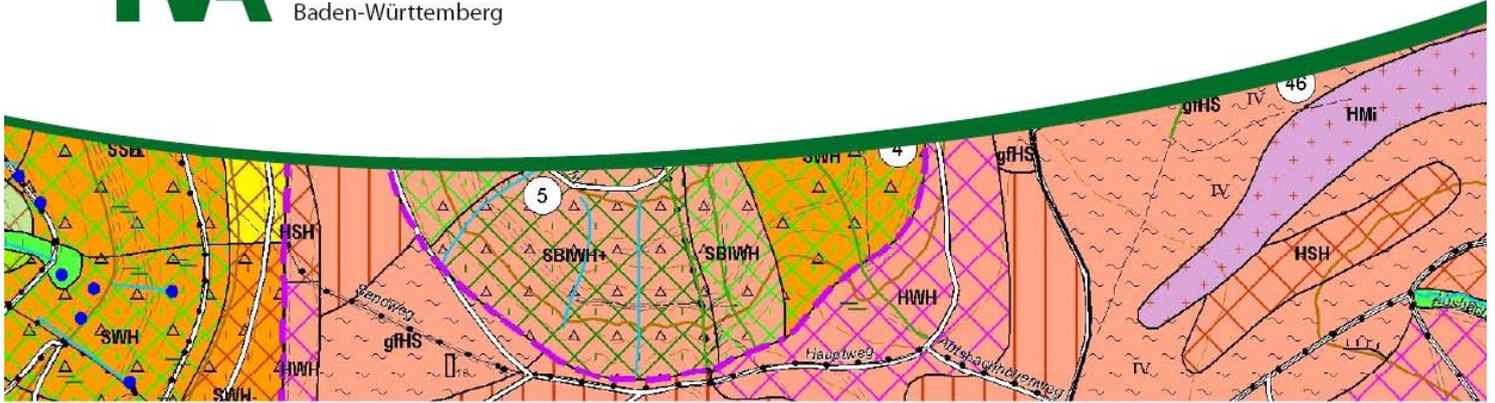




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 6 Schwäbische Alb
Einzelwuchsbezirk: 6/08 Südwestliche Donaualb
Regionalwald: Submontaner Buchenwald

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	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
KVL=	mb	w	-	u	w	u	u	u	u	FAh, Meb	SKi
	1223	2223	----	3223	2223	3333	3233	2333	3233		
KVL-	g	m/w	-	w	m	w	m/w	w	w/u	SAh, Meb, Els, SLi	
	1212	2222	----	2223	2222	2223	2222	2322	3223		
KVL	g	m/w	-	m/w	m	m	m	w	m/w	SAh, Kir	ELä
	1212	3212	----	2222	2212	2212	2222	3222	2222		
krKVL	g	w	-	m	g/m	w	w	w	m/w	Kir, Els, SLi	ELä
	1212	3222	----	2212	1212	2232	2232	3222	2222		
KVL+	g	w	-	g	g	g/m	m	w/u	g/m	Kir, BUI	ELä, JLä
	1211	3212	----	1211	1211	1221	2221	3223	2221		
DVL-	mb	m/w	-	w/u	w	u	u	w/u	u	FAh, SAh, Meb,	SKi
	1223	2213	----	3223	2223	3333	3333	2332	3233	Els, SLi	
DVL	g/m	m	-	m/w	m	m/w	m/w	m/w	m/w		
	1212	2212	----	2222	2212	2222	2222	2222	2222		
DVL+	g	m	-	g/m	g	m/w	m	w	-	Kir	
	1212	3212	----	2211	1211	2222	2221	3222	----		
SL	g	m	X	m	m	m	g/m	m/w	X	SaBi, Kir, Vb,	ELä, Abg
	1212	3212	----	2212	2212	2212	2221	3213	----	SLi, BUI	
SL+	g	m	X	g	g	g/m	g/m	w/u	X	Kir, BUI	ELä, JLä
	1211	3212	----	1211	1211	1221	1221	3223	----		
MoSL	g	m/w	X	m	m	g	g/m	w/u	X	Kir, Vb, BUI	ELä, JLä, Abg
	1211	3212	----	2222	2212	2211	2221	3223	----		
FL	g	g/m	X	g	m	g/m	g/m	u	X	Kir, Vb, BUI	JLä, Abg
	1212	3211	----	2211	2212	2311	2221	3323	----		
FL+	g	g/m	X	g	g	g/m	m	u	X	Kir, Vb, BUI	JLä
	1211	3211	----	1111	1112	2311	2231	3323	----		
gfrFSchL	g	g/m	X	m	m/w	g	g	w	X	SAh, Vb	ELä, Abg
	1212	2111	----	2212	2212	1311	1221	3312	----		
bL	g	m	X	m	m/w	g/m	g	w	-	SaBi, As, Vb, WLi	ELä, JLä
	1212	3112	----	2212	2222	2311	1221	3312	----		
bL+	g	m/w	-	g	g	g/m	m	w/u	X	As, Vb, BUI	JLä, Abg
	1211	3212	----	1211	1211	2211	2221	3223	----		
babmL	g	m	X	m/w	m	g/m	m	w	X	As, Vb	JLä
	1212	2212	----	2222	2212	1221	2222	3312	----		
bafmL	mb	g/m	-	w	m/w	w	w	m/w	-	HBu	
	1232	2212	----	2233	2222	1332	2232	2312	----		
bagmL	-	-	-	u	-	-	w	m/w	-		
	----	----	----	3233	----	----	2232	3212	----		
gfrtL	-	-	-	m	-	-	m/w	w	-		
	----	----	----	2222	----	----	2222	3212	----		
NfL-	g/m	m	-	u	m/w	w/u	u	m/w	-	HBu, Kir	
	1212	2212	----	3233	2222	3233	3233	2222	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
NfL	g	m	-	m	m	w	w	w/u	-	HBu, Kir	
	1212	3212	----	2222	2212	2232	2232	3223	----		
NfL+	g	m/w	-	g	g	m	m	u	m	Kir, BUI	
	1221	3212	----	2211	2211	2221	2221	3233	2212		
wfNfL	w	g	m/w	w	m/w	m/w	u	w/u	m/w	HBu, As	
	2232	1212	2222	2232	2222	2222	3233	3223	2222		
gfNfL	-	-	-	g	-	-	m/w	w/u	-		
	----	----	----	1211	----	----	2222	3223	----		
Me=	w	m/w	-	u	w	u	u	u	-	FAh, Meb	SKi
	2223	1223	----	3233	2223	3333	3233	2333	----		
Me-	m	m	m	w/u	m/w	u	u	m/w	u	FAh, SAh, Meb, Els	SKi
	1213	1213	2223	2233	2222	3333	3233	2222	3233		
Me	g	m	-	w	m	u	u	m	m/w	Els, SLi	SKi
	1212	2212	----	2232	2212	3332	3233	2212	2222		
MeT-	m	m	-	w/u	m	u	u	w	w/u	FAh, Meb	SKi
	1223	2213	----	2233	2212	3333	3233	2322	2233		
MeT	g	m	-	w	g	w/u	w	m/w	m/w		
	1212	2212	----	2232	1212	3232	2232	2222	2222		
swfFTL	-	-	-	w	-	-	w	-	-		
	----	----	----	2232	----	----	2232	----	----		
BTL	g/m	m	-	m/w	m	g/m	m	w	m	As	
	1212	2212	----	2222	2212	2221	2222	3312	2221		
EiSt	-	-	-	w/u	-	-	u	w	-		
	----	----	----	2233	----	----	3233	2223	----		
BuSt	m	m	-	u	w	u	u	w	-	FAh, Meb, SLi	SKi
	1223	1223	----	3233	2223	3333	3233	2223	----		
F	w	m	-	g/m	g/m	u	u	w	-	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi, Eb
	1233	1223	----	1212	1212	3333	3233	2323	----		
BW-	w	w	-	w	m	u	u	w/u	u	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	2233	2223	----	2223	2222	3233	3233	2233	3233		
BW+	w	w/u	-	g	g	u	u	w/u	u	SAh, SLi, BUI	Eb
	3222	3223	----	1212	1212	3233	3233	3223	3232		
BFH	-	-	-	-	-	-	u	-	-		
	----	----	----	----	----	----	3232	----	----		
WJH=	m	m	-	u	w	u	u	u	u	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1223	2213	----	3233	2223	3333	3233	2333	3233		
WJH-	g/m	m/w	-	w/u	m	w/u	w	w	w/u	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1223	2222	----	2233	2222	3332	2232	2323	3223		
WJH	g	w	-	m	g/m	w	m	w	m/w	Kir	ELä
	1212	3222	----	2222	1212	2232	2221	3222	2222		
WJH+	g	w	-	g	g	m/w	m/w	w	g/m	BUI	
	1211	3222	----	1211	1211	2231	2231	3222	2211		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
FH-	g/m	m	-	m/w	m	w	w	m/w	w/u	FAh, SAh, Kir,	
	1223	2212	----	3223	2212	2233	2232	2312	3233	Meb, SLi	
FH	g	m/w	-	m	m	m	m	w	m/w	SAh, Kir	ELä
	1212	3212	----	2212	2212	2222	2222	3222	2222		
FH+	g	w	-	g	g	g/m	m	w/u	g/m	Kir, BUI	ELä
	1211	3221	----	1211	1211	2221	2221	3223	2211		
MeH=	m/w	m	-	u	w	u	u	u	u	SaBi, Meb	SKi
	1223	1223	----	3233	2223	3333	3233	2333	3233		
MeH-	m	m	-	u	m/w	u	u	w/u	w/u	FAh, Meb, Els	SKi
	1223	2212	----	3233	2222	3333	3233	2323	2223		
MeH	g/m	m/w	-	w	g/m	u	w/u	w/u	m/w	Els	SKi
	1212	3212	----	2232	1212	3233	2233	2332	2222		
MeH+	g	m	-	g	g	w	u	u	g/m	Kir, BUI	
	1211	3211	----	1211	1211	2232	3232	3223	2211		
MeTH-	m	m	X	u	w	u	u	w/u	w/u		SKi
	1222	2213	----	3233	2223	3333	3233	2323	2223		
MeTH	g/m	m/w	X	w	g	w	w	w	m/w	HBu, As, Els	
	1212	3212	----	2223	1212	3232	2232	3222	2222		
NfLH-	mb	m	-	w	m/w	u	u	w	w	FAh, Meb, SLi	
	1223	2213	----	2223	2213	3233	3232	3212	2233		
NfLH	g	m	-	m	m	w	m/w	w	m/w	SAh, HBu, Kir	
	1212	3212	----	2212	2212	3232	2221	3212	2222		
KK-	m	m	-	u	w	u	u	w	u	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2213	----	3233	2223	3233	3233	2223	3233		
KF	-	-	-	w	-	-	u	w	-		
	----	----	----	2223	----	----	3233	2223	----		
qLa	w	m/w	-	m	g	w	w/u	w	-	REr, SWei	
	2232	3212	----	2221	1211	2232	3232	3223	----		
Ri	m	w	-	g	g	m/w	u	w/u	g/m	SAh, Kir, BUI	
	2222	3222	----	1212	1212	2232	3232	3223	2221		
Mu+	m	w/u	-	g	g	m/w	u	w/u	g/m	Kir, BUI	
	2222	3232	----	1211	1211	2221	3232	3223	2221		
MeSe	m	w/u	-	m/w	g	u	u	u	-		
	2222	3223	----	2222	1212	3233	3233	3233	----		
nfLa	-	-	-	g	-	-	u	-	-		
	----	----	----	1211	----	----	3232	----	----		
krTa	w	g/m	-	m	g	u	w/u	u	w/u	REr, HBu	
	3222	2211	----	2212	1211	3233	3222	3223	3232		
Schlu	-	-	-	g	-	-	w/u	w/u	-		
	----	----	----	1211	----	----	3232	3233	----		
mtAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		