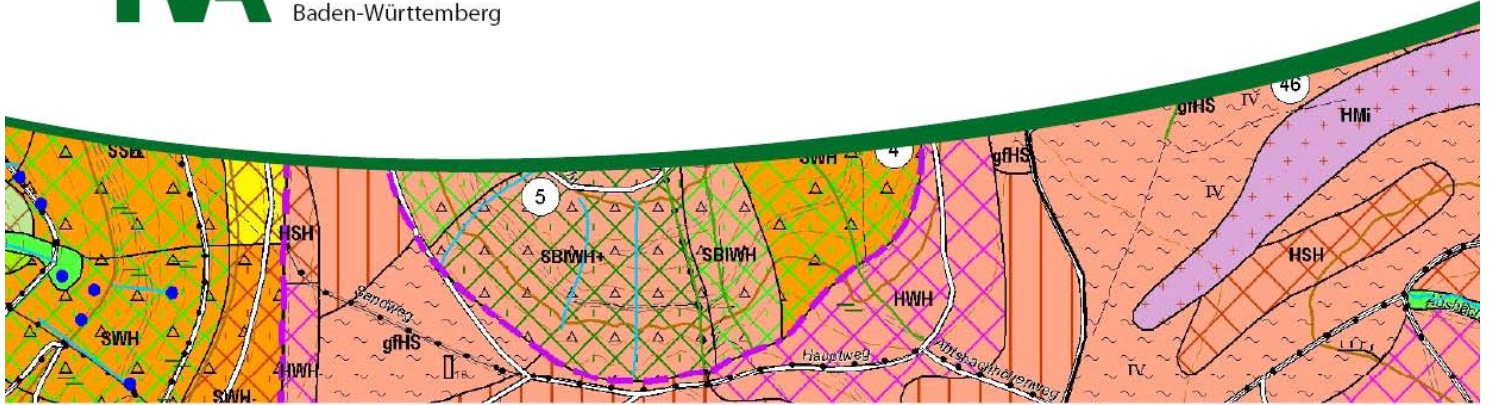




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	7	Südwestdeutsches Alpenvorland
Einzelwuchsbezirk:	7/10	Rißmoräne und Schotterlandschaft von Wurzach-Zeil
Regionalwald:	Montaner Buchen-Tannen-Wald mit 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
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/w	m	m/w	g/m	m	g/m	w	Kir	ELä
	1212	3222	2222	2232	2221	2222	2211	3212		
(s)ksB	g	m	mb	m/w	m	m	g/m	w	Kir, SaBi	ELä
	1112	3122	2122	3122	1321	2122	2211	3312		
sksB	g	m	m/w	w	m	g/m	m	w	SaBi	
	1112	3112	3122	3123	1322	1122	2222	3312		
ssksB	mb	m	w/u	u	m/w	m/w	m	m/w	SaBi	
	2123	2123	3223	3223	1323	2123	1223	2322		
(s)FS	g	m	m	m/w	g/m	g/m	g/m	w	SaBi, REi	ELä
	1111	3112	2122	3122	1311	1122	1221	3313		
sFS	g	m	m/w	w	g/m	m	g/m	w	SaBi, REi	
	1112	3112	3122	3123	1312	2122	1212	3312		
ssFS	mb	m	w/u	u	m/w	w	g/m	m	SaBi	
	2213	2212	3223	3133	1322	2113	2112	1322		
gfrbL	g	m	g	g	m	g	m	w	Kir, WLi, BUI	
	1211	3212	1211	1211	2221	1211	2221	3223		
(s)bL	g	m	m	m/w	g	g	g	w/u	Kir, WLi, REi	ELä
	1111	3112	2122	3122	1311	1112	1211	3323		
sbL	g	m	b	m/w	g	g	g	w	SaBi, REi	
	1111	3112	3122	3122	1311	1112	1211	3322		
ssbL	g/m	m	w/u	u	g/m	g	m	m/w	SaBi	
	2112	3112	3223	3223	1312	1112	2212	2322		
gfrbmKL	-	-	m	-	-	-	m/w	-		
	----	----	2122	----	----	----	2222	----		
sbmKL	g/m	m	w	w	m	g/m	m	w	SaBi	
	1122	3112	3123	3123	1322	1122	2222	3312		
ssbmKL	mb	m	w/u	u	m/w	g/m	m	m/w	SaBi	
	2122	2122	3223	3233	1322	1122	2222	2322		
sfmKL	-	-	u	-	-	-	m/w	-		
	----	----	3233	----	----	----	2232	----		
ssfmKL	-	-	u	-	-	-	m/w	-		
	----	----	3233	----	----	----	2232	----		
bmL	g	m	m	m/w	g/m	g	m	w	Kir, REi	ELä
	1211	3112	2222	2222	1221	1211	2221	3223		
sbmL	g	m	m/w	w	g/m	g	m	w	As, SaBi, REi	
	1112	3112	2123	3123	1321	1122	2222	3322		
ssbmL	mb	g/m	w	u	m	m	m	m/w	As, SaBi	
	2122	2112	3123	3133	1322	2122	2222	2322		
fmL	mb	mb	w	m/w	m/w	g/m	w	w	MoBi, As, SaBi	
	1132	3112	3132	2123	1331	1122	2232	2322		
sfmL	mb	g/m	w/u	w	w	g/m	w	m/w	MoBi, As, SaBi	
	2132	2112	3133	3123	1332	1122	2132	2322		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
ssfml	b	m	u	u	w	mb	w/u	m/w	MoBi, As, SaBi	
	2133	2113	3233	3233	1332	2113	2233	2322		
hgml	-	-	u	-	-	-	w/u	-		
	----	----	3233	----	----	----	3232	----		
gml	m/w	g/m	w	m/w	w	g/m	w	m/w	MoBi, As, SaBi	
	1232	2112	2233	2123	1332	1222	2232	2222		
sgml	b	mb	u	u	w	m	u	m/w	MoBi, As, SaBi	
	2133	2113	3233	3233	1332	2122	3233	2323		
ssgml	b	m	u	u	w	mb	u	w	MoBi, SaBi	
	2133	2123	3233	3233	1333	1123	3233	2323		
ssnml	u	w	u	u	m/w	mb	w/u	m	MoBi, As, SaBi, Vb	
	3233	2223	3233	3233	1332	2123	2233	2212		
ssnL	-	-	u	-	-	-	u	-		
	----	----	3233	----	----	----	3233	----		
gfrlT	-	-	m	-	-	-	g/m	m/w		
	----	----	2212	----	----	----	1221	3212		
SFH	g	m	g/m	g/m	m	g/m	m	w	Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2211	2221	1221	2221	3223		
(s)SFH	g	m	m	m/w	g/m	g	g	w	Kir, SaBi	ELä
	1112	3112	2122	3122	1312	1112	1211	3322		
ssSFH	g/m	m	w	w	m	g/m	g/m	m/w	SaBi	
	2112	3112	3123	3123	1322	1112	1212	2312		
ssSFH	mb	m	w/u	u	m/w	m	m	m/w	SaBi	
	2123	2113	3223	3233	1323	2113	2213	2312		
LFH+	g	m	g	g	g/m	g	g/m	w	Kir, BUI	
	1211	3211	1211	1211	2221	1211	2221	3223		
(s)LFH	g	m	m	m/w	g/m	g	g/m	w	SaBi, REi, Vb	
	1111	3112	2122	3122	1311	1111	2211	3322		
sLFH	g	m	b	w	g/m	g	g	w	SaBi	
	1112	3112	3122	3123	1312	1112	1212	3312		
TFH	g/m	m	m	g/m	m/w	g	m	w	Kir, WLi, BUI	
	1221	3211	2221	1221	2231	1211	2221	3223		
wfFH	g/m	m	g/m	g	m/w	g	m/w	w	BUI	
	1221	3211	1221	1211	2231	1211	2232	3213		
IsSH	g	m	m	m	m/w	g	m	w/u	SLi, BUI	ELä
	1212	2212	2222	2222	2232	1212	2222	3233		
IsSH-	m	g/m	w	w	w	m	g/m	m/w		ELä
	1123	2112	3123	3123	1323	2123	1222	2313		
KH	g	m/w	m	g/m	w	m	w	w	Kir, SLi	ELä
	1211	3222	2212	1212	2232	2212	2232	3232		
RHR	m	m	g/m	g/m	m/w	g/m	w	w	BUI	
	1222	2212	1222	1222	2231	1212	2232	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
Se+	g	m	g	g	m	g/m	w	w	Kir, WLi, BUI	
	1211	3211	1211	1211	2231	1221	2232	3213		
vsSe	g	mb	m	b	g/m	g	m/w	w	WLi	
	1111	3111	2112	3122	1311	1111	2231	3313		
fLa	m/w	m	m	g	w	m	w	w/u	REr	
	2232	3211	2231	1221	2232	2212	2232	3213		
qLa	w	m	m/w	g	w/u	m	w/u	w	REr, BUI	
	2232	3212	2222	1211	3232	2212	3232	3222		
nLa	u	m	w	g/m	u	w	u	u	REr	
	3233	2222	2233	1222	3233	2232	3233	3223		
vFT	b	g/m	m/w	w	m/w	g/m	w/u	w	MoBi, As, BUI,	
	2133	2112	3122	3123	1331	1112	3232	3312	SaBi, Vb	
nramSe	u	m	w/u	mb	w	w	u	w	REr, MoBi, As	
	3233	2213	2233	1223	2233	2223	3233	2233		
vmSe	u	w	u	u	m	b	u	m	MoBi, As, SaBi, Vb	
	3233	3223	3233	3233	1233	2223	3233	2213		
NM	u	w	u	w	w	u	u	w	REr, MoBi,	
	3233	3223	3233	2233	2233	3233	3233	2233	SaBi	
ZM	-	-	u	-	-	-	u	-		
	----	----	3233	----	----	----	3233	----		
NMZ	w/u	m/w	u	w	w	w	u	w	REr, MoBi, SaBi,	
	2233	2223	3233	1222	2232	3223	3233	3223	Vb	
HM	-	-	u	-	-	-	-	-		
	----	----	3233	----	----	----	----	----		
HMZ	u	w	u	u	m	u	u	m/w	MoBi, As, Vb	
	3233	3223	3233	3233	1222	3233	3233	2223		