



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 6 Schwäbische Alb
Einzelwuchsbezirk: 6/09 Hegualb
Regionalwald: Submontaner Buchenwald

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	= 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	Ta		
KVL-	g/m	mb	m	w	m	u	w/u	m/w	-	FAh, SAh, Kir,	SKi, Eb
	1213	2213	2212	2223	1213	3233	3233	2332	----	Meb, Els, SLi	
KVL	g	m/w	-	m	g/m	m/w	m/w	w	-	Kir, Els	ELä
	1212	3212	----	2212	1212	2232	2232	3222	----		
KVL+	g	m/w	-	g	g	g/m	m	w	-	Kir, Els, WLi,	ELä, JLä
	1211	3222	----	1211	1211	2221	2221	3232	----	SLi, BUI	
meKVL	g	m/w	-	m/w	m/w	w	w	w	m/w	SAh, Kir, SLi	ELä
	1212	3212	----	2222	2222	2232	2232	3222	2222		
MoSL	g	m	-	m	m	m	m	w	-	HBu, Kir	ELä
	1212	3212	----	2212	2212	2222	2222	3213	----		
gfrbL	g	m	-	g/m	g/m	g/m	g/m	w	-	Kir	ELä
	1211	3211	----	2221	2221	2211	2211	3213	----		
bafmL	m	g/m	-	w	w	w	w	m/w	-	SaBi, HBu, WLi	
	1232	2112	----	2232	3222	2232	2232	3212	----		
tL	g	m	-	m	g/m	m	m	m/w	-	HBu, Kir	
	1211	3211	----	2222	1221	2221	2221	3212	----		
(wf)tL	g/m	m	-	m/w	m	m/w	m/w	m/w	m		
	1221	3211	----	2222	2212	2222	2222	3212	2122		
wftL	m	g/m	-	w	m	w	w	m/w	g/m	HBu	
	1232	2112	----	2232	1222	2232	3232	3212	2112		
NfL-	mb	m	-	w	w	u	u	w	w	FAh, SAh, Meb	SKi
	1223	2213	----	2223	2223	3233	3232	3212	2223		
NfL	g	g/m	g/m	m	m	w	w	w	m/w	HBu, As, Kir, Els,	ELä
	1212	2222	2212	2212	2212	2232	2232	3233	2222	WLi	
wfNfL	w	g	w	u	m/w	w/u	u	w/u	m/w	As	
	2233	1222	3233	3233	2222	2233	3233	3223	2222		
Me-	m	m	-	u	m/w	u	u	w	u	FAh, Meb, Els	SKi
	1223	2213	----	3233	2223	3233	3233	2233	3233		
MeT-	m	m	-	u	w	u	u	w	w/u	SAh, Meb, Els	SKi
	1223	2213	----	3233	2223	3233	3232	2233	2223		
MeT	g/m	m	-	m/w	g/m	w	w	w/u	m/w	SAh, HBu, Kir	
	1222	3212	----	2223	1222	2232	3222	3223	2222		
BTL	g/m	m	-	m/w	m	m/w	m/w	m/w	m	HBu, WLi	
	1222	3211	----	2222	2212	2222	2222	3212	2222		
wfBT	m/w	m	-	w	m	w	w	m/w	m	HBu, WLi	
	1232	3112	----	2232	1222	2232	2232	3212	2122		
FH-	g/m	w	-	w	m/w	w	w	m/w	w/u	SAh, Meb	
	1213	3213	----	2233	2213	2233	3232	3222	2233		
FH	g	m/w	-	m	m	m/w	m/w	w	m/w	Kir	ELä
	1212	3212	----	2212	2212	2222	2222	3222	2222		
ItFH	g	m	-	m	g/m	m	m	w	-	HBu, Kir	
	1211	3211	----	2222	1222	2221	2221	3212	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
WJH-	g/m	w	m/w	w	m	u	u	w	w/u	FAh, SAh, Meb	Eb
	1223	3233	2222	3223	2223	3323	3233	2323	3223		
WJH	g	w	w	m	g/m	w/u	w/u	w/u	w	BUI	ELä
	1212	3222	3223	2212	2212	2232	2232	3223	2223		
krH-	g/m	w	w	w/u	m	w/u	w	w	w/u	SAh, Meb, SLi	
	1213	3223	3213	3223	2213	2233	3232	2233	2233		
krH	g	w	-	m/w	m	w	w	m/w	m/w	Kir, SLi	ELä
	1212	3223	----	2222	2222	2232	3222	3222	2222		
MeH-	m	m/w	-	u	m/w	u	w/u	w	w/u	Meb, Els	SKi
	1223	2223	----	3233	2223	3233	3232	2323	2223		
MeH	g/m	w	-	m/w	m	w	w/u	w	m/w		SKi
	1222	3213	----	2222	1222	2232	3232	3222	2222		
MeTH-	m	m	-	u	m	u	u	w	w	FAh, Meb, Els	SKi
	1223	2213	----	3233	2213	3233	3232	2233	2223		
MeTH	g/m	m/w	w	m/w	g/m	w/u	w/u	w	m	HBu, Kir, Els	
	1212	3212	----	2222	2212	2233	2233	3223	2212		
NfLH-	mb	m	-	w	m/w	u	u	w	w	FAh, Meb	SKi
	1223	2213	----	2223	2213	3233	3232	3212	2233		
NfLH	g	m	-	m	m	w	m/w	w/u	m/w	SAh, Kir	ELä
	1222	3212	----	2212	2212	3232	2221	3222	2222		
Se	g	m/w	w	m	g/m	w	u	w	g/m	SAh	
	1212	2222	3233	2222	2222	2232	3233	3233	2221		