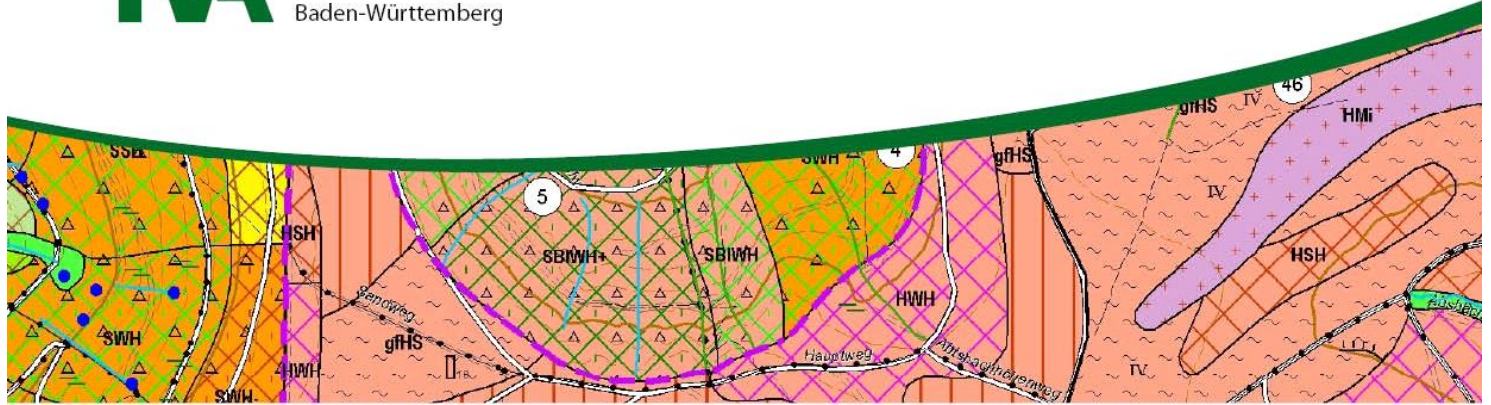




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/17	Hohenloher Ebene
Regionalwald:	Submontaner Buchen-Hainbuchen-Eschen-Wald mit Eichen	

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)-Pfleghchkeit
	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	REi		
IS	g	-	m	w	u	m/w	g	m	g	HBu, WLi	ELä
	1112	----	2212	3123	3133	1322	1212	2312	1211		
IS-	g/m	-	m/w	u	u	w/u	m	m/w	m	HBu, WLi	
	1123	----	2223	3133	3133	2333	1222	2322	1222		
wfScK	g	g/m	m	w	u	w	w	w	m	REr, HBu, WLi	
	1112	2212	2212	2232	2123	2332	2232	2313	2221		
FL+	g	m/w	m/w	g	g/m	m/w	m	u	g/m	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3212	3212	1211	2112	2321	2221	3323	2211		
FL	g	g/m	m	g/m	m	m/w	g/m	w/u	g/m	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	2221	2122	2321	1221	3312	2212		
gfrDL	g	m	m	m	m/w	w	m	u	g	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	2122	3122	2331	2221	3323	2111		
sgfrDL	g	m	g/m	m	m/w	m/w	m/w	w	g/m	WLi	
	2111	3211	2211	2122	3122	2331	2222	2322	2121		
wfDL	g/m	g/m	m/w	m/w	m	w	w	w	m	HBu, WLi	
	1221	3111	3212	2222	2122	2331	2232	3313	2121		
swfDL	m	g/m	m/w	w	w	w	w	m/w	m	HBu, WLi	
	2122	2112	3112	3133	3123	1331	2231	2313	2122		
vnDL	w	g	w	w	m/w	u	w/u	m/w	w	REr, SaBi, HBu	
	2233	1112	2223	2233	2122	2332	2232	2312	2232		
svnDL	w	g	w/u	u	w	w	u	m/w	u	REr, SaBi, HBu	
	3133	1112	3223	3233	3123	1332	2233	2312	3133		
wfSchl	g	g/m	-	w	w	w	w	w	m/w	HBu, WLi	
	1122	2112	----	2123	2123	2332	2232	3312	2122		
gfrLKM	g	m	m/w	m	m	m/w	g/m	w	g/m	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3112	3212	2221	2222	2232	2221	3323	2211		
LKM	g/m	g/m	m	m/w	m	w/u	m/w	w	m	SAh, HBu, Kir,	
	1212	2112	2212	2222	2212	2233	2222	3223	2212	Els, WLi	
(s)LKM	g/m	-	g/m	m/w	m/w	w	m/w	u	g/m	SaBi, HBu, WLi	
	2112	----	2112	3122	3122	1332	2222	2333	2112		
wfLKM	m	g	w	w/u	g	u	u	m/w	m/w	REr, HBu	
	1222	2112	3222	2233	1212	3233	3233	3213	2222		
swfLKM	m	g	-	w/u	m/w	w/u	u	m	m/w	REr, HBu, WLi	
	2122	2112	----	3233	2113	2333	3233	2312	3122		
vnLKM	w	m	w/u	u	g/m	u	u	w	w	REr, SaBi, HBu	
	2233	2113	3232	2233	1212	3333	3233	3313	3233		
svnLKM	w	g/m	u	u	m	u	u	m/w	u	REr, SaBi, HBu	
	3132	1113	3233	3233	2112	2333	2333	2312	3133		
LK	g/m	-	m	m/w	m	w	m/w	w	m	HBu, Kir, WLi	
	1212	----	2212	2222	1222	2233	2222	3223	2212		
wfLK	m	g	m/w	w	g/m	u	u	m/w	m/w	REr, HBu	
	2222	2112	2222	2233	1212	3233	3233	3213	2222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	REi			
MeT	m	-	g/m	w	g/m	w/u	w	w/u	w	FAh, HBU, Kir,	
	1222	----	2212	2223	1212	3232	3222	3223	3223	Els, WLi	
T	mb	-	g/m	w	m	u	w	w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1223	----	2212	2223	1222	3233	3223	3223	3223		
wfT	m/w	g/m	m/w	w/u	g	u	u	w	w	REr, HBU, WLi	
	2223	2112	2222	2233	1212	3233	3233	3223	3223		
vnT	w/u	m	u	u	g	u	u	u	u	REr, HBU	
	3233	2113	3233	3233	1212	3233	3233	3223	3233		
naT	u	w	-	u	g/m	u	u	u	u	REr, HBU	
	3233	3123	----	3233	2212	3233	3233	3233	3233		
KVL+	g	m	m/w	g/m	g/m	m	m	w	m	HBu, Kir, WLi, BUI	
	1211	3211	3212	2221	2221	2231	2231	3222	2221		
KVL	g	m/w	m	m	m/w	m/w	m	w	m/w	SAh, HBU, Kir, WLi	ELä
	1212	3212	3212	2222	2222	2222	2222	3223	2222		
krKVL	g	m/w	m/w	m	m	u	w	u	u	FAh, HBU, Kir,	
	1212	3212	3212	1222	1222	3232	2232	3232	3233	Els, WLi, SLi	
KVL-	mb	-	m	w/u	w	u	w	w	u	FAh, HBU, Els, WLi	SKi
	1213	----	2213	3223	2223	3233	3223	2233	3233		
KVL=	mb	mb	mb	u	u	u	u	u	u	FAh, SAh, HBU,	SKi
	1223	1213	1223	3233	2233	3233	3233	3233	3233	Meb, Els, SLi	
gfrSL	g	-	g	g/m	m/w	m	g	w	g	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	----	2211	2211	2222	2321	1221	3323	2211		
SL	g	g/m	g	m	m/w	m	g	w	g	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2222	2222	2221	2211	3223	2211		
SL-	m	-	g/m	w	w/u	w	m	m/w	m	FAh, HBU, Kir,	
	1212	----	2212	2223	3223	2323	2212	2322	2212	Els, WLi	
ISH	g	-	m	m	w	m/w	g/m	m/w	g	HBu, WLi	ELä
	1211	----	2212	2222	3223	2222	2221	2312	2211		
LH+	g	m	w	g/m	m	m	g	w	m	HBu, Kir, WLi, BUI	
	1211	3211	3222	1212	1212	2221	1211	2223	2212		
LH	g	m	m	m	m/w	m	g	m/w	g	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2321	2211	3221	2211		
LH-	g/m	-	g/m	w	u	u	m	w	m	HBu, Els, WLi	
	1212	----	2212	3223	3223	2333	2212	2322	2212		
MeH-	mb	mb	mb	u	w	u	u	u	u	FAh, SAh, HBU,	
	1213	1213	1213	3233	2223	3233	3233	3233	3233	Kir, Meb, Els, SLi	
MeTH	g/m	-	m	m/w	g/m	u	w	w/u	w	FAh, HBU, Kir,	
	1222	----	2212	2222	1212	3233	3223	3223	2223	Els, WLi	
MeTH-	mb	-	mb	u	mb	u	u	u	u	FAh, HBU, Els, SLi	
	1213	----	1213	3233	2213	3233	3233	3233	3233		
TH	m	-	g/m	w	m	u	w	w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1223	----	2212	2233	1222	3233	3223	3223	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	REi		
KSRH	g/m	m/w	m/w	m	g/m	w/u	w	w/u	-	FAh, SAh, HBU,	
	1212	2222	2222	2212	1212	3232	2232	3223	----	WLi, SLi, BUI	
KFH	m/w	m/w	m/w	mb	mb	u	u	u	u	FAh, SAh, HBU,	
	2223	2213	2223	1213	1213	3233	3233	3233	3232	Kir, Meb, Els, WLi, SLi, BUI	
BuSt	mb	-	mb	u	mb	u	u	u	u	FAh, SAh, Meb,	
	2223	----	2223	3233	2233	3233	3233	3233	3233	Els, SLi	
KSH+	g	m/w	w	g	g	m/w	m	u	w	HBU, Kir, WLi, BUI	
	1211	3212	3212	1211	1211	2231	2211	3233	3222		
krKSH+	g/m	-	w/u	g	g	u	u	u	w/u	HBU, Kir, WLi, BUI	
	1221	----	3223	1211	1211	3232	3233	3233	3222		
KSH	g	m/w	m/w	m/w	m	m/w	m	w	m/w	FAh, SAh, HBU,	
	1212	3212	3212	2222	2212	2222	2222	2223	2222	Kir, WLi, SLi	
krKSH	g	-	m/w	m	m	u	u	u	w/u	FAh, SAh, HBU,	
	1212	----	3212	1222	1222	3233	3233	3233	3232	Kir, WLi, SLi	
KSH-	mb	mb	mb	u	mb	w/u	w	w	u	FAh, SAh, HBU,	SKi
	1213	2213	2213	3223	2213	2233	2223	2223	3233	Kir, Meb, Els, WLi, SLi	
KSH=	mb	mb	mb	u	w	u	u	w/u	u	FAh, SAh, HBU,	
	2213	1213	1213	3233	2223	3233	3233	2233	3233	Meb, Els, WLi, SLi	
MKli	m	m/w	w	g	g	u	u	u	w	FAh, SAh, HBU,	
	2222	3212	3223	1211	1211	3233	3233	3233	3222	Kir, WLi, SLi, BUI	
Se+	g	m	w	g	g	m/w	m	u	m	HBU, Kir, BUI	
	1211	3211	3223	1211	1211	2221	2221	3233	2221		
fSe	w/u	m	u	w	g	u	u	u	w	REr	
	3232	2213	3233	2232	1211	3233	3233	3233	3232		
ftMu	w/u	m	-	w	g	u	u	u	w/u	REr	
	3232	2213	----	2232	1211	3233	3233	3233	3232		
krTA	m	m	-	g	g	u	u	u	w	REr, HBU, BUI	
	2221	2221	----	1221	1221	3233	3233	3233	3232		
Klbw	w	-	m/w	mb	mb	u	u	u	u	SAh, Kir, BUI	
	3223	----	2223	1213	1213	3233	3233	3233	3233		
MTAB	-	-	m/w	u	-	u	u	w/u	-	FAh, SAh, HBU,	SKi
	----	----	----	3333	----	----	3233	3322	----	Kir, Els, WLi	