



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland
Wuchsbezirk: 7/11 Würmmoräne von Altshausen-Waldsee
Regionalwald: Submontaner Buchenwald mit Tanne, örtlich mit Fichte

Ausgabestand: 30.08.2024

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	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
S	g	w	m/w	m/w	m/w	m	w	g/m	m	SaBi, Vb	ELä
	1212	3222	3212	2223	2223	2222	2232	2211	3212		
(s)S	g	w	m/w	w	w	m/w	w	g/m	w	SaBi, Vb	
	1112	3122	3112	3123	3123	2322	2232	2212	3312		
sS	g	w	m/w	w	w	m/w	w	g/m	w	SaBi, Vb	
	1112	3122	3112	3123	3123	2322	2232	2212	3312		
MoL	g	w	w	m	m	g/m	m	g/m	m/w	REi, Kir	ELä
	1211	3212	3212	2212	2212	2221	2232	2221	3212		
(s)MoL	g	m/w	m/w	mb	m/w	g/m	g/m	g/m	w	REi	
	1111	3112	3112	2122	3122	1311	2122	2211	3322		
gfrtMoL	g	m/w	-	g/m	g/m	m/w	g/m	m/w	w	HBu, Kir	
	1211	3211	----	1221	1221	2231	2211	2231	3213		
tMoL	g	m/w	-	m/w	m	m/w	g/m	m	w	HBu, Kir	
	1211	3212	----	2222	1222	2231	2211	3221	3213		
(wf)MoL	g	m/w	m/w	m	m	m	m	m	w	HBu, Vb, SWei	
	1221	3212	3222	2222	2221	2221	2222	2221	3213		
(s)(wf)MoL	g	m/w	m/w	m/w	w	m	m/w	m	w	SaBi, Vb	
	1121	3122	3231	2122	3123	1321	1232	2222	3312		
wfMoL	m	m	-	m/w	g/m	w	g/m	w	w	HBu, Vb	
	1232	3112	----	2232	1221	2232	2112	2232	3213		
(s)wfMoL	m	m	w/u	w	w	w	m	w	w	HBu, Vb	
	1132	3112	3232	3132	3123	1332	1122	2232	3213		
vnMoL	u	g/m	-	u	u	w	m/w	w/u	m/w	SaBi, MoBi, HBu,	
	3133	2112	----	3133	3133	1332	2132	3232	2213	WLi	
gfrTL	g	m	m/w	m/w	m	m/w	g/m	w	w	HBu, WLi, SWei	
	1211	3112	3231	2222	1222	2232	1122	2232	3213		
sgfrTL	g/m	m	-	m/w	w	w	g/m	m/w	w	HBu, WLi	
	1122	3122	----	3122	3123	1332	1122	2232	3213		
TL	-	-	w/u	m/w	-	-	-	m	m/w		
	----	----	3232	2222	----	----	----	2221	3212		
wfIT	m/w	g/m	w/u	m/w	m	w	g/m	w	m/w	HBu, WLi, Vb	
	1232	2112	3232	2232	1222	2232	2112	2232	3212		
vnLT	w	g/m	u	w	m	w	mb	w/u	w	REr, HBu, WLi	
	2233	2112	3233	2233	2222	2232	1113	2233	3213		
sIFH+	g	m/w	-	g/m	g	g/m	g/m	g/m	w	Kir, BUI	
	1211	3211	----	2211	1211	2221	2211	2221	3223		
sIFH	g	w	w	m	m	g/m	m	g/m	m/w	HBu, Kir	ELä
	1211	3212	3212	2212	2212	2221	2221	2221	3212		
ssIFH	g	m/w	m/w	m/w	w	g/m	m	g/m	w	SaBi, Vb	
	1112	3112	3112	2123	3123	1312	2122	2212	3312		
sIFH-	g/m	w	w	w	w	m/w	w	m	m	REi, SaBi, Vb	
	1213	3213	3213	3223	3223	2313	2233	1213	2213		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
ltFH	g	m/w	m/w	m	m	m/w	g/m	m/w	w	HBu	
	1221	3212	3231	2222	2222	2232	2211	2232	3213		
siH+	g	w	-	g/m	g/m	g/m	g/m	g/m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3212	----	2212	1212	2221	2211	2221	3223		
siH	g	m/w	m/w	m	m	g/m	m	g/m	w	Kir	ELä
	1212	3212	3212	2222	2222	2221	2221	2221	3213		
ssiH	-	-	-	m/w	-	-	-	g/m	w/u		
	----	----	----	2123	----	----	----	2212	3313		
siH-	g/m	w	m/w	w	w	m/w	w	m	m	SaBi, Vb	
	1213	3223	3213	3223	3223	2223	2233	1213	2213		
KH	g	m	-	m	m	w	m	w	u	BUI	
	1212	2222	----	2223	2212	2232	2222	2233	3233		
RH	g	m/w	m/w	m	m	m/w	g/m	w	w	HBu, Kir, BUI	
	1221	3212	3212	2222	2222	2231	1222	2232	3223		
KR	g	w	m/w	m/w	m/w	m	m/w	m/w	m/w	Kir	ELä
	1212	3222	3212	3222	3222	2222	2232	2232	3212		
kKR-	g	-	w	w	m	w/u	w	w/u	u		
	1213	----	3223	3223	2223	3233	2233	2233	3233		
sKR-	g	-	m/w	w	w	w	w	w	m/w		
	1213	----	3213	3223	3223	2233	2233	2233	3213		
gfrTaKiL	g/m	m	-	g/m	g	m/w	m	m/w	w	HBu, Kir, WLi	
	1221	3211	----	2211	1211	2232	2222	2232	3213		
TaKiL	g/m	m	-	m/w	m	m/w	g/m	m	w	HBu, WLi	
	1122	3112	----	2123	2122	1332	1122	2222	3213		
Se+	g/m	m/w	m/w	g	g	m/w	g/m	m/w	w/u	Kir, SWei, BUI	
	2211	3211	3231	1211	1211	2231	2221	2231	3223		
Se	g/m	m	-	m	m	m	m/w	w	w	HBu	
	1221	3211	----	1222	1222	2222	2232	2232	3223		
nrgfLa	m	m	w/u	g/m	g	w/u	m	w/u	w	REr, HBu, Kir, Vb,	
	2222	3212	3232	1221	1211	3232	2222	3232	3213	SWei, BUI	
gfLa	m	g/m	w/u	m	g	w	m	w/u	m/w	REr, SaBi, HBu,	
	2222	2112	3232	2222	1211	2232	2222	3232	2213	As, WLi, Vb, SWei	
fLa	u	m	u	w	g	u	w	u	w	REr, SaBi, MoBi,	
	3233	2212	3233	2232	1221	3232	3223	3233	3223	TKr, Vb	
qfLa	w	m	w/u	m/w	g	w/u	m	u	w	REr, WEr, SWei,	
	3232	2112	3232	2222	1211	3232	2222	3232	3222	BUI	
naSe	u	w	u	u	w	u	u	u	w/u	REr, SaBi	
	3233	2233	3233	3233	2233	3233	3233	3233	3223		
mLa	-	-	-	u	-	-	-	u	-		
	----	----	----	3233	----	----	----	3233	----		
mgNMm	u	m/w	u	w/u	m	w	w/u	u	m/w	REr, TKr	
	3233	2223	3233	3233	2222	2232	3223	3233	2223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
NM	u	w	u	u	w	w	u	u	w	REr, SaBi, MoBi,	
	3233	3223	3233	3233	2223	2232	3223	3233	3223	TKr, Vb	
NMZ	u	w	u	u	m	m/w	u	u	m		
	3233	2233	3233	3233	2223	1232	3233	3233	2233		
(s)NMm	u	w	-	u	w	m/w	u	u	m		
	3233	2233	----	3233	323-	1232	3233	3233	2233		
ZM	u	u	u	u	u	m	u	u	w	Vb	BKieG
	3333	3333	3333	3333	3333	1233	3333	3333	2233		
nZMm	u	u	u	u	u	m	u	u	m	MoBi, Vb	BKieG
	3333	3333	3333	3333	3333	1232	3333	3333	1233		
HMm	u	u	u	u	u	m	u	u	m	SaBi, MoBi	
	3233	3233	3233	3233	3233	1223	3233	3233	1223		
HM	u	u	u	u	u	w/u	u	u	u		BKieG
	3333	3333	3333	3333	3333	2333	3323	3333	2333		
bHM	u	u	u	u	u	m	u	u	w	Vb	BKieG
	3333	3333	3333	3333	3333	2323	3323	3333	2323		