



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/26	Bergland bei Schwäbisch Gmünd
Regionalwald:	Submontaner Buchenwald mit Tanne und Esche	

Ausgabestand: 21.02.2024

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)-Pfleglichkeit
	3. Ziffer	= Stabilität/Sicherheit
	Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential	
	4. Ziffer	= Leistung
	Ziffernhöhe	1
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	Ta	Dgl	Kie		
S+	g	m	m	g	m	g	g/m	g/m	m/w	REi, Kir	JLä
	1211	2212	2212	1211	2212	2211	2221	2211	3222		
S	g	-	m	m	w	g/m	m	g	g/m	REi	ELä
	1112	----	2212	2122	3123	1312	2222	1211	2311		
sS	g/m	m	m	w	w/u	m	m	g/m	m/w	REi	
	2112	2212	2212	3123	3123	1312	1222	1212	2312		
S-	m	-	g	w/u	u	w	w	g/m	g/m	REi	
	1113	----	1211	3223	3233	1333	2233	1212	2311		
SaL+	g	g/m	g/m	g	g/m	g	g/m	g/m	m/w	REi, Kir, HBu	ELä
	1211	2211	2211	1211	2211	2211	2211	2211	3222		
SaL	g	-	g	m	m	g/m	m	g	g/m	REi, Kir, HBu,	ELä
	1212	----	2211	2212	2222	2212	2222	2211	2211	WLi, SAh	
SK	g/m	-	m	m	m/w	m	g/m	m	m	REi	
	1212	----	2212	2222	2223	1222	2212	1221	2212		
wfSK	m	m	-	w	m/w	w	m	w	m	REi	
	1122	2112	----	2132	2123	1332	1122	2232	2312		
LVD	g	-	g	m	w	m	m	g	m	REi, Kir, HBu, WLi	ELä
	1212	----	2211	2212	3223	2222	2222	2211	2212		
sLVD	g/m	-	g	w	w/u	m/w	m	g/m	m/w	HBu, WLi	ELä
	2112	----	2211	3123	3223	1322	1222	2212	2312		
LVD-	m	-	g	w/u	u	w	w/u	m	m	HBu, WLi, SAh, Els	
	1113	----	1211	3223	3223	1333	2233	2212	2311		
FL	-	-	-	g/m	-	-	-	m	m/w		
	----	----	----	1112	----	----	----	2221	3212		
sDL	g	g/m	g/m	m	m/w	m/w	g	m	m/w	HBu	
	2111	2211	2211	3122	3122	1321	1211	2221	2312		
wfDL	m	g/m	-	w	m	w	m	w	m/w	REi, HBu, WLi	
	2122	2112	----	2132	2122	1332	1122	2232	2312		
swfDL	m	g	-	w	w	w	g/m	w	m/w	HBu, WLi, REr	
	2122	1112	----	3233	3223	1332	1112	2232	2312		
vnDL	w	m	-	w/u	m/w	w/u	m	w/u	m	HBu, REr, As	
	2133	2112	----	2133	2123	1322	2122	2232	2312		
svnDL	b	g	-	u	w	w/u	g/m	w/u	m/w	HBu, REr, MoBi, As	
	3132	1112	----	3233	3223	1332	1112	2232	2312		
LK	g	g/m	g/m	m	m	m	m	m	m/w	REi, Kir, HBu,	ELä
	1211	2211	2211	2222	2222	1221	2221	1221	3212	WLi, SAh	
gfrTL	g	g	g	g/m	g/m	g/m	g/m	m	m/w	REi, Kir, HBu	ELä
	1211	2211	2211	2212	2212	2221	2221	2221	3212		
TL	g/m	m	m	m	m	m	m	m	m/w	REi, Kir, HBu, WLi	ELä
	1212	2212	2212	2212	2222	2222	2222	2221	3212		
wfLK	m	g/m	-	w	m	w	m	w	m/w	REi, HBu, WLi	
	1122	2112	----	2132	2122	1332	1122	2232	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
wfTL	m	g/m	-	w	g/m	w	g/m	w	m/w	REi, HBU, REr	
	2222	1112	----	2232	1212	2232	2112	3232	3212		
MeT	m	g/m	g/m	m/w	g/m	w/u	m	w/u	w	Kir, HBU	
	1222	2212	2212	2222	1212	3232	2222	3232	3223		
T	m	g	g	w	m	w	m	w	m/w	Kir, HBU, WLi, Els	
	1222	1212	1212	2233	2222	3232	2222	3232	3213		
SH+	g	w	w	g	m	g	g	m	w	BUI	
	1211	3222	3222	1211	2212	2211	2211	2221	3232		
sSH+	-	-	-	m	-	-	-	m	w/u		
	----	----	----	2122	----	----	----	2221	2323		
SH	g	-	m	m	m/w	g/m	m	g	m	Kir	
	1212	----	2212	2212	2223	2212	2222	2211	2222		
(s)SH	g	-	m	m/w	w	g/m	m	g	m		
	1112	----	2212	3122	3223	1312	1222	1211	2322		
sSH	g/m	m	g/m	w	w/u	m	m	g/m	m/w	REi	
	2112	2212	2112	3123	3233	1312	1222	1212	2312		
ssSH	mb	m	m	w/u	w/u	m/w	w	m	w		
	2113	2213	2213	3133	3133	1313	2223	1213	2322		
SH-	m	-	g	w/u	u	w	w	g	g/m		
	1113	----	1212	3233	3233	1333	2233	1212	1311		
SaLH+	g	w	w	g	g/m	g	g	m	w	Kir, BUI	
	1211	3222	3222	1211	2211	2211	2211	2221	3232		
SaLH	g	-	g/m	m	m	g/m	m	g	m	Kir, HBU	ELä
	1212	----	2211	2212	2222	2212	2222	2211	2222		
LHL+	g	w	w	g	g/m	g/m	g	m/w	w/u	Kir, BUI	
	1211	3222	3222	1211	2211	2221	2211	2231	3232		
LHL	g	-	g/m	g/m	m	m	m	g/m	m	Kir, HBU, WLi	ELä
	1212	----	2211	2212	2222	2222	2222	2221	2222		
sLHL	g/m	-	g/m	m	w	m	m	m	m/w	HBU, WLi	
	2112	----	2211	3122	3223	1322	1222	1222	2322		
LHL-	g/m	-	g	w	w	w	w	m	m	Kir, HBU, WLi,	
	1113	----	1211	2223	3223	2323	2233	2212	2312	SAh, Els	
fLH	-	-	-	m	-	-	-	g/m	-		
	----	----	----	2222	----	----	----	2221	----		
sfLH	-	-	-	m/w	-	-	-	m	-		
	----	----	----	3122	----	----	----	1221	----		
KTLH+	g	w	m	g	g	g/m	g	m/w	w/u	Kir, HBU, BUI	
	1211	3222	3211	1211	1211	2221	2211	2231	3232		
KTLH	g	m	m	m	m	m	g/m	m	m	Kir, HBU, WLi	
	1212	2212	2212	2212	2212	2222	2212	2222	2222		
sKTLH	g/m	m	m	m/w	w	m	g/m	m	w	HBU, WLi	
	2112	2212	2212	3122	3123	1322	1212	2222	2322		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
soKTLH	g/m	-	g/m	w	w	m	m/w	g/m	m	REi	
	1222	----	2212	3223	3223	2222	2222	1212	2312		
TLH+	g	m/w	m	g	g	m	g	m/w	w/u	Kir, HBU, BUI	
	1211	3221	3211	1211	1211	3221	2211	2231	3232		
TLH	g/m	m	m	m	m	m	m	m	m/w	Kir, HBU, WLi	
	1212	2212	2212	2212	2212	2222	2222	2222	3222		
TLH-	-	-	-	w/u	-	-	-	m	m/w		
	----	----	----	2233	----	----	----	1212	2212		
TH+	m	w	-	m	g	w	g/m	w/u	w/u	Kir, HBU, BUI	
	1222	3222	----	1222	1211	3232	2211	3232	3232		
TH	m	m	m	w	m	w	m	m/w	m/w	Kir, HBU, WLi	
	1222	2212	2212	2223	1222	2223	2222	2222	2223		
TH-	-	-	-	w/u	-	-	-	w	m/w		
	----	----	----	2233	----	----	----	2223	2212		
WJH-	-	-	-	w	-	-	-	u	m/w		
	----	----	----	2232	----	----	----	2233	2222		
WJH	-	-	-	m	-	-	-	w	w		
	----	----	----	2112	----	----	----	2232	3222		
MeH-	mb	-	mb	w	mb	u	u	w/u	w/u		
	1213	----	1213	2223	1213	3233	3233	2233	2233		
MeH	g	m	m	m	g/m	u	m	w/u	w		
	1212	2212	2212	2212	1212	3233	2222	3232	2232		
MeH+	g	w	-	g/m	g	w	g/m	w	w/u		
	2211	3222	----	2211	1211	3232	2211	2231	3232		
MeTH	m	m	m	m	g/m	w	m	w	w		
	1222	2212	2212	2222	1212	3232	2222	2232	3222		
wfSH	m	m	m	m/w	m	m/w	g/m	m/w	w	REi	
	1122	2112	2212	2123	2113	1232	1122	1232	2312		
wfLHL	g/m	m	-	m	g/m	m/w	g/m	w	w	REi, HBU, WLi	
	1122	2112	----	2122	2112	2232	2121	1232	3213		
wfKTLH	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	g/m	m/w	w	REi, HBU, WLi	
	1122	2112	3212	2122	2112	2232	2121	2231	3213		
SRH	g	-	mb	m	w	m	m	m	m	Kir	
	1112	----	2212	2112	2223	2312	2222	2212	2322		
LRH	g	-	mb	g/m	m	m	m	m	m/w	Kir, HBU, WLi	ELä
	1112	----	2212	2112	2122	2312	2122	2212	2322		
MeRH	g/m	m/w	m/w	m	g/m	u	m	w/u	w		
	1212	3212	3212	2212	1212	3233	2222	3232	2232		
tRH	m	mb	mb	m/w	g/m	w	m	w	w	Kir, HBU, BUI	
	1223	2212	2212	2223	1212	2232	2212	3222	3223		
RHiB	m/w	mb	mb	m	g/m	u	m/w	u	w	REr	
	2223	1213	1213	1223	1212	3233	2223	3233	2223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
Kli	g/m	m/w	w	g	g	g/m	g	m/w	w		
	1222	3221	3222	1211	1211	1221	1211	2222	3223		
Se+	g/m	w	w	g	g	g/m	g/m	m/w	w/u	Kir, REr, BUI	
	2211	3222	3222	1211	1211	2221	2211	2231	3233		
fSe	w	w	-	m/w	g	u	w	w/u	u	HBu, REr	
	3232	3222	----	2232	1211	3232	3222	3232	3233		