



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland
Teilbezirk: 7/06al Bodensee- und Schussenbecken
Regionalwald: Kolliner Buchenwald mit Tanne, Esche, Bergahorn und Hainbuche

Ausgabestand: 21.02.2024

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)-Pfleglichkeit
	3. Ziffer	= Stabilität/Sicherheit
	Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential	
	4. Ziffer	= Leistung
	Ziffernhöhe	1
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	Ta	Dgl	Kie		
TaS	m	m	m	m	w	w	m/w	w	HBu, Kir, SWei	
	1222	3211	2222	2222	2232	2232	2231	3213		
S-	m	m	u	u	m	u	g/m	m	TEi, HBu, WLi, SLi	ELä
	----	----	3233	----	----	----	1212	2312		
(s)TeS	g	m	w	w/u	m/w	m/w	m	m	TEi, HBu	
	1212	3112	3123	3133	1322	2222	1222	3311		
sTeS	mb	m/w	w	w/u	w	w	m	m/w	HBu, SaBi	
	1113	3123	3123	3133	2323	2232	2222	2312		
sgfTeS	m/w	g	u	u	w	m	w	m/w	WLi, SaBi	
	1232	1111	3233	3233	1332	2122	2232	2313		
TeKiL	g	m	m	m/w	m	m	m	w	HBu, Kir, SWei	
	1211	3211	2222	2222	2231	2221	3221	3213		
(s)TeKiL	g	m/w	m/w	w	m	m	m	w	SaBi, Vb	
	1112	3112	2123	3123	1322	2222	2222	3312		
sTeKiL	g/m	m	w/u	u	m/w	m/w	m	m	WLi, SaBi, Vb	
	1113	3112	3123	3223	1322	1223	2212	2311		
MoL	g	w	m	m	g/m	m	g/m	m/w	HBu, Kir	ELä
	1211	3212	2212	2212	2221	2221	2221	3212		
(s)MoL	g	m/w	mb	m/w	g/m	m	g/m	w	HBu	
	1111	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	m	m/w	g/m	m	w	HBu, Kir	ELä
	1211	3211	2222	2122	2231	2211	2221	3213		
(wf)MoL	g	m/w	m	m	m	m	m	w	HBu, SWei, Vb	
	1221	3212	2222	2122	2221	2221	2221	3213		
wfMoL	g/m	m	m/w	m	w	g/m	w	w	HBu, Vb	
	1122	3112	2232	2122	2232	2112	2232	3213		
gfruL	g	m/w	g/m	g/m	m/w	g/m	m/w	w	HBu, Kir	
	1211	3211	1221	1221	2231	2211	2231	3213		
gfrIT	g/m	mb	m	g/m	w	g/m	w	w	HBu, WLi, SWei	
	1221	3112	2222	1222	2232	1122	2232	3223		
wfIT	m	g/m	m/w	m	w	g/m	w	m/w	HBu, WLi, Vb	
	1232	2112	2232	1222	2232	2112	2232	3212		
vIT	w/u	g	w	m	w/u	m	w/u	w	REr, HBu, WLi	
	2233	1112	2233	1222	2332	2113	2233	3213		
sIFH	g	m/w	m	m	g/m	m	g/m	m/w	HBu, Kir	ELä
	1211	3212	2212	2212	2221	2221	2221	3212		
ssIFH	g	m/w	m/w	w	g/m	g	m	w	SaBi, Vb	
	1112	3112	2123	3123	1312	1112	2212	3312		
sIFH-	g/m	m/w	w	w	m/w	w	m	m	SaBi, Vb	
	1213	3212	3223	3223	2223	2233	1213	2213		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
ltFH	g	m/w	m/w	m	w	g/m	m/w	w	HBu, Kir	
	1221	3212	2222	2212	2232	2211	2232	3213		
siH+	g	w	g/m	g/m	m	g/m	g/m	w	BUI, Kir	ELä
	1211	3212	2212	1212	2221	2211	2221	3223		
siH	g	w	m	m	g/m	m	g/m	w	Kir	ELä
	1212	3222	2222	2222	2221	2222	2221	3213		
siH-	g/m	w	w	w	m/w	w	m	m	TEi, SaBi, Vb	
	1213	2223	3223	3223	2223	2233	1213	2213		
KH	g	w	m/w	m	w	m	w	u	SLi, BUI, Kir	ELä
	1212	3213	2223	2212	2232	2222	2233	3233		
KH-	g/m	w	w	g/m	w/u	w	w/u	w/u	SLi	
	1213	3223	2223	1213	3233	2233	3233	3233		
RH	g	m/w	g/m	g/m	m/w	g/m	w	w	HBu, SLi, BUI	
	1222	3212	1222	1222	2231	1222	2232	3223		
RHiB	-	-	g/m	-	-	-	w	w/u		
	----	----	1222	----	----	----	2232	3223		
ToW	m	w	g	g	w	m	w	w/u	SLi, BUI, SWei,	Eb
	2222	3222	1221	1221	2232	2222	2232	3233	SAh	
KR	g	w	m/w	m/w	m	m/w	m/w	m	HBu, Kir	ELä
	1212	3222	2222	2222	2222	2232	2222	3212		
kKR-	g	m/w	w	w	w	w	w	m/w	HBu	
	1213	2213	3223	3223	2233	2233	2233	3213		
KR-	-	-	w/u	-	-	-	m/w	m/w		
	----	----	3223	----	----	----	2223	2312		
gfrTaKiL	g	g	g	g	w	m	u	w	REr, BUI	
	----	----	1211	----	----	----	3333	3212		
TaKiL	g/m	g/m	w	w	m/w	g/m	m	w	HBu, WLi	
	1122	3111	3123	3123	1332	1122	2222	3212		
KA	m	m	g	g	u	u	u	u	HBu, TKr, BUI	
	2222	2212	1211	1211	3233	3233	3233	3323		
KA-	m	m	m	m	w	w	u	u	HBu	
	2213	2213	2213	1213	3223	3223	3233	3333		
pDS	m/w	g/m	w/u	w	w	m	w	m	REr, HBu, WLi,	
	1132	2112	3123	3123	1332	2132	2232	2212	SaBi, As	
gnaDS	u	mb	u	w	w/u	w/u	u	m	REr, WLi, SaBi, As	
	3233	2123	3233	3123	1333	3133	3233	2213		
Se+	g/m	m/w	g	g	m/w	g/m	m/w	w/u	BUI, Kir, SWei	
	2211	3211	1211	1211	2231	2221	2231	3223		
Se	g/m	g/m	m	m	g/m	m/w	w	u	HBu	
	1221	2211	2212	2222	2311	2222	2232	3323		
gfLa	m/w	g/m	m/w	g/m	w	m	w/u	m/w	REr, HBu, WLi,	
	2232	2112	1232	1221	2232	2122	3232	2213	SaBi, As	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
nrgfLa	m	m	g/m	g	w	m	w	w	REr, BUI, SWei	
	2222	3212	1221	1211	2232	2222	2232	3213		
nrfLa	w/u	m	w	g	u	w	u	w	REr, TKr	
	3233	2212	3232	1221	3232	3223	3233	3223		
wfSe	m/w	m	w	g	m/w	g/m	w	w	REr, HBU, BUI, SWei	
	1232	2112	2232	1221	2231	2211	2232	3213		
qLa	w	m/w	m/w	g	w/u	m	w/u	m/w	REr, BUI	
	3232	2222	2222	1211	3232	2222	3232	3222		
naSe	u	w	u	w	w	u	u	w/u	REr, SaBi	
	3233	3233	3233	2233	2233	3233	3233	3223		
mgNM	u	m/w	w/u	m	w	w/u	u	m/w	<u>REr</u> , TKr, SaBi	
	3233	2223	3233	2222	2232	3223	3233	2223		
NM	u	u	u	w/u	u	u	u	u	REr, MoBi, SaBi	
	3233	3233	3233	3233	3233	3233	3233	3233		