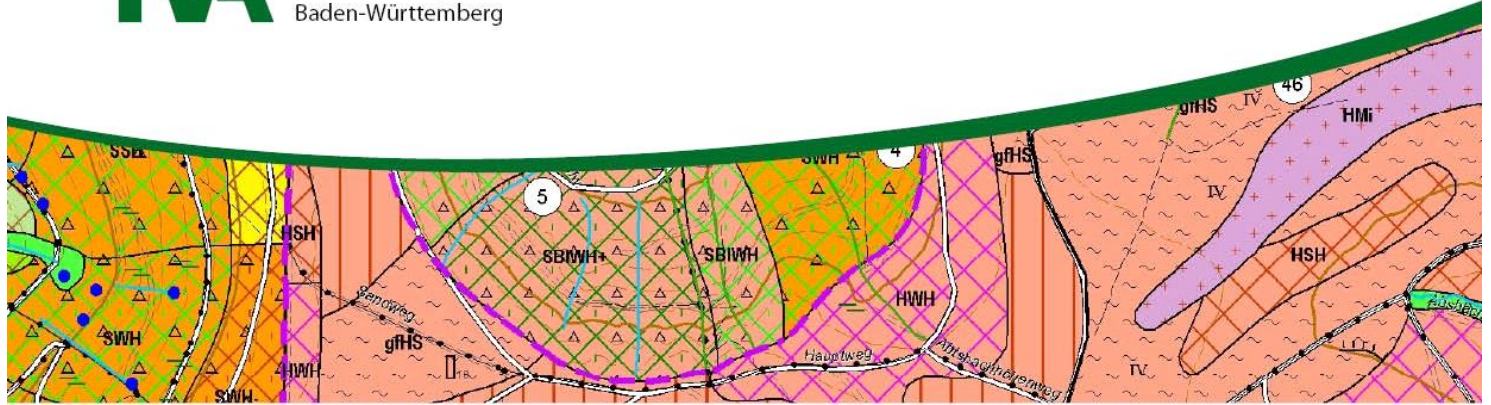




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/19	Hinteres Bauland
Regionalwald:	Submontaner Buchen-Traubeneichen-Hainbuchen-Wald	

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		
FL+	g	m	m	g	g/m	g/m	g/m	w	Kir	ELä, Ta
	1211	3211	3211	1211	2211	2221	2221	3223		
nrFL	g	g/m	g/m	g	g/m	m/w	m	w	REi, Kir	ELä, Ta
	1211	2211	2211	1211	1221	3222	3221	3223		
FL	g	g	g	m	m/w	m	m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä, Ta
	1211	2211	2211	2222	2222	2221	2221	3222		
gfrDL	g/m	g	g	m/w	m/w	m/w	m	w	REi, Kir	ELä, Ta
	1221	2211	2211	2222	2222	2231	2221	3222		
wfDL	m	g/m	m/w	w	m	w	m/w	m/w	HBu	
	1221	2112	3212	2232	2212	2332	2232	2322		
vnDL	w	g	-	w/u	m/w	u	u	m/w	HBu, REr, SaBi	
	2233	1112	----	2233	2122	2332	2332	2313		
LKM+	g	m/w	m/w	g	g	w	m/w	w	REi, Kir	
	1211	3212	3212	1211	1211	3232	3221	3223		
gfrLKM	g	g	g	m	g/m	m	g/m	w	REi, Kir	ELä, Ta
	1211	2211	2211	2221	2221	2221	2221	3223		
LKM	g/m	g/m	g/m	m/w	m	m/w	m	w	HBu, Kir, WLi	
	1212	2212	2212	2222	2212	2232	2222	3223		
wfLKM	m/w	g/m	w	w	g/m	w/u	w	m/w	HBu	Ta
	2232	2112	3222	2232	1212	3232	3232	3212		
vnLKM	w	m	w/u	u	m	u	u	w	HBu, REr	
	2233	2113	3232	2333	1222	3233	3233	3222		
T	m	m	g	w	m	w/u	w	w	HBu, Kir, Els, WLi	SKi
	1222	2212	1212	2223	1222	3232	3222	3222		
wfT	w	g/m	-	u	g/m	u	w	m/w	HBu, REr, WLi	
	2233	2112	----	3233	1212	3233	3232	3212		
mKVL	g/m	g/m	g/m	w	m	w/u	w	m/w	HBu, Kir, Els, WLi	SKi
	1212	2212	2212	2223	2222	2232	2223	2223		
mKVL-	m	-	m	u	w/u	u	w	w	FAh, HBu, Els, WLi	SKi
	1223	----	1213	3233	2223	3233	3223	2233		
mKVL=	mb	-	mb	u	u	u	u	w/u	FAh, Els, Meb	SKi
	1223	----	1223	3233	3233	3233	3233	2233		
KVL	g/m	g/m	g/m	m/w	m/w	w	m	m/w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1212	2212	2212	2222	2222	2232	2222	2213		
KVL-	mb	-	m	u	w/u	u	m/w	w	FAh, Els	SKi
	1213	----	1213	3233	3223	3233	2223	2223		
tKVL	m	m	m	m/w	m	w	m/w	m/w	HBu, Kir, Els, WLi	SKi
	1222	2212	2212	2222	2122	2232	2222	2213		
mSL	g	g	g	m	m	m/w	m	m/w	REi, HBu, Kir	ELä
	1211	2211	2211	2212	2222	2222	2221	3222		
SL	g	g	g	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir	ELä, Ta
	1211	2211	2211	2212	2222	2221	2211	3222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
SL-	m	-	g/m	w	w/u	w	m	m/w	HBu, Els, WLi	
	1212	----	1212	3222	3223	2223	2222	3212		
tSL	g	g	g	m/w	m/w	m/w	m	m/w	HBu, Kir, WLi	ELä
	1221	2211	2211	2222	2222	2222	2221	3222		
Me	g	-	g/m	w	m/w	w/u	w	w/u	HBu, Kir, Els	SKi
	1212	----	2212	2223	2222	3232	3232	3233		
Me-	mb	-	mb	u	w/u	u	u	u	FAh, HBu, Els, Meb	SKi
	1223	----	1213	3233	2223	3233	3233	3233		
Me=	b	-	b	u	u	u	u	u	FAh, Els, Meb	SKi
	1223	----	1213	3233	3233	3233	3233	3233		
MeT	mb	g/m	g/m	w	m	u	w	w	HBu, Kir, Els, WLi	SKi
	1222	2212	2212	2223	1222	3233	3223	3223		
LH+	g	m/w	m/w	g	g	g/m	m	w	FAh, HBu, Kir	Ta
	1211	3221	3221	1211	1221	2221	2221	3223		
nrLH	-	-	-	g/m	-	-	m	-		
	----	----	----	1221	----	----	2221	----		
LH	g	-	g	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	----	2211	2212	2222	2221	2221	3222		
KSH	g	g/m	g/m	m/w	m/w	w	m	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1212	2212	2212	2222	2222	3232	2222	3223		
KSH-	mb	-	mb	u	w/u	u	w	w/u	FAh, Els, Meb	SKi
	1223	----	1213	3233	3223	3233	3223	2233		
MeH	g	-	g	w	m	w/u	w/u	w/u	HBu, Kir, Els	SKi
	1212	----	1212	2223	1222	3232	3232	3233		
MeH-	mb	-	mb	u	w	u	u	u	FAh, HBu, Els	SKi
	1223	----	1213	3233	2223	3233	3233	3233		
Ri+	g/m	m	m	g/m	g	m	m/w	w	Kir	
	1221	2222	2222	1221	1211	2221	2231	3223		
Ri	g	g	g	m	m/w	m	g/m	w	REi, HBu, Kir	
	1211	2211	2211	2212	2222	2221	2221	3223		
ftLa+	w	m	-	w	g	w/u	w/u	u	HBu, REr	
	3232	3212	----	2232	1211	3232	3232	3233		
nSe	w	m	-	w	g	u	u	u	REr	
	3232	3212	----	3232	1211	3233	3233	3233		