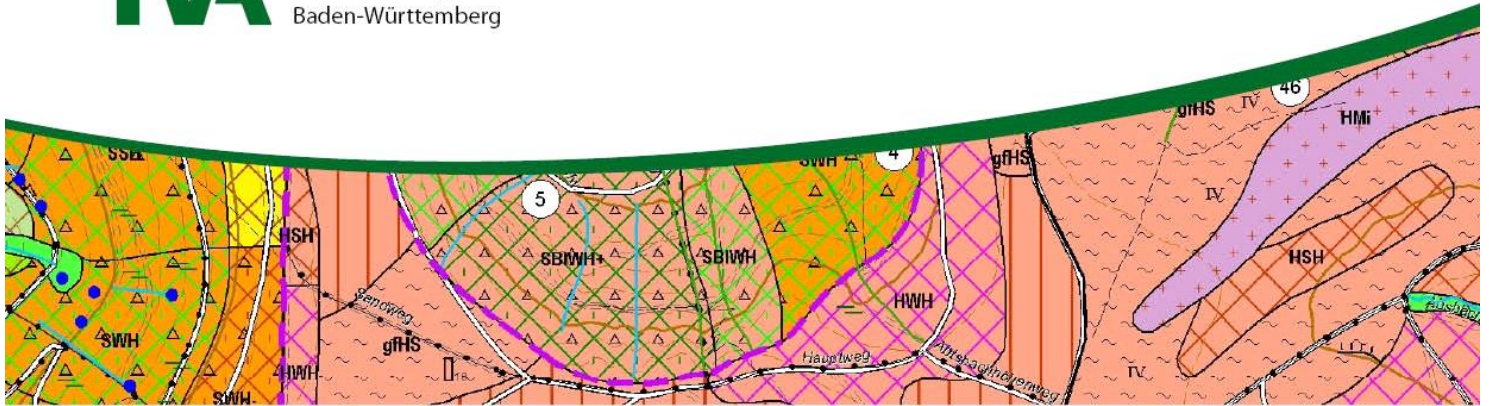




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/03	Kocher-Jagst-Landschaft und Südrand des Baulands
Regionalwald:	Kolliner Buchenwald mit Traubeneiche	

Ausgabestand: 15.02.2021

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	
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta			
IS	g/m	g	g	w	u	g	m/w	g	m	m		HBu, SaBi, WLi	ELä
	1112	2211	2211	3123	3233	2111	2322	1211	2312	2212			
IS-	b	-	g/m	w	u	m	w	m	g/m	-		SaBi	
	2123	----	2212	3123	3233	2122	2323	1212	1311	----			
S	m	m	g	w	u	g/m	w	g	g/m	w		SaBi, Vobe	ELä
	2122	2212	2211	3123	3233	2211	2323	1211	1311	2223			
wfIS	m/w	g	m/w	m/w	u	-	w/u	w	m/w	m		HBu, SaBi	
	1232	2212	3222	2233	3223	----	2332	2232	3212	2212			
krL	g	-	g/m	m	m	w/u	w	w	w/u	m/w		HBu, FAh, SAh, VKir	
	1211	----	3211	2212	2212	2233	2232	2232	3222	2222			
FL+	g	m/w	m/w	g	m	g/m	g/m	g/m	w	g/m		SAh, SaBi, VKir	ELä
	1211	3212	3212	1211	2212	2211	2221	2221	3223	2211			
FL	g	g/m	g	m	m/w	g	m	g/m	w	m		HBu, SaBi, VKir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2122	3122	2111	2221	2221	3223	3211			
FL-	g	-	g	w	w/u	m	w	g/m	m	-		HBu, WLi	
	1212	----	2211	3123	3133	2112	2323	2212	2311	----			
gfrDL	g	g	g	m	m	g/m	w	m	w	m		HBu, VKir, WLi	
	1221	2211	2211	2122	2122	2221	2231	2221	3213	3211			
sgrfDL	m	g/m	g/m	w	w	m	w	m	m/w	-		HBu, WLi	
	2112	2112	2112	3123	3123	2122	2332	2222	2312	----			
wfDL	m	g	m	w	m	m/w	w	w	m/w	m		HBu, WLi	ELä
	1222	2112	3212	2232	2122	2222	2331	2232	2313	2212			
vnDL	b	g/m	w	w	m/w	-	u	w/u	m	m		HBu, SEr, Aspe	
	2233	1112	2223	2233	2123	----	2333	2232	2312	2212			
gfrLKM	g	g	g	g/m	m	g	m	m	w	g/m		HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2211	2222	2211	2221	2221	3223	2211			
LKM	g/m	g/m	g/m	m/w	m	m	w	m/w	w	m/w		HBu, VKir, Elsbe, WLi	
	1212	2212	2112	2222	1222	2212	2232	2222	3223	2222			
LKM-	m	-	g/m	w/u	w	-	w/u	w	m	-		HBu, Elsbe, WLi	
	1123	----	2212	3123	3123	----	2333	2223	2312	----			
wfLKM	w	g	w	w	g	m/w	u	u	w	m		HBu, SEr	
	2233	2112	3222	2233	1212	2222	3233	3232	3223	2212			
T	m	g/m	g/m	w	m	-	w/u	w	w	-		HBu, FAh, VKir, Elsbe, WLi	
	2222	2212	2212	2223	1222	----	3222	3222	3223	----			
wfT	w	g/m	-	u	g/m	-	u	u	w	-		HBu, FAh, SEr	
	2233	2112	----	3233	1212	----	3233	3232	3223	----			
mKVL	g/m	m/w	m	m/w	m/w	-	w	m/w	w	-		HBu, VKir, Elsbe, WLi	
	1212	3212	2212	2222	2222	----	3232	2222	3223	----			
mKVL-	mb	-	mb	u	w	-	u	w/u	w	-		HBu, FAh, MeBe, Elsbe	SKie
	1213	----	1213	3233	2223	----	3233	2223	2323	----			

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta			
KVL	g	m/w	m	m/w	m/w	-	w	m	w	w		HBu, FAh, VKir,	ELä
	1212	3212	2212	2222	2222	----	3232	2222	3223	3232		Elsbe, WLi	
krKVL	g	m/w	m/w	m	m	u	u	w	u	-		HBu, FAh, VKir,	
	1212	3212	3212	1222	1222	3233	3232	2232	3232	----		Elsbe, SLi	
KVL-	m	-	m	u	w	-	u	w	w/u	-		HBu, FAh, Spei,	SKie
	1213	----	1213	3233	2223	----	3233	2223	2233	----		Elsbe	
tKVL	m	m	m	w	m/w	-	w	m/w	w	-		HBu, FAh, VKir,	
	1222	2212	2212	2223	2222	----	3232	2222	3223	----		Elsbe, WLi	
tKVL-	mb	-	m	u	w/u	-	u	w/u	w/u	-		HBu, FAh, Elsbe	SKie
	1223	----	1213	3233	2223	----	3233	2223	2233	----			
mSL	g	-	g/m	m/w	m	-	w	m	w	-		HBu, VKir, Elsbe,	
	1211	----	2211	2222	2222	----	2232	2221	3223	----		WLi	
gfrSL	g	g/m	m	g	g/m	g	g/m	g	w	-		VKir	
	1211	3211	3212	1211	2211	2211	2221	2211	3223	----			
SL	g	g/m	g	m	m/w	g	m	g/m	w	-		HBu, VKir, WLi	
	1211	3211	2211	2212	2222	2211	2222	2221	2223	----			
SL-	m	-	g	w	u	m	w	m/w	m/w	-		HBu, Elsbe, WLi	
	1113	----	2211	3123	3123	2112	2233	2222	2312	----			
tSL	g	g	g	m/w	m	g/m	m/w	m	w	g		HBu, VKir, WLi	
	1212	2211	2211	2222	2212	2211	2222	2221	2223	2211			
tSL-	mb	-	g	w	w/u	-	w	m/w	m/w	-		HBu, Elsbe	
	1113	----	2211	2123	3123	----	2233	2222	2312	----			
Me	g	-	g/m	w	m/w	-	u	w	w/u	-		HBu, FAh, VKir,	SKie
	1212	----	2212	3222	1222	----	3233	3232	3233	----		MeBe, Spei, Elsbe, WLi	
Me-	mb	-	mb	u	w	-	u	u	u	-		HBu, FAh, MeBe,	SKie
	1213	----	1213	3233	2223	----	3233	3233	3233	----		Elsbe	
Me=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
MeT	g/m	g/m	g/m	w	m	-	w/u	w	w	-		HBu, FAh, VKir,	
	1212	2212	2212	2223	1212	----	3223	3222	3223	----		Elsbe, WLi	
MeT-	mb	-	mb	u	w	-	u	u	u	-		HBu, FAh, MeBe,	SKie
	1223	----	1213	3233	1223	----	3233	3233	3233	----		Elsbe	
LH+	g	m/w	w	g	g	-	m	m	w	-		SAh, VKir, BUI	
	1211	3221	3222	1211	1211	----	2221	2221	3223	----			
LH	g	g/m	g/m	m	m/w	g/m	m	g/m	m/w	-		HBu, VKir	
	1211	2211	2211	2222	2222	2211	2221	2211	2223	----			
krLH	g	-	m	m	m	w/u	w	w	w	m/w		HBu, VKir, Spei,	ELä
	1211	----	3211	2212	2212	2233	2232	2232	3222	2222		Elsbe, SLi	
LH-	mb	-	g	w	w/u	m	w	m	m	-		HBu, Elsbe	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta		
LH-	1123	----	2211	3123	3123	2112	2323	2222	2312	----		
LKMh	g	g/m	g/m	m/w	g/m	-	w	m/w	w/u	-	HBu, VKir, Elsbe,	
	1212	2212	2212	2222	1212	----	3232	2222	3233	----	WLi	
KSH+	g	w	m	g	g	-	w/u	w	u	-	VKir, BUI	
	1211	3222	3221	1211	1211	----	3232	2232	3233	----		
KSH	g	m/w	m	m	m/w	m/w	w	m/w	w/u	w	HBu, SAh, VKir,	
	1212	3212	2212	2212	2222	2222	2232	2222	3223	3222	Elsbe, WLi	
krKSH	g	-	m	m/w	g	u	u	w/u	u	w	HBu, FAh, SAh,	SKie
	1212	----	2222	2222	1212	3232	2233	3232	3233	3222	VKir, Elsbe	
KSH-	mb	-	mb	w/u	w	-	u	w	w/u	-	HBu, FAh, Elsbe	SKie
	1213	----	1213	2233	2213	----	3233	2232	2233	----		
KSH=	mb	-	mb	u	w	u	u	u	u	-	HBu, FAh, SAh,	
	1223	----	1223	3233	2223	3233	3233	3233	3233	----	MeBe, Elsbe, SLi	
MeH	g/m	-	g	w	m	-	u	w/u	u	-	HBu, VKir, Elsbe,	SKie
	1212	----	1212	2223	1212	----	3233	3232	3233	----	WLi	
MeH-	mb	-	mb	u	w	-	u	u	u	-	HBu, FAh, MeBe,	SKie
	1213	----	1213	3233	2223	----	3233	3233	3233	----	Elsbe	
MeH=	b	-	b	u	w	-	u	u	u	-	HBu, FAh, MeBe,	
	1223	----	1213	3233	3223	----	3233	3233	3233	----	Elsbe	
TH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
wfSe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
Ri+	g/m	w	w	g	g	-	m/w	m	u	-	HBu, SAh, VKir,	
	2221	3232	3222	1211	1211	----	2231	2221	3233	----	BUI	
Ri	g	m	-	g/m	m	g/m	m	g/m	w	-	HBu, SAh, VKir,	
	1211	2222	----	1212	2222	2221	2221	2211	3223	----	WLi	
fLa	w	m	-	w	g	-	u	u	u	-	HBu, SEr	
	3232	2222	----	3232	1211	----	3233	3233	3233	----		
MKli	g	w	m	g	g	-	u	w/u	u	-	HBu, SAh, VKir,	
	1211	3232	3211	1211	1211	----	3233	3232	3233	----	SLi, BUI	
krTA	m/w	w	-	g	g	-	u	w/u	u	-	SAh, VKir, BUI	
	2222	3222	----	1211	1211	----	3233	3232	3233	----		
Klbw	m/w	w	w	g/m	g/m	-	u	u	u	-	HBu, VKir, BUI	
	2223	3222	3222	1212	1212	----	3233	3233	3233	----		
krAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		