb	g	w	m	w	w	m/w	HBU, WLi	Ta
	1232	2112	2232	1222	2232	2232	3212		
vntL	u	g/m	u	m/w	w/u	u	m/w	REr, HBU, As, SaBi	
	3233	1222	3233	2223	2233	3233	2223		
MoSL	g	g/m	g	g	g	g	w	REi, SAh, HBU, Kir	ELä
	1211	3211	2211	2211	1211	1221	3212		
KVL+	g	m/w	g/m	g/m	m/w	w	w	HBU	Ta
	1212	3212	1221	1221	2231	2232	3213		
KVL	g	m	m	m	m	w	m/w	HBU	ELä
	1211	2212	2212	2212	1232	2232	3212		
KVL-	g/m	m	w	m/w	w	w/u	m/w	SAh, Els	
	1212	3212	2233	2223	2233	3233	2312		
KVL=	mb	w	u	w	u	u	u	Meb	SKI
	1223	2223	3223	2223	3333	3233	2333		
NfL	g	m/w	m	m	w	m/w	w	HBU, Kir, Els	
	1212	3212	2222	2212	2232	3222	3213		
MeT	g/m	m/w	m/w	g/m	w/u	w/u	w	HBU, Kir, Els	ELä
	1222	3212	2222	1222	2233	2233	3223		
gfrBTL	g/m	m	m	g/m	m	m	m	TEi, REi, HBU, Kir	
	1222	3211	2222	2212	2221	2221	2212		
SFH+	g	m/w	m	m	g/m	g/m	m/w	TEi, REi, HBU	
	1212	3212	2222	2222	2221	2221	3213		
SFH	g	m/w	m	w	g/m	g/m	m/w	TEi, REi	ELä
	1212	3212	2222	2223	2221	1221	3321		
(so)SFH	g	g	w	w	m/w	g	m/w	TEi, REi, SAh, HBU	
	1212	2211	3233	3233	2322	1221	3311		
(s)SFH	g	m	m/w	w	g/m	g/m	m	TEi, REi	
	1112	3112	3122	3123	1322	1321	2321		
sSFH	g	m	w	u	m	m	m	TEi, SaBi, Vb	
	2112	3113	3123	3233	1313	1222	2311		
SFH-	g/m	-	w/u	-	m/w	g	m/w		
	1213	----	3223	----	1323	1212	3311		
LFH+	g	m	g/m	g	g/m	g/m	w	TEi, REi, HBU,	Ta
	1211	3211	2211	1211	2221	2221	3213	Kir, WLi, BUI	
LFH	g	m	m	m	g	g	w	TEi, REi, HBU,	Ta, ELä
	1211	3212	2212	2212	1211	1211	3213	Kir, WLi, BUI	
(s)LFH	g	m	m/w	m/w	g/m	g/m	w	TEi, REi, Kir	
	1111	3112	3122	3122	1311	2211	3313		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
krLFH	g	m/w	m	g/m	w	w	w	Kir	
	1212	3212	2212	1212	2232	2232	3223		
TFH+	g	m	m	g/m	m/w	m	w	REi, Kir, BUI	Ta
	1211	3211	2221	1221	2231	2221	3213		
TFH	g	m	m/w	m/w	m	m	w	TEi, REi, HBU	Ta
	1211	3211	2222	2222	2221	2221	3213		
WJFH	g	m	m	m	m/w	m/w	w	HBU, Kir	
	1212	2212	2212	2212	2222	2222	3222		
WJFH-	-	-	w	-	-	w	m/w		
	----	----	2233	----	----	3232	2223		
kTMH	g/m	m/w	m	g/m	w	w	w	SAh, HBU, BUI	
	1222	3212	2222	1221	2232	2232	3223		
MeH	g/m	m/w	m/w	m	w/u	w	m/w		SKi
	1222	3212	2223	1223	2233	2232	3222		
MeH-	m	m	u	m/w	u	u	w/u	Meb, Els	SKi
	1223	2212	3233	2222	3333	3233	2323		
MeH=	m/w	m	u	w	u	u	u	Meb, SaBi	SKi
	1223	1223	3233	2223	3333	3333	2333		
SH	g	m	m/w	m/w	m	g/m	w	REi, HBU, WLi	JLä, ELä
	1212	3212	2222	2222	2222	1221	2223		
(so)SH	g	g	m/w	m/w	w	m	-	TEi, REi, SAh,	JLä
	1212	2212	3212	3222	2233	1232	----	HBU, WLi	
KH	g	w	w	m	w	w	w	Kir, SLi	ELä
	1212	3213	2223	2212	2232	2232	3223		
KH-	g/m	w	w/u	m/w	w/u	w/u	w	SAh, Meb	
	1213	3223	3223	2223	2233	2233	2223		
WJH+	g	w	g	g	m/w	w	w		
	1211	3222	1211	1211	2231	3232	3222		
WJH	g	w	m	g/m	w	m	w	Kir	ELä
	1212	3222	2222	1212	2232	2221	3222		
WJH-	g/m	m/w	w/u	m	w/u	w	w	SAh, Meb, SLi	
	1223	2222	2233	2222	3332	2232	2322		
WJH=	m	m	u	w	u	u	u	SAh, Meb, SLi	
	1223	2213	3233	2223	3333	3233	2333		
BW+	u	w	g	g	w/u	u	w/u	SAh, SLi, BUI	
	3233	3223	1222	1222	3232	3333	3223		
BW-	w	w	w	m	u	u	w/u	SAh, Meb, SLi	
	2233	2223	2223	2222	3233	3233	2233		
RH	m	m/w	g	g	w	w	w	SLi, BUI	
	1223	3222	1212	1212	2233	2233	2223		
KR	mb	w	g/m	g/m	m/w	w	m/w	TEi, REi, HBU, Kir	
	1223	3213	2212	2212	2232	2232	3212		

Reg. Sichel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
KK-	m	m	u	w	u	u	w	SAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2213	3233	2223	3233	3233	2223		
Mu+	g/m	m	g	g	m	m/w	w	WLi, BUI	JLä
	1211	2212	1211	1211	1221	1231	3223		
Se+	g/m	m	g	g	m/w	w	w	HBu, WLi, BUI	Ta
	2211	3211	1211	1211	2231	2231	3213		
gfeuLa	u	m	w	g	w	u	u	REr, TKr	
	3233	2212	2233	1211	2232	3233	3233		
ftSe	w	m	w	g/m	w	w/u	w	REr, HBu, WLi	Ta
	2232	2222	2232	1212	2232	3232	3222		
fLa	w/u	m	w/u	g/m	w	w/u	w	REr, HBu, TKr	
	3233	2222	2233	1222	2232	3232	3223		
wfSe	w	g/m	w	g	w/u	w/u	w	HBu, Kir	
	2232	2111	2232	1112	3232	3232	3222		
wftSe	m/w	g/m	w	g/m	m/w	u	w/u	REr, HBu	Ta
	2232	2212	2232	1221	2231	3333	3223		
nLa	u	w	u	m/w	u	u	w	<u>REr</u> , SWei	
	3233	3223	3233	2223	3233	3233	3223		
ntSe	w	m	w	g	w	u	w/u	REr, HBu	Ta
	2222	2212	2232	1211	2232	2232	3223		
qLa	w	m/w	m	g	w/u	u	w	REr, BUI	Ta
	3222	3212	2221	1211	3232	3233	3222		
amSe	u	mb	w/u	mb	w	u	w	REr, TKr, MoBi	
	3233	2223	3233	1223	2233	3233	2223		
mLa	u	m	u	w	m	u	m		
	3233	2222	3233	2233	1232	2233	1222		
AM	u	mb	u	mb	w	u	w	<u>REr</u> , SaBi,	
	3233	2223	3233	2223	2233	3233	2223	MoBi	
NM	u	w/u	u	w	w	u	w	<u>REr</u> , SaBi,	
	3233	3223	3233	3223	2233	3233	2223	MoBi	
NMZ	u	m/w	u	m	u	u	w	<u>REr</u> , SaBi	
	3233	2223	3233	2222	3233	3233	3223		
ZM	u	u	u	u	m	u	w	SaBi, MoBi	
	3233	3233	3233	3233	1223	3233	2213		
ZMS	u	u	u	u	m	u	-	SaBi, MoBi	
	3233	3233	3233	3233	1233	3233	----		
HM	-	-	u	-	-	-	-		
	----	----	3233	----	----	----	----		
MoBi	-	-	u	-	-	u	-		
	----	----	3233	----	----	3233	----		