



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 6 Schwäbische Alb
Einzelwuchsbezirk: 6/03 Lone- und Egualb
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	Es	BAh	Fi	Dgl	TEi	Kie		
KVL=	mb	m/w	w	w	w/u	u	mb	w	FAh, Els, Meb, SLi	SKi
	1223	2213	2223	2223	2233	3233	2213	2333		
KVL-	g/m	m/w	mb	m/w	w	w	m	w	SAh, FAh, HBU,	
	1213	2213	2213	2213	2233	2233	2212	2322	Els, SLi	
KVL	g	m	m	m	m	m	g/m	w	SAh, HBU, REi	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	2222	3211	3222		
KVL+	g	m	g	g/m	m	m	m	w	SAh, HBU, BUI	ELä
	1211	3211	1211	2211	2221	2221	3212	3223		
TeK-	g/m	m	m	w	w/u	w	mb	w/u	SAh, FAh, Els, SLi	
	1213	2213	1213	2223	2233	2232	2213	2323		
TeK	g	m	m	m/w	w	m/w	m	w	SAh, HBU, Els, SLi	
	1212	3212	2212	2222	2232	2222	2212	3222		
SL	g	m	m	m	g/m	g/m	g/m	m/w	HBU, REi, Kir	ELä
	1212	2212	2212	2212	2221	2221	3211	3213		
gfrSL	g	g/m	m	g	g/m	m	g/m	m/w	HBU, REi	ELä
	1211	3211	2212	2211	2211	2221	3211	3213		
FL	g	g/m	m/w	m	g	g/m	g/m	w	HBU, REi, Kir	ELä
	1211	3211	3212	2212	2211	2221	3211	3223		
nrFL	g	g/m	m	g	m	g/m	g/m	w	HBU, Kir	
	1211	3211	2212	1211	2221	2221	3211	3223		
FL+	g	g/m	g/m	g	m	w	m	u	BUI	
	1211	3211	2211	1211	2221	3231	3212	3323		
gfrDL	g	g/m	m/w	m	m	m/w	g	w	HBU, REi, WLi	ELä
	1221	3211	3212	2221	2221	2221	2111	3312		
wfDL	m	g/m	m/w	w	w	w	g/m	m/w	HBU, REi, WLi	
	1222	1212	3212	2232	2232	2232	2112	2312		
S	g	m/w	u	w	m/w	g	g/m	m/w	SaBi	
	1212	3212	3233	2233	1322	1211	2212	3212		
sTeL	g	m	w	m	m	m	m	m/w	SAh, REi	ELä
	1212	3212	3222	2222	1312	1222	3212	3212		
Me-	mb	mb	m	u	u	u	mb	w	FAh, HBU, Els	SKi
	1223	1223	1223	3233	3333	3233	1223	2233		
MeT	m	m	g/m	m/w	w/u	w/u	m	w/u	HBU, BUI, SLi	
	1222	2212	1212	2232	3232	3232	2212	3223		
gfrTL	g	m	g	m	m/w	m/w	g/m	w	HBU, BUI	
	1211	3212	1211	2222	2222	2222	3211	3212		
wfTL	m/w	g	g	w	w	w	m	m/w	HBU, BUI, WLi	
	1232	2211	1211	2232	2232	3232	2212	3212		
vnTL	w	g	g	u	w/u	u	m/w	m/w	HBU, As	
	2232	1212	1212	2233	3232	3233	3212	3212		
EiSt	w	mb	w	w/u	u	u	mb	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	2223	1213	2233	2233	3333	3233	1213	2223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	Es	BAh	Fi	Dgl	TEi	Kie		
BuSt	mb	mb	m/w	w/u	u	u	mb	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2223	2233	3333	3233	1213	2223		
BW-	w	m	m/w	w	u	u	m	-	SAh, FAh, Meb, SLi	Eb
	3222	2213	2223	2233	3333	3233	2213	----		
BW+	w	w	g	g	w/u	w/u	-	-	SAh, BUI, SLi	Eb
	2223	3222	1222	1222	3232	3232	----	----		
WJH-	g/m	m/w	m	w	w/u	u	m	w	SAh, FAh, SLi	SKi, Eb
	1213	3212	2213	2223	2233	3233	2213	2323		
WJH	g	m/w	m	m	w	w	m/w	w	SAh, Kir, SLi	ELä
	1212	3212	2212	2212	3232	2232	3212	3222		
WJFH-	m	m	m	w	w/u	w	m	m/w	SAh, HBU, Kir,	
	1213	2213	1213	2223	3233	2232	2213	2223	Els, SLi	
WJFH	g	m	m	m	m	m	m/w	w	SAh, Kir	
	1212	3212	2212	2212	2222	2222	3212	3222		
WJFH+	g	m	g	g	m	m	m	w/u	BUI, SLi	
	1211	3221	1211	1211	2221	2221	3211	3223		
MeH=	m/w	mb	m/w	u	u	u	m/w	u	FAh, HBU, Meb	SKi
	1223	1213	1223	3233	3333	3233	1223	2333		
MeH-	mb	b	mb	w	u	w/u	mb	w	SAh, HBU, Kir,	
	1223	2213	1213	2223	3233	3233	2213	2323	Els, SLi	
MeH	g	m	g	m	w/u	w/u	m	w	SAh, HBU, Kir	
	1212	3212	1212	2212	3232	3232	2212	3222		
LH	g	m	m	m	g	g	g/m	m/w	Kir	ELä
	1212	3212	2212	2212	2211	2211	3211	3211		
LH+	g	m/w	g	g	g	g/m	g/m	w	BUI	
	1211	3212	1211	1211	2211	2221	3211	3213		
TLH	g	m/w	g/m	m	m/w	m/w	g	w	HBU, Kir, Els	
	1212	3212	1212	1222	2222	2222	2211	3212		
KK-	m	m	m	u	u	u	m	m/w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	1213	2233	3223	3233	1213	2223		
Mu+	g/m	m/w	g	g	w	w/u	w	w/u	BUI, REr	
	2221	3221	1221	2211	3231	3232	3222	3223		
KIW	m	m/w	g	g	w	u	w	-	BUI	
	2221	3221	1211	1211	3222	3232	3222	----		
Schlu	m	w	g	g	m/w	w	m/w	w/u	BUI, Kir, SLi	
	2222	3212	1211	1211	2222	3222	3212	3233		
fAu	u	m	g	w	w/u	u	w/u	-	HBU, REr, SPa	
	3233	2212	1211	2232	3232	3233	3223	----		