



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Wuchsbezirk:	4/01	Taubergrund (mit Westrand der Fränkischen Platte)
Regionalwald:	Kolliner Buchen-Traubeneichen-Wald	

Ausgabestand: 28.08.2024

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)-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
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
gfrIS	g	g/m	g/m	m	w	g/m	g	w	REi, HBU, Kir	ELä
	1211	2212	2212	2212	3223	1221	1211	2322		
IS	g	g	g	w	u	m/w	g	g/m	REi, SaBi, HBU,	ELä
	1112	2211	2211	3123	3233	2322	1211	2311	WLi	
S	-	-	-	w	-	-	g	m		
	----	----	----	3123	----	----	1211	2312		
IS-	mb	-	g	u	u	w/u	g/m	g/m	SaBi	
	1123	----	1112	3233	3233	2333	1222	2311		
MS	-	-	-	m/w	-	-	g	-		
	----	----	----	2222	----	----	1211	----		
MS-	-	-	-	w	-	-	g/m	-		
	----	----	----	2233	----	----	1212	----		
gfrML	g/m	g/m	g/m	m/w	m	g/m	m	m/w	REi, HBU, Kir	ELä
	1221	2212	2212	2222	2212	2221	2221	3212		
ML	m	g	g	w	w	w/u	m	w	REi, HBU, As, Kir,	
	1222	1211	1211	3222	3222	3232	1222	3312	WLi	
tML	m	g	g	m/w	m	w/u	m/w	w	HBU, Kir, WLi	ELä
	1222	1211	1211	2222	2212	3232	2222	3212		
wfML	-	-	-	u	-	-	w/u	-		
	----	----	----	3233	----	----	2232	----		
krL	g	-	g/m	m	m	w	m/w	w/u	FAh, SAh, HBU, Kir	ELä
	1211	----	3211	2212	2212	2232	2222	3223		
krL-	g	-	m	m/w	w	u	w/u	w/u	SAh, HBU, Kir,	
	1212	----	2212	2223	3223	3233	3232	3223	Els, WLi, WNU	
FL+	g	m/w	m/w	g/m	g/m	g/m	m	u	REi, HBU, Kir	
	1211	3212	3212	2211	2211	2221	2221	3323		
nrFL	g	-	g/m	g/m	m	m/w	m	w/u	REi, HBU, Kir, BUI	ELä
	1211	----	2211	1211	2212	2222	2221	3223		
FL	g	m	g	m	m/w	m	m	w/u	REi, HBU, Kir, WNU	ELä
	1211	3211	2211	2212	2222	2321	2221	3322		
FL-	g/m	m	g	m/w	w	w	m	w	REi, HBU	ELä
	1212	2212	2211	3212	3223	2322	2212	3322		
gfrDL	g	g/m	g	m	m	m/w	m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1221	2112	2211	2222	2212	2331	2221	3312		
wfDL	m	g/m	m	w	m	w	w	m/w	HBU, WLi	
	1222	2112	2112	2232	2212	2331	2232	2322		
vnDL	b	g	w/u	w/u	m/w	u	w/u	m/w	SaBi, HBU, As	
	2233	1112	2233	2233	2122	2332	2233	2323		
LKM+	-	-	-	m	-	-	m	-		
	----	----	----	2121	----	----	2221	----		
gfrLKM	g	g	g	m	g/m	m	m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1221	2211	2211	2122	2221	2321	2221	3312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
LKM	g/m	g/m	m	m/w	m	w	m/w	w/u	HBu, Kir, Spe, WLi	
	1222	2212	2212	2222	2212	2332	2222	3313		
(s)LKM	g/m	g/m	g/m	m/w	m/w	w	m/w	w	REi, HBu, Kir	
	1112	2112	2112	2123	2123	1332	2222	2312		
wfLKM	m/w	g/m	w	w	g/m	w/u	u	m/w	HBu	
	1232	2112	3222	2232	1212	2332	3233	3312		
vnLKM	w	m	u	u	m	u	u	w	REr, HBu, As	
	2233	2113	3233	3233	1222	3333	3233	3322		
SchIK	-	-	-	u	-	-	u	-		
	----	----	----	3233	----	----	3233	----		
(s)SchIK	-	-	m	u	-	-	u	-		
	----	----	2122	3233	----	----	3233	----		
zT	mb	m	g/m	w	m	u	w	w	HBu, Kir, Els	
	1223	2212	1212	2223	1222	3233	3222	3222		
wfT	w	g/m	w/u	u	g/m	u	u	m/w	HBu	
	2232	2112	3232	3233	1212	3233	3233	3212		
vnT	u	m	-	u	m	u	u	u	REr, HBu	
	3233	2113	----	3233	1213	3233	3233	3223		
mKVL	g/m	g/m	g/m	w	m	w/u	m/w	w	FAh, HBu, Kir, Els, Spe, WLi	SKi
	1212	2212	2212	2223	2222	3232	2222	2223		
mKVL-	m	-	g/m	u	w	u	u	w/u	FAh, HBu, Els	SKi
	1223	----	1213	3233	2223	3233	3223	2233		
mKVL=	mb	-	mb	u	u	u	u	w/u	FAh, HBu, Els, Meb	SKi
	1223	----	1223	3233	3233	3233	3233	2233		
KVL+	g	m	m	g/m	g/m	m	m	w	REi, SAh, Kir, BUI	
	1211	3211	3211	2221	2221	2231	2231	3222		
KVL	g	g/m	g	m/w	m/w	w	m	m/w	HBu, Kir, Els, Spe, WNu	ELä
	1212	2212	2211	2222	2222	2232	2222	3213		
KVL-	m	-	g	w/u	w/u	u	m/w	w	FAh, HBu, Kir, Els	SKi
	1213	----	1212	2233	3223	3233	2222	3223		
KVL=	mb	-	mb	u	w/u	u	u	u	FAh, HBu, Els	SKi
	1223	----	1223	3233	3223	3233	3233	3233		
tKVL	m	-	g/m	m/w	w	m/w	m/w	w	HBu, Kir, Els, Spe	
	1222	----	2212	2222	3222	2222	2222	3222		
tKVL-	mb	-	m	u	m/w	u	u	m	FAh, SAh, HBu, Kir, Els	SKi
	1223	----	1213	3233	2223	3233	2233	2212		
mSL	g	-	g	m	m	w	m	w	REi, HBu, Kir	ELä
	1211	----	2211	2212	2212	2232	2222	3222		
mSL-	g/m	-	g	w	m/w	u	m	w	HBu, Els	
	1222	----	2211	3223	2222	3233	2222	3232		
SL+	g	g/m	g/m	g	g/m	m	g/m	w	REi, HBu, Kir, BUI	
	1211	3221	3211	1211	2211	2221	1231	3212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
gfrSL	g	-	g	g/m	m/w	m	g	w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	----	2211	2211	2222	2221	1221	3323		
SL	g	-	g	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir,	ELä
	1211	----	2211	2212	2222	2221	2211	3222	Spe, WNU	
SL-	g/m	-	g/m	w/u	w/u	w	m	m/w	HBu, Els	
	1212	----	1212	3223	3233	3222	2222	3212		
tSL	g	g	g/m	m/w	m/w	w	m	w	HBu, Kir, Els	ELä
	1212	2211	2211	2222	2222	2232	2222	3222		
tSL-	-	-	-	w	-	-	m/w	m/w		
	----	----	----	2123	----	----	2222	2312		
MeSchl	-	-	-	m/w	-	-	w/u	-		
	----	----	----	2222	----	----	2232	----		
Me	g	-	g/m	w	m/w	w/u	u	w/u	FAh, HBu, Els	SKi
	1212	----	2212	2223	2222	3232	3233	3232		
Me-	mb	-	mb	u	w/u	u	u	u	FAh, HBu, Els, Meb	SKi
	1223	----	2213	3233	2223	3233	3233	3333		
MeT	mb	-	m	w/u	m/w	u	w	w	FAh, HBu, Kir,	
	1223	----	1212	3232	2222	3233	3222	3222	Els, Spe	
MeT-	w	-	m	u	w	u	u	u	FAh, HBu, Els	SKi
	2223	----	1223	3233	2223	3233	3233	3233		
T	m/w	-	mb	w/u	w	u	w	w	FAh, HBu, Kir, Els	
	1223	----	1212	3232	2233	3233	2223	3322		
IsFH	g/m	-	g	w	u	m	g	g/m	REi, HBu, WLi	ELä
	1212	----	2211	3222	3233	1222	1211	2311		
IsFH-	m	-	g/m	w/u	u	w	g/m	m	REi, SaBi, HBu,	
	1213	----	1212	3223	3233	2323	1212	1312	WLi	
MSH	-	-	-	m/w	-	-	g	-		
	----	----	----	2222	----	----	1211	----		
sWH	g	-	m	m/w	w/u	g/m	g/m	m/w		
	1112	----	2222	2122	3223	1312	1212	2322		
sSH	-	-	-	m/w	-	-	g/m	-		
	----	----	----	2222	----	----	1212	----		
sSH-	mb	-	mb	u	u	u	m	m		
	1123	----	1123	3233	3233	3333	1213	1312		
IsWH	g	-	g/m	m/w	w/u	g/m	g	m/w	REi, HBu, Kir	
	1211	----	2211	2222	3223	1221	1211	3311		
IsSH	g/m	-	g/m	w/u	u	m	g	g/m	REi, SaBi, HBu,	ELä
	1212	----	2212	3223	3233	2222	1211	2311	Kir	
IsSH-	mb	-	mb	u	u	u	m	g	REi, SaBi	
	1123	----	1123	3233	3233	3333	1212	1211		
krLH+	g	-	m/w	g	g	m/w	w	w	HBu, Kir, BUI	
	1211	----	3212	1211	1211	3221	3232	3222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie			
krLH	g	-	m	m	m	w	w	w		HBu, Kir, Els, Spe	ELä
	1211	----	3211	2212	2212	2232	2232	3222			
krLH-	g/m	-	m	w/u	w	u	u	w		FAh, Kir, Els	
	1222	----	2213	3223	2223	3233	3233	3322			
LH+	g	-	m	g	g/m	m	m	w		REi, HBu, Kir	
	1211	----	3221	1211	1221	2221	2221	3223			
nrLH	g	-	g/m	g/m	m	m	w	m/w		REi, SAh, HBu,	ELä
	1211	----	3211	1222	2222	2221	3221	3212		Kir, Spe, BUI, SLi, WNU	
LH	g	-	g	m	m/w	m	g/m	w/u		REi, HBu, Kir, WNU	ELä
	1211	----	2211	2212	2222	2321	2221	3322			
LH-	-	-	-	m/w	-	-	m	m			
	----	----	----	2222	----	----	2212	2312			
MeTH	m	m	m	m	g/m	u	w/u	w		HBu, Els, WLi	
	1222	2212	2212	2222	1212	3232	3232	3222			
MeTH+	g/m	m/w	m/w	g/m	g	w/u	w/u	w/u		HBu, BUI, WLi	
	1221	3212	3212	2221	1211	3232	3232	3232			
TH	-	-	-	m/w	-	-	m/w	w			
	----	----	----	2222	----	----	2222	3223			
KSH+	g	m/w	m/w	g	g	w	w	w/u		HBu, Kir, BUI	
	1211	3212	3212	1211	1211	3221	3231	3232			
KSH	g	-	m	m/w	m	w	m/w	w/u		SAh, HBu, Kir, SLi	ELä
	1212	----	2212	2212	2212	3232	2222	3223			
krKSH	g	-	m	m	m	u	w/u	u		HBu, Kir	
	1212	----	2212	1222	1222	3233	3233	3233			
KSH-	m	-	m	u	m/w	u	w	w/u		FAh, Els, Meb	SKi
	1223	----	2213	3233	2213	3233	2223	2233			
MeH	g	-	g	w	m	w/u	w	u		HBu, Kir, Els, Spe	SKi
	1212	----	1212	2223	1222	3232	3232	3233			
MeH-	mb	-	mb	u	w/u	u	u	u		FAh, HBu, Els	SKi
	1223	----	1213	3233	3223	3233	3233	3233			
Sthw	-	-	mb	u	-	-	u	u			
	----	----	1223	3233	----	----	3233	3233			
BI	-	-	-	w	-	-	m	-			
	----	----	----	2223	----	----	2222	----			
SchrWH	mb	-	m	mb	w	w	m/w	m/w		HBu, Kir	
	1222	----	2222	1222	2223	2232	2222	2222			
Ri+	g/m	m	m/w	g	g	m	m/w	u		REr, Kir	
	2221	3211	3212	1211	1211	2231	2231	3223			
Ri	g	g/m	m	g	g	m	m	w		REi, Kir	
	1211	2211	2212	1211	1212	2221	2221	3223			
wfSe	-	-	-	w	-	-	w/u	w			
	----	----	----	2232	----	----	3232	3222			

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie			
ftLa	w/u	m	-	w	g	u	u	u		REr, HBu	
	3233	2212	----	2232	1211	3233	3233	3233			
qLa	u	m/w	-	m	g	u	u	u			
	3232	2223	----	2221	1211	3233	3233	3233			
krTA	m/w	m	-	g	g	u	u	u		REr	
	2222	1222	----	1212	1211	3233	3233	3233			