



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 4 Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)

Einzelwuchsbezirk: 4/20 Oberes Gäu und Heckengäu

Regionalwald: Submontaner Buchen-Traubeneichen-Wald mit Tanne

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)-Pfleghkeit
	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	Fi	Ta	Dgl	Kie		
IS	g/m	-	g/m	m/w	u	m	m	g	m	SaBi	ELä
	1122	----	2112	2122	3233	1322	2122	1211	2311		
gfnrFS	g/m	-	m	m	m/w	m	m	m	m/w		
	1122	----	3211	2122	3122	1322	2222	2221	2312		
nrFS	g	-	g/m	m/w	w/u	m/w	m/w	g	m	VKir, REi	
	1212	----	2112	2222	3223	2222	2222	1211	2212		
FS	g	-	g/m	m/w	w/u	m	m/w	g	m	SaBi, REi	
	1112	----	2112	3122	3223	1322	2222	1211	2312		
FS-	mb	-	mb	u	u	w	w	g/m	g/m	SaBi	
	1123	----	1113	3233	3233	1323	2123	1212	2211		
(s)ML	g/m	-	g/m	m/w	w	g/m	m	g	m/w	REi	ELä
	1122	----	3211	2132	3133	1321	2122	1212	2312		
FL+	g	m/w	m	g	g/m	g/m	g/m	m	w/u	VKir, REi, BUI,	
	1211	3212	3211	1211	1221	2221	2211	2221	3223	SNUß	
nrFL	g	m/w	g/m	g	g/m	m/w	g/m	m	w	VKir, BUI	ELä
	1211	3212	3211	1211	1221	2222	2211	2221	3223		
FL	g	m	g/m	m	m/w	m	g/m	g/m	w	VKir, REi	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2221	2211	1221	3212		
(s)FL	g	m/w	mb	m	m	m	g	g	w/u	VKir, REi	ELä
	1111	3112	3112	2122	2122	1321	2111	1111	3313		
DL	g	g/m	g/m	m	m/w	m/w	m	m/w	w	HBu, VKir, REi,	
	1121	2211	2211	2122	2222	2231	2221	2231	3212	WLi	
wfDL	m	g/m	g/m	w	w	w	g/m	w	m/w	HBu, WLi	
	1232	2112	2112	2232	2223	2232	1212	2232	3212		
vnDL	w	g/m	-	u	w	w	m/w	u	w	HBu	
	1233	2112	----	3233	2223	2232	2222	3233	3222		
LKM+	g	w	m	g/m	g	m/w	g/m	m	w/u	BUI	
	1211	3212	3211	1221	1211	2231	2211	2221	3213		
gfrLKM	g	m	g/m	m/w	m	w	m	m/w	w/u	HBu, VKir, WLi	
	1221	3211	3211	2222	2212	2232	2212	2222	3213		
LKM	g	m	m	m	m/w	w	m/w	w	m/w	HBu, VKir	
	1221	2212	2212	2222	2222	2232	2222	2232	3212		
(s)LKM	g	m/w	m	m/w	w	m/w	m	m/w	w	HBu, VKir	
	1121	3212	3212	2122	2123	2331	2121	2222	3312		
spILKM	g/m	m/w	m	m	m/w	w	m/w	w	m/w	HBu	
	1122	3212	2212	2122	3122	2332	2222	2232	2312		
wfLKM	m	m	m	w	g/m	w	m/w	w	w	HBu	
	1222	2212	2222	2232	1222	2232	2222	2232	3222		
swfpILKM	g/m	g/m	m	w	w	w/u	m/w	w	m/w	HBu, WLi	
	1122	2212	2212	2132	3123	2332	2222	2232	2222		
LK	g	g/m	g/m	m/w	m/w	m/w	g/m	m	m/w	HBu, VKir, WLi	ELä
	1221	2112	2211	2222	2222	2222	2211	1222	3212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
TL	g	m	m	m	m	m	g	m	w/u	HBu, SAh, Elsbe	ELä
	1211	3211	3211	2212	2212	2222	2211	2211	3213		
wfLK	w	g/m	m/w	w	g/m	w/u	m	w	m/w	HBu, WLi	
	2232	2212	3212	2232	1222	2332	2212	2232	2213		
T	m	m	g/m	w	m/w	w	m	m/w	m/w	HBu, VKir, SAh,	
	1222	3112	2112	2232	2222	2232	1222	2222	3212	Elsbe	
wfT	w	g/m	m/w	w/u	g	w/u	m	u	w	HBu, SEr	
	2232	2212	2222	2233	1212	2233	2212	3233	3222		
vnT	w	g/m	-	u	mb	u	m/w	u	w/u	HBu, SEr	
	2233	2112	----	3233	2122	2233	2222	3233	3223		
KVL+	g	m	m/w	g/m	g/m	m	m/w	m	w	VKir, BUI	
	1211	3211	3212	1212	1212	2222	3212	2232	3222		
KVL	g	w	m/w	m	m	m/w	m/w	m	w	HBu, VKir, SAh,	ELä
	1211	3222	3212	2212	2212	2222	2222	2212	3222	Elsbe	
KVL-	m	w	m	w/u	w	w/u	w/u	w	m/w	SAh, SLi	ELä
	1213	2223	2212	2233	2223	2233	2233	2223	2222		
KVL=	mb	-	mb	u	w	u	u	u	w/u	SLi, MeBe, Elsbe	SKie
	1233	----	1213	3233	2223	3233	3233	3233	2233		
DVL	g	w	m/w	m	m	w	m/w	m/w	w	HBu, VKir, SAh,	ELä
	1211	3222	3212	2212	2212	2232	2222	2222	3222	Elsbe	
DVL-	m	w/u	m	w/u	w	w/u	w/u	w	w	SAh, SLi	
	1213	3223	2222	2233	2223	2233	2233	2223	2223		
DVL=	mb	-	mb	u	w	u	u	u	m/w	MeBe	SKie
	1233	----	1223	3233	2223	2333	3233	3233	1322		
SL+	g	m	m/w	g	g	g/m	g/m	m	u	VKir, BUI	
	1211	3211	3212	1211	1211	2221	2211	2221	3223		
SL	g	w	m	m	m	m	m	m	w/u	HBu, VKir	ELä
	1211	3212	3211	2212	2212	2221	2212	2222	3223		
SL-	g/m	-	g/m	m/w	m/w	w	w	m	m/w	HBu	
	1212	----	2212	2222	2222	2232	2223	2212	3222		
ML	g	w	m	m/w	m	m/w	m	m	u	VKir	ELä
	1211	3212	3211	2222	2222	2222	2212	2221	3223		
MeT	m	w	m	w	m	w/u	m	w	w	HBu, FAh, SAh,	
	1222	3213	2212	2232	2222	3232	2212	3222	3212	Elsbe	
MeT-	m	-	m	u	m	u	w/u	u	w	FAh, Elsbe	SKie
	1223	----	1213	3233	1213	3233	3223	3233	2223		
wgMeT=	b	-	m	u	w/u	w/u	w	w/u	m	FAh, MeBe	
	2132	----	2212	3233	3223	2332	3232	2233	1222		
Me	m	-	m	w	b	w/u	w	w/u	m/w	HBu, FAh, SLi	
	1222	----	2212	2223	1223	3232	2232	3232	2222		
Me=	b	-	mb	u	w	u	u	u	w/u	HBu, FAh, MeBe	SKie
	1233	----	1213	3233	2223	3233	3233	3233	2323		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
BSH+	g/m	-	m/w	m	m/w	m	g/m	m	m/w		
	1122	----	3212	2122	3122	1321	1212	2221	2311		
BSH	g/m	-	m	m/w	w/u	m	m	g/m	m		ELä
	1122	----	3211	3122	3223	1322	2222	1212	2311		
BSH-	mb	-	m	u	u	w	w	g/m	g/m	SaBi, Vobe	
	1123	----	2212	3233	3233	1323	2233	1222	2211		
LH+	g	m	m	g	g	g/m	g/m	m	w	BUI	
	1211	3211	3211	1211	1211	2221	2211	2221	3222		
LH	g	m/w	m	m	m	m	g/m	m	w	HBu, VKir, SAh	ELä
	1211	3212	3211	2212	2212	2221	2211	2221	3222		
LH-	g/m	-	g/m	w	w/u	m/w	m/w	g	m/w	HBu, WLi	
	1212	----	2212	2223	3232	2232	2222	1212	2312		
TH	m	m	g/m	w	m/w	m/w	m	m/w	m/w	HBu, VKir, SAh,	
	1222	3112	2112	2232	2222	2222	1222	2222	3212	Elsbe	
KSH+	g	m/w	m/w	g/m	g/m	m	m	w	u	BUI	
	1221	3212	3212	2211	2211	1231	2211	3231	3223		
KSH	g	w	m	m	m	m/w	m/w	m/w	w	VKir, SAh, SLi	
	1211	3212	2212	2212	2212	2222	2222	2222	3222		
krKSH	g	w	m	m	g/m	w/u	m/w	w/u	w/u	VKir, SAh, SLi	
	1211	3222	2212	2212	1212	3223	2222	3232	3232		
KSH-	m	w/u	m	w/u	m/w	u	w/u	w/u	w	SAh, SLi	
	1223	3223	2212	2233	2223	2233	2233	3223	2233		
krKSH-	m	-	m	w	m/w	u	w/u	w/u	w	SAh, SLi	
	1222	----	2222	2223	2222	2233	2233	3232	2232		
KSH=	mb	-	mb	u	w	u	u	u	w	MeBe	
	1223	----	1213	2233	2223	3233	3233	3233	2232		
MeTH	m	w	g/m	m/w	m	m/w	g/m	m/w	w	HBu, SAh, Elsbe	
	1222	3213	2211	2222	1222	2222	1212	2222	3212		
MeTH-	m/w	-	m	u	b	w/u	w	u	m/w	HBu, FAh, SAh	
	1232	----	2212	3233	1223	3232	2233	3233	2222		
MeH+	m	m/w	m	m	g	m/w	m	w	w/u	VKir	
	2222	3221	2212	1222	1211	2222	2212	3231	3223		
MeH	m	-	g/m	w/u	m	w/u	m/w	w/u	m/w	HBu, VKir, SAh,	
	1222	----	1212	2233	1222	3232	2222	3232	2222	Elsbe	
MeH-	mb	-	mb	u	mb	u	u	u	w/u	HBu, FAh, MeBe	SKie
	2123	----	1213	3233	1123	3233	3233	3233	2332		
BuSt	-	-	mb	-	-	-	-	-	-		
	----	----	1223	----	----	----	----	----	----		
FLMu	g	m	m	g	g	m	m	m	w/u	VKir, SAh, REi,	
	1221	3211	3211	1211	1211	2231	2221	2231	3223	BUI, SNuß	
KMu	g	m/w	m/w	g/m	g	m/w	g/m	m	w/u	HBu, VKir	
	1211	3212	3212	2211	1211	2232	2211	2231	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
Ri	m	m	-	g	g	m/w	m	m/w	u	SEr	
	2221	3211	----	1211	1211	2231	2222	2231	3233		
fSe	m/w	m	-	m/w	g/m	w	w	w/u	u	SEr	
	2222	2212	----	2232	1222	2232	3222	3232	3233		
ftSe	w/u	m	-	w	g/m	w/u	u	u	u	HBu, SEr	
	3223	2222	----	2232	1212	3232	3223	3233	3233		
TA	w	g/m	-	w	g/m	u	w	w/u	u	SEr, SPa	
	3222	2211	----	2232	2211	3232	2232	3232	3223		
Schl	m	m/w	m	g/m	g/m	m/w	m	m	m/w	SLi, BUI	ELä
	1223	3212	3212	1221	1221	2222	2212	2212	3212		
IAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		