



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/18	Vorderes Bauland
Regionalwald:		Submontaner 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		
IS	g	m	g/m	w	u	g	m/w	g/m	m	HBu, SaBi, WLi	
	1112	3212	2212	3123	3233	1212	1322	1212	2312		
krL	g	m	g	m	m	w/u	w	w	w/u	SAh, HBu, VKir,	
	1211	3211	2211	2212	2212	3232	2232	2232	3223	WLi, BUI	
FL+	g	m/w	m/w	g	m	g	g/m	g/m	w	VKir	
	1211	3212	3212	1211	2122	2211	2221	2221	3223		
nrFL	g	m/w	m/w	g	g	g/m	m/w	m	u	VKir	
	1211	3222	3222	1211	1211	3211	3222	3221	3233		
FL	g	g	g	m	m	g	m	g/m	w	HBu, VKir, WLi	ELä, Ta
	1211	2211	2211	2112	2122	2111	2221	2221	3222		
gfrDL	g/m	g	g	g/m	m	g	m/w	m	w	HBu, VKir	ELä, Ta
	1221	2211	2211	2121	2112	2111	2231	2221	3222		
sgfrDL	g	g	g	m	w	g	m/w	m	w	HBu, VKir, WLi	
	1111	2111	2111	2122	3123	2111	2331	2222	3322		
wfDL	m	g/m	g/m	m/w	m	m	w	m/w	m/w	SEr, HBu	
	1222	2112	2112	2232	2112	2122	2332	2232	2322		
vnDL	b	g	-	w/u	m/w	-	u	w/u	w	Aspe, HBu, SaBi	
	2233	1112	----	2233	2122	----	2332	2233	2323		
gfrLKM	g	g	g	m	m/w	g	m	g/m	w	HBu, VKir	ELä, Ta
	1211	2211	2211	2221	2222	2211	2231	2221	3223		
LKM	g/m	g/m	g/m	m/w	m	m	w	m	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	1212	2212	2212	1222	1212	2222	2232	2222	3223	WLi	
(wf)LKM	m	g/m	g/m	m/w	m/w	m	w	m/w	m/w	HBu, VKir, WLi	
	1222	2112	2112	2123	2113	2212	2333	2222	3312		
LKM-	mb	g/m	g/m	w	w/u	g/m	w	g/m	m	HBu, Elsbe, WLi	
	1113	2212	2212	3123	3123	2112	2323	1222	2312		
wfLKM	m/w	g/m	m	w	g	m/w	u	w/u	m/w	SEr, HBu, WLi	
	2232	2112	1222	2133	1112	2212	3332	3232	3312		
T	m/w	g/m	g/m	w	m	-	w	w	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	2223	2212	2212	2233	1212	----	2232	3223	3223	WLi	
wfT	w	m	-	u	g/m	-	u	u	w	SEr, HBu, WLi	
	2233	2113	----	3233	1212	----	3233	3233	3223		
mKVL	g	m	m	w	m	m/w	w/u	m/w	w/u	HBu, VKir, Elsbe,	
	1212	2212	2212	2223	2222	2222	3232	3222	3233	WLi	
mKVL-	mb	-	mb	w/u	w	-	u	w	u	FAh, HBu, Elsbe	SKie
	1213	----	1213	2233	2223	----	3233	3223	3233		
KVL	g	m	m	m/w	m/w	m/w	m/w	m	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	1212	2212	2212	2222	2222	2222	2222	2222	3213	WLi	
krKVL	g	w	w	m/w	m/w	-	w	w/u	w		
	1212	3222	3222	2222	2222	----	2223	3232	3213		
KVL-	mb	-	mb	u	w	-	u	m/w	u	FAh, HBu, Elsbe,	SKie
	1213	----	1213	2233	2223	----	3233	2223	3233	WLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie		
trKVL	mb	-	mb	u	u	-	u	u	w/u	FAh, MeBe, Elsbe	SKie
	1223	----	1213	3233	3233	----	3233	3233	2233		
tKVL+	g	g/m	g/m	g/m	g/m	-	m	m	m/w	HBu, WLi	Ta
	1211	3211	3211	2211	2211	----	2231	2221	3212		
tKVL	g/m	m	m	m/w	m	-	w	m/w	w	FAh, HBu, VKir,	
	1222	2212	2212	2222	2222	----	3232	2222	3222	Elsbe, WLi	
tKVL-	mb	-	mb	u	w	-	u	w	u	FAh, HBu, Elsbe,	SKie
	1213	----	1213	3233	2223	----	3233	3223	3233	WLi	
mSL	g	-	m	m/w	m	-	w	m/w	w	FAh, HBu, VKir,	ELä
	1211	----	3211	2222	2212	----	2232	2221	3223	Elsbe, WLi	
SL	g	g	g	m	m/w	g/m	m	g	m/w	HBu, VKir, WLi	ELä, Ta
	1211	2211	2211	2222	2222	2211	2221	2211	3222		
SL-	g/m	-	g	w	w/u	m	w	m	m/w	SAh, HBu, Elsbe,	SKie
	1212	----	2211	2123	3123	2112	2323	2222	2322	WLi	
tSL+	g	m	m	g	g/m	g/m	m	m	w	HBu, VKir, WLi	
	1221	3212	3212	1211	2212	2211	3221	3221	3223		
tSL	g	g	g	m	m/w	g/m	m/w	m	m/w	HBu, VKir, WLi	ELä
	1212	2211	2211	2222	2222	2211	2222	2221	3222		
tSL-	mb	-	g	w	w/u	m	w	m	m/w	SAh, HBu, Elsbe,	SKie
	1213	----	2211	2123	3123	2112	2323	2222	2312	WLi	
MeTM+	g	g/m	g/m	m	g/m	m	w	m/w	w	HBu, VKir, WLi	
	1211	2212	2212	1221	1212	2222	3232	3222	3232		
MeTM	g/m	-	g	w	m	-	u	w	w	FAh, HBu, VKir,	SKie
	1222	----	2211	2232	2212	----	3233	3222	3232	Elsbe, WLi	
MeTM-	mb	-	mb	u	w	-	u	w/u	w	FAh, HBu, Elsbe,	SKie
	1223	----	1213	3233	3213	----	3233	3223	2332	WLi	
Me	g	-	g/m	w	m	-	w/u	w	w	FAh, HBu, VKir,	SKie
	1212	----	2212	2223	1222	----	3233	3232	3232	Elsbe, WLi	
Me-	mb	-	mb	u	w	-	u	u	w/u	FAh, MeBe, Elsbe	SKie
	1213	----	1213	3233	2223	----	3233	3233	2233		
LH+	g	m/w	m	g	g	m	m	m	w	VKir, BUI	
	1211	3221	3211	1211	1211	3221	2221	2221	3223		
LH	g	g/m	g	m	m/w	g/m	m	g/m	m/w	HBu, VKir, WLi	ELä, Ta
	1211	3211	2211	2112	2122	2212	2221	2211	2223		
LH-	g	-	g	m/w	w	m	w	m	m/w	FAh, SAh, HBu, WLi	
	1212	----	2211	2122	2223	2212	2232	2212	2213		
KSH+	g	w	w	g	g	-	w	m/w	u	SAh, VKir, BUI	
	1211	3222	3222	1211	1211	----	3222	3222	3233		
KSH	g	m	m	m	m/w	m/w	w	m	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	1212	2212	2212	1222	2222	2222	3222	3222	3223	SLi	
krKSH	g	m/w	m/w	m	m	w/u	u	u	u	HBu, VKir, WLi,	
	1212	3212	3212	1222	1222	3232	3233	3233	3233	SLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie		
KSH-	mb	-	mb	u	w	u	u	w	w/u	FAh, HBU, Elsbe,	SKie
	1213	----	1213	2233	2233	3233	3233	3223	2233	SLi	
MeH	g/m	-	g/m	w	m	-	w/u	w/u	w/u	HBu, VKir, Elsbe	SKie
	1212	----	2212	2223	1222	----	3233	3232	3232		
MeH-	mb	-	mb	u	b	-	u	u	u	FAh, HBU, Elsbe	SKie
	1213	----	1213	3233	1223	----	3233	3233	3233		
TH	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
DLH	g	-	m	m	m	-	w	w	w/u	SAh, HBU, VKir	ELä
	1211	----	2212	2212	2212	----	1233	2223	2233		
fLa	w	m	-	w	g	w	u	u	u	SEr, HBU	
	3232	2212	----	3232	1211	2232	3233	3233	3233		
Ri+	g/m	m/w	w	g	g	-	m/w	m/w	u	SAh, HBU, VKir,	
	2221	3222	3222	1211	1211	----	2231	2231	3233	WLi, BUI	
Ri	g	g/m	g/m	m	m	g/m	m	g/m	w	HBu, VKir, WLi	
	1211	2211	2211	2212	2222	2211	2221	2211	3223		
wfSe	w	m	w	w	g	-	u	u	u	SEr, HBU	
	2232	3222	3222	2232	1211	----	3233	3233	3233		