



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	7	Südwestdeutsches Alpenvorland
Einzelwuchsbezirk:	7/03	Hochgeländ und Reißmoräne von Bellamont
Regionalwald:		Montaner Buchenwald mit Stieleiche, Tanne und Fichte

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	= 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	Ta	Dgl	Kie		
nrksB	g/m	m/w	m	m	g/m	w/u	g/m	w	Kir	ELä
	1212	3222	2222	2222	2221	2222	2211	3212		
(s)ksB	g	-	mb	m/w	m	m	g/m	w	Kir	ELä
	1112	----	2122	3122	1321	2122	2211	3312		
sksB	g	m	mb	w	m	m/w	m	u	SaBi	
	1112	3112	3122	3123	1322	2132	2222	3312		
ssksB	g/m	m	w/u	u	m/w	w	m/w	m/w	SaBi	
	2123	2123	3223	3223	1323	2133	2223	2322		
nrFS	g	m	m	m	m/w	m	m	w	Kir	ELä
	1211	3211	2222	2222	2232	2222	2221	3213		
(s)FS	g	m	m	m/w	g/m	m	g/m	w	REi	ELä
	1111	3112	2122	3122	1311	2122	1221	3313		
sFS	g	m	m/w	w	g/m	m/w	g/m	w	SaBi	
	1112	3112	3122	3123	1312	2132	1212	3312		
gfrbL	g	m	g/m	m	m	g/m	m	w	HBu, Kir, WLi, BUI	
	1211	3212	1212	2212	2231	2211	2221	3223		
(s)bL	g	m	m	m/w	g/m	m	g	w/u	Kir, WLi, REi	ELä
	1111	3112	2122	3122	1311	2122	1211	3323		
sbL	g	m	b	w	g/m	m	g/m	w	SaBi, REi	
	1111	3112	3122	3123	1311	2122	1212	3322		
ssbL	g/m	m	w/u	u	m	m	m	w	SaBi	
	2112	3112	3223	3223	1322	2122	2222	3313		
gfrbmKL	g	g	m	m	m	g	m/w	w		
	1121	3111	2122	2122	2321	2111	2222	3312		
sbmKL	g/m	m	w	w	m/w	m	m	w	SaBi	
	1122	3112	3123	3123	1322	2122	2222	3312		
sfmKL	mb	g/m	u	u	w	m	m/w	m	SaBi	
	2132	2112	3233	3233	1333	1222	1232	2212		
bmL	g	m	m	m/w	g/m	m	m	w	Kir, REi	ELä
	1211	3212	2222	2222	1221	2221	2221	3223		
sbmL	g	m	m/w	w	m	m	m	w	SaBi, REi	
	1112	3112	2123	3123	1321	2122	2222	3322		
ssbmL	mb	g/m	w	u	m	m	m/w	m/w	SaBi	
	2122	2112	3123	3133	1322	2122	2222	2322		
fmL	mb	m	w	w	m/w	m	w	w	MoBi, SaBi	
	1132	2112	3132	3123	1331	2122	2232	2322		
sfmL	mb	g/m	w/u	w/u	w	m	w	m/w	MoBi, SaBi	
	2132	2112	3133	3123	1332	2122	2132	2322		
ssfmL	b	m	u	u	w	mb	w/u	m/w	MoBi, As, SaBi	
	2133	2113	3233	3233	1332	2123	2233	2322		
hgmL	-	-	u	-	-	-	w/u	-		
	----	----	3233	----	----	----	3232	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
gmL	m/w	m	w	m/w	w	m	w	m	MoBi, As, SaBi	
	1232	2212	2132	2123	1332	2212	2232	2222		
sgmL	b	m	u	u	w	m	u	m/w	MoBi, As, SaBi	
	2133	2112	3233	3233	1332	2122	3233	2323		
ssgmL	b	m	u	u	w	m/w	u	w	MoBi, SaBi	
	2133	2123	3233	3233	1333	2123	3233	2323		
ssnmL	u	w	u	u	m/w	m/w	w/u	m	MoBi, As, SaBi, Vb	
	3233	2223	3233	3233	1332	2123	2233	2212		
gfrIT	g	g/m	m	m	g/m	g	g/m	m/w		
	1211	2212	2212	2222	2221	1111	1221	3213		
SFH	g	m	g/m	g/m	g/m	g/m	m	w	Kir, WLi	
	1211	3211	2211	2211	2221	2221	2221	3223		
(s)SFH	g	m	mb	m/w	g/m	m	g	w	Kir, SaBi	
	1112	3112	3122	3122	1312	2122	1211	3322		
ssSFH	g/m	m	w	w	m	m	g/m	m/w	SaBi	
	2112	3112	3123	3123	1322	2122	1212	2312		
ssSFH	m	m	w/u	u	m/w	m/w	m	m/w	SaBi	
	2113	2113	3223	3233	1323	2123	2213	2312		
LFH+	g	m	g	g	g/m	g/m	g/m	w	Kir, WLi, BUI, SWei	
	1211	3211	1211	1211	2221	2211	2221	3223		
(s)LFH	g	m	m	m/w	g/m	m	g/m	w	SaBi, REi, Vb	
	1111	3112	2122	3122	1311	2122	2211	3322		
sLFH	g	m	b	w	g/m	m	g	w	SaBi	
	1112	3112	3122	3123	1312	2122	1212	3312		
TFH	g/m	m	m	g/m	m/w	g/m	m	w	Kir, WLi, BUI	
	1221	3211	2221	1221	2231	2211	2221	3223		
hwfFH	g/m	m	g/m	g	m/w	g/m	m/w	w	BUI	
	1221	3211	1221	1211	2231	2211	2231	3223		
IsSH	g	m	m	m/w	m/w	m	m	w/u	WLi	ELä
	1212	2212	2222	2222	2232	2222	2222	3233		
IsSH-	m	g/m	w	w	w	m/w	g/m	m/w	SaBi	
	1123	2112	3123	3123	1323	2132	1222	2313		
Se+	g	m	g/m	g	m	m	m/w	w	Kir, WLi, BUI	ELä
	1211	3211	1211	1211	2231	2221	2232	3213		
vsSe	g	m	m	w	g/m	g	m/w	w		
	1111	3111	2112	3123	1311	1111	2231	3313		
fLa	m/w	m	m	g/m	w	m	w	w/u	REr, BUI	
	2232	3211	2231	1221	2232	2212	2232	3213		
qLa	w	m	m/w	g	w/u	m	w/u	m/w	REr, BUI	
	3232	3212	2222	1211	3232	2222	3232	3222		
nLa	w/u	m	w	g/m	u	w/u	u	u	REr, TKr	
	3233	2222	2233	1222	3233	3232	3233	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
vFT	m/w 2132	g/m 2112	m/w 3122	w 3123	w 2332	m 2122	w/u 3232	w 3312	MoBi, As, SaBi, Vb	
nramSe	u 3233	m/w 2223	w/u 2233	m 2212	w 2233	w 2223	u 3233	w 2233	REr, MoBi, As	
mLa	u 3233	w 2223	u 3233	u 3233	m 1233	w 2223	u 3233	m 2223	MoBi, As, SaBi, Vb	
NM	u 3233	m/w 2223	u 3233	w 2223	w 2233	u 3233	u 3233	w 2233	REr, MoBi, As	
NMZ	w/u 3233	m/w 2223	u 3233	m 1222	w 2232	u 3233	u 3233	w 3223	REr, MoBi, SaBi, Vb	
ZM	- ----	- ----	u 3233	- ----	- ----	- ----	u 3233	- ----		
HM	- ----	- ----	u 3233	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
HMZ	u 3233	w/u 3223	u 3233	u 3233	m 1222	u 3233	u 3233	m/w 2223	MoBi, As, Vb	
naM	- ----	- ----	u 3233	- ----	- ----	- ----	u 3233	- ----		