



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/11	Löwensteiner und Waldenburger Berge mit Nordteil der Limpurger Berge
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)-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		
S+	g	m	w	g	m	g	g/m	g/m	w	REi	
	1211	3212	3222	1211	2222	2211	2221	2221	3222		
ss+	g/m	m/w	-	m/w	m/w	g/m	g	g/m	w	REi, HBU	
	2112	3212	----	3122	3122	1311	1211	2211	2323		
nrS	g	m	m	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBU, VKir,	ELä
	1211	3212	3212	1212	2222	2222	2222	2211	2222	WLi	
S	g	g/m	g	m	w	m	m	g	m	REi, HBU, WLi	ELä
	1112	3211	2211	2122	3123	1312	2212	1211	2311		
ss	g/m	m	m	w	u	m	m	g/m	m	REi, SaBi	
	1113	3212	2212	3123	3233	1312	2212	1212	2312		
sss	b	m/w	m/w	u	u	m/w	-	m	m/w	REi, SaBi	
	3123	3213	2213	3233	3233	1313	----	1213	2312		
S-	mb	-	g/m	w/u	u	w	w	g/m	g/m	REi, SaBi	
	1123	----	1212	3223	3233	2323	2223	1212	1311		
sss-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
FS	g	m/w	g/m	m/w	w	m/w	m	g/m	m	REi, HBU, WLi	ELä
	1122	3212	3211	2123	3123	2321	2212	2211	3311		
wfS	g/m	g/m	g/m	w	m/w	w	m	w	m	REi, HBU	
	1122	2211	2211	2232	2123	2332	2122	2232	2312		
SK+	-	m/w	m/w	-	-	-	-	m	-		
	----	3222	3222	----	----	----	----	2221	----		
nrSK	g/m	m/w	g/m	m	m	w	m	g/m	w	REi, HBU, VKir,	ELä
	1221	3212	2211	2221	2212	2232	2212	2221	3312	WLi	
SK	g/m	m	g/m	m/w	w	w	m	m	m	REi, HBU, VKir,	ELä
	1122	2212	2211	2132	3123	2332	2212	2221	2312	WLi	
ssK	m	m	m	w	u	m/w	m	m	m/w	REi, SaBi, HBU	
	2122	2212	2212	3123	3233	1322	2222	1222	2312		
sssK	mb	m/w	m	u	u	w	-	m/w	m/w	REi, SaBi	
	2123	2213	2213	3233	3233	1323	----	1223	2312		
SK-	m	m/w	g	w/u	u	w	w/u	m	m	REi, SaBi, HBU,	
	1123	3212	1211	3223	3233	2332	2233	2222	1312	WLi	
wfSK	g/m	g/m	m	m/w	m/w	w	m	w	m	REi, SEr, HBU	
	1122	2112	2122	2132	3122	2332	2122	2232	2312		
sswfSK	b	mb	-	u	u	w/u	-	w/u	m	SaBi, Aspe	
	2233	2113	----	3233	3233	1333	----	2233	1312		
vnSK	b	g/m	m/w	w/u	w	w/u	mb	w/u	g/m	SEr, SaBi, HBU	
	2133	2112	3122	2233	3123	2333	2123	3232	1312		
ssvnSK	u	mb	-	u	u	w	-	u	m/w	SaBi, Aspe	
	3233	2123	----	3233	3233	1333	----	3233	1213		
wfScK	m	g/m	-	w	m/w	w	m	w	m	REi, SEr, SaBi,	
	2122	2112	----	2123	2113	2332	2112	2232	2312	HBU	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
LVD	g	g/m	g/m	m	w	m	m	g/m	m/w	REi, HBu, VKir,	ELä
	1112	3211	2211	2112	3123	2221	2212	2221	2312	WLi	
ssLVD	mb	m/w	m	u	u	w	m	m	m/w	REi, SaBi, HBu	
	2123	2213	2212	3233	3233	1323	2212	2222	2312		
LVD-	g/m	-	g/m	w/u	u	w/u	m/w	m	m	REi, SaBi, HBu,	
	1113	----	1212	3123	3233	2323	2123	2212	2312	WLi	
FL	g	g/m	g/m	m	m/w	m	m	g/m	w	REi, HBu, VKir,	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2221	2221	2221	3222	WLi	
DL	g/m	g	g	m/w	m/w	m/w	g/m	m/w	m/w	REi, HBu, VKir,	
	1221	2211	2211	2222	2222	2231	2221	2231	3212	WLi	
wfDL	m	g/m	m	w	m/w	w/u	m	w	m/w	REi, SEr, HBu, WLi	
	1222	2112	3112	2232	2222	2332	2122	2232	2312		
vnDL	mb	g	m/w	w/u	m/w	u	m/w	w/u	m		
	1233	1112	2123	2233	2123	2333	2123	2232	2312		
svnDL	b	m	w/u	u	w	u	m/w	u	m	SEr, SaBi, HBu,	
	2133	2113	3223	3233	3123	2333	2123	2233	2312	Aspe	
LK+	g	m	m/w	g/m	m	m	g/m	m	w/u	REi, SAh, HBu,	
	1221	3212	3222	1221	2212	2221	2211	2221	3223	VKir, WLi	
LK	g/m	m	g/m	m	m/w	m/w	g/m	m	m/w	REi, HBu, VKir,	ELä
	1221	3211	2211	2222	2222	2231	2211	2221	2312	WLi	
sLK	g/m	g/m	g/m	m/w	w	m/w	m	m	m/w	REi, HBu, WLi	
	1122	2211	2211	2123	3123	1331	2112	2221	2312		
LK-	mb	-	g/m	w	w	w/u	w	m/w	m	REi, SAh, HBu,	
	1123	----	2211	3123	3123	2332	2123	2222	2311	VKir, Elsbe, WLi	
wfLK	m	g/m	m	w	m	w	m	w	m/w	REi, SEr, HBu, WLi	
	1222	2112	2212	2232	2112	2232	2122	2232	2312		
swfLK	mb	m	m/w	u	m/w	w/u	m	w/u	m	SEr, SaBi, HBu,	
	2123	2113	3112	3233	3113	2332	2122	2232	1312	Aspe	
vnLK	mb	g/m	w	w/u	m	w/u	m	w/u	m	SEr, HBu	
	1133	2113	3123	3133	2112	2333	2122	2233	1312		
ssvnLK	b	m	-	u	w	u	m	u	m	SEr, SaBi, Aspe	
	3233	2113	----	3233	3123	2333	2113	2233	2312		
KTL	g	m	m	m	m	m/w	g/m	m	w	REi, SAh, HBu,	
	1211	3211	3211	2222	2212	2222	2211	2221	3222	VKir, Elsbe, WLi	
T	m	m/w	g/m	w	m	w/u	m/w	w	w	SAh, HBu, VKir,	
	1222	3212	2212	2223	2212	3232	2222	3222	3222	Elsbe, WLi	
sT	g/m	m	g/m	m/w	w	w	m/w	m/w	w	HBu, VKir, WLi	
	1122	3112	2112	2123	3113	2332	2222	2222	2322		
T-	mb	w	mb	u	m/w	u	w/u	w/u	m/w	FAh, HBu, Elsbe	SKie
	1223	3223	1213	3223	2213	3233	3233	3223	2313		
wfT	w	g/m	m	w/u	m	u	m/w	u	w	SEr, HBu	
	2232	2112	2122	2233	2112	3233	2123	3233	3313		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
swfT	m/w 2123	m 2113	- ----	u 3233	g/m 2112	u 2333	m/w 2113	u 2233	m/w 2312	SEr, SaBi, HBU	
vnT	w/u 2233	m 2113	w 3123	u 3233	g 1112	u 3233	m/w 2123	u 3233	w/u 3313	SEr, HBU, Aspe	
fT	w/u 3233	m 2222	- ----	u 3233	g/m 1212	u 3233	- ----	u 3233	w 3223	SEr, Aspe	
nrSH+	g 1211	m 2212	w 3222	g 1211	g/m 2211	m 2212	g/m 2211	m 2221	w/u 3323	REi, HBU, VKir, WLi	
SH+	g 1211	m/w 3212	w 3222	g 1211	m 2212	g 2211	g 2211	m 2221	w 3222	REi, VKir, BUI	
sSH+	g/m 2112	m 3112	m/w 3122	m 3112	w 3123	g 1311	g 2211	g/m 1221	w 2322	REi, SaBi	
nrSH	g 1211	m/w 3212	g/m 2211	g/m 1221	m 2212	w 3222	m 2211	g/m 2211	w 3312	REi, HBU, VKir	
SH	g 1112	m/w 3212	g/m 2211	m 2122	w 3123	m 2312	m 2212	g 1211	m 2311	REi, HBU, VKir, WLi	ELä
sSH	g 1112	m/w 3212	m 2212	w 3123	u 3233	m 1312	m 2212	g/m 1212	m 2311	REi, SaBi, HBU, WLi	
ssSH	b 3123	w 3113	mb 3113	u 3233	u 3233	w 1313	m/w 2123	m 1213	m 1312	SaBi	
soSH	g/m 1122	- ----	g 2211	w 2123	u 3233	m/w 2322	m/w 2222	g 1211	g/m 2311	REi, HBU, VKir, WLi	ELä
ssoSH	mb 1123	- ----	g 1212	w/u 3123	u 3233	w 1323	m/w 2222	g/m 1212	g 1311	REi, SaBi	
nrSH-	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
SH-	m 1123	w 3222	g/m 1212	w/u 3223	u 3233	w 2323	w/u 2233	g/m 1212	g/m 1311	SaBi, HBU	
ssSH-	b 3123	- ----	mb 2213	u 3233	u 3233	u 2333	- ----	m/w 2223	m/w 1312	SaBi	
nrsoSH	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
FLH+	g 1211	w 3222	m 3212	g 1211	m 2212	g/m 2221	g/m 2221	g/m 2221	w/u 3223	REi, SAh, HBU, VKir, BUI, WLi	
FLH	g 1211	m 3212	g/m 2211	m 2212	m/w 2222	m 2221	m 2221	g/m 2221	w 3222	REi, HBU, VKir, WLi	ELä
sFLH	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
LHL+	g 1211	m/w 3221	m 3221	g 1211	m 2212	g/m 2211	g/m 2211	m 2221	w/u 3223	REi, HBU, VKir, BUI, WLi	
LHL	g 1112	m 3211	g/m 2211	m 2112	m/w 2123	m 2221	m 2212	m 2221	m/w 2312	REi, HBU, VKir, WLi	ELä

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
LHL-	g	-	g	w	u	w	m/w	m	m	REi, SaBi, HBu,	
	1112	----	1211	3123	3233	2323	2123	2212	2312	Elsbe	
KTLH+	g	m/w	w	g	g	m/w	g/m	m/w	u	REi, SAh, HBu,	
	1211	3212	3222	1211	1211	3212	2211	3221	3233	VKir, BUI, WLi	
KTLH	g	g/m	g/m	m	m	m/w	m	g/m	w	REi, HBu, VKir,	ELä
	1211	3211	3211	2212	2212	2222	2211	2221	3222	WLi	
sKTLH	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
soKTLH	g	m	g	m/w	m/w	w	m/w	g/m	g/m	REi, HBu, VKir,	ELä
	1112	3211	2211	3122	2123	2322	2222	1221	2311	Elsbe, WLi	
KTLH-	g/m	-	g	w	w/u	w/u	w	m	g/m	REi, FAh, SAh,	ELä
	1122	----	2211	3123	3123	2333	2232	2212	2311	SaBi, HBu, VKir, Elsbe, WLi	
MeTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
TH+	g/m	m/w	w	g/m	g	w	m	w/u	u	SEr, HBu, VKir,	
	1221	3212	3222	1221	1211	3222	2221	3232	3233	BUI, WLi	
TH	m	m/w	g	m/w	g/m	w/u	m/w	w	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	1222	3212	1212	2222	1212	3232	2222	3222	3222	WLi	
sTH	g/m	m	g	w	m/w	w	m/w	m/w	w	HBu, Elsbe, WLi	
	1122	3112	1212	2223	2113	2332	2222	2222	2322		
soTH	m	-	g	w	w	u	w	m/w	m/w	SAh, HBu, VKir,	
	1222	----	1212	2223	3222	3233	2223	2222	2312	Elsbe, WLi	
TH-	mb	w	mb	u	w	u	w/u	w/u	w	FAh, HBu, Elsbe	SKie
	1223	3223	1213	3223	2213	3233	3233	3223	2223		
wfLHL	g/m	g/m	g/m	m	g/m	w	g/m	w	m/w	SEr, HBu	
	1122	2112	2112	2122	2113	2331	2111	2231	2312		
wfSH	g/m	g	m	m/w	m/w	w	m	w	m	REi, HBu	
	1122	2211	2212	2132	2123	2332	2122	2232	2312		
wfKTLH	m	g/m	m/w	m/w	g/m	w	m	w	w	REi, SEr, HBu	
	1222	2112	3212	2232	1211	2232	2122	2232	3213		
wfTH	m/w	g/m	m	w	g/m	u	m	w/u	w	SEr, HBu, WLi	
	2223	2112	2122	2133	1212	3232	2122	3232	3213		
LRH	g	g	g	g/m	m	w	m	w	m/w	SAh, HBu, VKir,	ELä
	1112	2211	2211	2112	2122	2231	2212	2231	2312	WLi	
tRH	m	m	m	m	g/m	w/u	m	w/u	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	1222	3212	2212	1222	1212	3232	2212	3232	3222	WLi	
RHiB	b	m	m	mb	m	u	m/w	u	w	SEr, HBu, Rob, BUI	
	2232	2212	2212	1222	1212	3233	2222	3233	3223		
Kli	g/m	m	m/w	g/m	g/m	m	g/m	m	w/u	VKir, BUI	
	1212	3211	3212	1212	1212	2221	1212	2221	3232		
saRü	g	m	g	m/w	w	m/w	m	g	m	REi, HBu, VKir,	ELä
	1112	2212	2211	3122	3123	2312	2212	1211	2311	WLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
saRü-	mb	-	g	w/u	u	w/u	w	m	g	REi, SaBi	
	1123	----	1212	3123	3233	2323	2223	2212	1311		
metRü-	mb	-	m	u	w	u	w/u	w/u	w/u	FAh, HBu, Rob,	
	1223	----	1213	3233	1223	3333	2233	2233	2323	Elsbe	
FB	g/m	-	m	m	m/w	w/u	m	w	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	1212	----	2212	1222	1223	3223	2212	3222	3213	WLi	
FB-	mb	-	mb	w	w	u	w	w/u	w	FAh, HBu, Elsbe	
	1223	----	2213	2223	2233	3233	2223	3223	2213		
Se+	g/m	m	w	g	g/m	m	m	m/w	w/u	SAh, SEr, HBu,	
	2221	3211	3222	1211	1211	2221	2221	2231	3233	VKir, BUI	
fSe	w	w	u	w/u	g	w/u	w/u	u	u	SEr, HBu, Aspe	
	3232	3222	3233	3232	1221	3232	2233	3233	3233		
qfLa	w/u	m/w	w	m	g	w/u	m	w/u	u	SEr, HBu	
	3232	2222	3222	1232	1212	2332	2212	3232	3233		
Erbr	u	w/u	u	u	w	u	u	u	u	SEr	
	3233	2233	3233	2233	2223	3233	3233	3233	3223		
TA	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
mLa	w/u	m/w	-	u	u	m/w	-	u	m/w	MoBi, Aspe	
	3233	2222	----	----	----	1233	----	----	1323		
kltAB	m	m/w	m	m/w	m	w/u	w	w	w	SAh, HBu, Elsbe,	
	1222	3212	2212	2222	2212	2233	3222	2232	3222	WLi	
sAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
tAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		