



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 5 Baar-Wutach
Einzelwuchsbezirk: 5/04 Untere Wutach und südöstlicher Hotzenwald
Zonalwald: Kolliner Buchenwald mit Eichen

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	TEi	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
kgL	g	m/w	-	w	w	m	m/w	g/m	m/w	Kir, WLi, HBU, REi	ELä
	1211	3212	----	3222	3222	2321	2231	2211	2312		
kIG	g	m	-	m/w	-	m/w	m/w	g	m	Kir, WLi, HBU, REi	ELä
	1211	2212	----	2222	----	2222	2222	1221	2312		
ksaL	g	g/m	-	w	-	w	m/w	g	m	Kir, WLi, HBU,	
	1211	1212	----	3222	----	2322	2222	1211	2312	SaBi, Vb	
FL	g	g/m	g	g/m	g/m	m	m	g/m	w	Kir, WLi, HBU, REi	ELä
	1211	3211	1211	2211	1212	2321	2222	2221	3312		
kML+	g	m	-	g	m	g/m	g/m	g/m	m/w	Kir, HBU, REi, SAh	
	1211	3212	----	1211	2212	2221	2221	2221	3212		
kML	g	m	-	m/w	m	w	m/w	g	w	Kir, WLi, HBU, REi	ELä
	1211	2212	----	2222	2212	2322	2222	2211	3312		
kML-	g/m	g	-	w/u	w	w/u	w	g	-	Kir, WLi, HBU	
	1212	2211	----	3232	3222	3232	3222	2211	----		
SchoL+	g	m	-	g	m	m/w	m/w	m	u	WLi, REi, BUI	
	1211	3212	----	2211	2212	2321	2222	2222	3332		
SchoL	g	g/m	-	m	m	m/w	m/w	g/m	w/u	Kir, WLi, HBU, REi	ELä
	1211	3211	----	2222	2222	2321	2231	2221	3322		
kgfrL	g	g	-	g/m	w	w	w	m	w/u	Kir, WLi, HBU, REi	ELä
	1211	2211	----	2221	3222	2322	2232	2221	3322		
kwfL	g	m	m	m/w	m	w/u	m/w	w	m/w	Kir, WLi, REi,	
	1221	2212	2212	2222	2212	2332	2222	2232	2312	REr, SAh	
kTL	g	g/m	-	m	g	w	w	g/m	w/u	Kir, HBU, SaBi,	ELä
	1211	2211	----	2221	1211	2232	3222	2211	3323	BUI, FAh, Els, SWei	
kMe	g/m	m	-	w	m/w	w/u	u	w/u	w	Kir, WLi, HBU,	SKi
	1212	2212	----	3222	2222	3232	3223	3232	2232	SAh, FAh	
kMe-	m	m/w	-	u	m	u	u	u	w	HBU, SAh, FAh, Els	SKi
	1222	1213	----	3233	2122	3332	3233	2233	2332		
KT	w	g/m	g/m	w	g/m	u	w/u	w/u	m/w	WLi, HBU, SAh	
	2232	1212	1212	2232	1212	2332	3223	2232	2312		
KT-	m	g/m	-	w/u	w	u	u	w	-	WLi, HBU, SAh,	
	1232	1212	----	2233	2213	2333	3223	2232	----	FAh, Els	
kDVL+	g	m	m	g	g	w	m	m/w	w/u	HBU, BUI	
	1211	3211	3211	1211	1211	2232	2221	2231	3223		
kDVL	g	g	-	m	m	w	w	w	m	Kir, HBU, SAh	ELä, SKi
	1211	2211	----	2212	2212	2232	3222	2232	2222		
kDVL-	g/m	m/w	-	w	m	u	u	w	w	Kir, WLi, HBU,	SKi
	1212	2213	----	2223	2212	3233	3233	2232	3222	SAh, FAh	
kDVL=	mb	mb	-	w/u	w	u	u	u	m/w	HBU, FAh	SKi
	1223	1213	----	2233	2223	3233	3233	3233	2222		
gLH	g	m	-	m/w	m	m	m/w	g	w	Kir, WLi, HBU, REi	ELä
	1211	3211	----	3212	2212	2221	2222	2211	3312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
IGH	g	m	-	m/w	-	w	w	g/m	w	WLi, HBU, SaBi, Vb	
	1211	2212	----	3212	----	2322	3222	2211	3312		
sIGH	g/m	m	-	mb	-	w	b	g/m	m/w	SaBi, Vb	
	1122	2222	----	3122	----	2322	3122	2121	2312		
IGH-	m	g	-	u	-	u	u	g/m	m	WLi, HBU, SAh	
	2122	1211	----	3233	----	2323	3233	1212	1312		
ISth	g/m	m	-	w	-	m/w	w	g	m	WLi, HBU, SaBi, Vb	ELä
	1222	2212	----	3222	----	2222	3222	1211	2312		
ISth-	m	m	-	u	u	u	w	m	m	SaBi	
	1223	1213	----	3233	3233	3333	2223	1223	1311		
kBH	g/m	m	-	m/w	-	w	m/w	g	m/w	WLi, HBU, SaBi,	
	1212	2212	----	2222	----	2322	2222	2211	2312	Vb, As	
FLH	g	g	-	m	g	m	m/w	g/m	u	Kir, WLi, HBU, REi	ELä
	1211	2211	----	2212	2211	2321	2222	2221	3323		
kMLH+	g	g/m	-	g	m	g/m	g/m	g	w	Kir, HBU	
	1211	3211	----	1211	2211	2221	2221	2211	3313		
kMLH	g	m	-	m	m/w	w	w	g	w	Kir, WLi, HBU,	ELä
	1211	2212	----	2212	2222	2322	3222	2211	3312	SaBi	
kMLH-	g/m	m	-	m/w	w/u	w	u	g	m	WLi, HBU, SaBi	
	1212	2212	----	2213	3223	2332	3233	1212	2311		
ScholH+	g	m/w	-	g	g	m/w	m	w	w/u	Kir, WLi, HBU,	
	1211	3212	----	1211	1211	2321	2212	3222	3322	REi, BUI	
ScholH	g	m	-	m	m	m/w	m	m	w	Kir, WLi, HBU,	ELä
	1211	2212	----	2222	2212	2321	2222	2221	3312	REi, BUI	
ScholH-	g/m	m	-	w	m/w	w/u	w	g	m/w	Kir, WLi, HBU,	ELä
	1212	2212	----	3222	2222	2332	2232	2211	2312	REi, SAh	
kTLH+	g	m	-	g	g	w/u	w	u	w	Kir, WLi, HBU, BUI	
	1211	2212	----	1211	1211	3232	3222	3233	3312		
kTLH	g/m	m	-	m/w	g/m	w	w/u	w	m	HBU, SAh, FAh, Els	
	1212	2212	----	2222	1212	2232	3232	3222	2212		
kMeH	g/m	g/m	-	w	m	w/u	u	w/u	w	Kir, WLi, HBU,	SKi
	1212	1212	----	2223	2212	3232	3233	3232	2223	SAh, FAh	
kMeH-	m	g/m	g/m	u	w	u	u	u	w	HBU, SAh, FAh, Els	SKi
	2123	1213	1213	3233	2223	3332	3233	3233	2333		
kMeTH	g/m	m	m	m/w	m	w	w	u	-	Kir, WLi, HBU,	
	1222	2212	2212	2222	2221	2232	2223	2233	----	FAh, Els	
kTH	g/m	g/m	-	w	m	w	w	w	m	HBU, SaBi, SAh,	
	1221	1212	----	2232	2212	3232	3213	3232	2212	Vb, As	
kTH-	m	g/m	-	u	w	u	u	m/w	-	HBU, FAh, Els, Meb	
	1223	1212	----	3233	2213	3233	3223	2232	----		
kDSH+	g	m	-	g	g	w/u	w	m/w	w	BUI	
	1211	2211	----	1211	1211	3232	3231	3221	3213		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
kDSH	g	m	-	m	m	w	w/u	w	w	Kir, SLi, HBU,	ELä
	1211	2212	----	2212	2212	2232	3232	3222	3312	SAh, FAh	
kDSH-	g/m	m	-	w	m	u	u	u	w/u	Kir, HBU, SAh, FAh	Eb
	1212	2212	----	3222	2212	2333	3233	3233	3322		
kDSH=	mb	mb	-	u	w	u	u	u	u	WLi, SLi, HBU,	SKi
	1223	1213	----	3233	2223	3333	3233	3233	3323	FAh, Meb, Rob	
kBIH	g/m	g/m	-	g/m	m	w	w	m	w	WLi, HBU, SaBi,	
	1222	2212	----	1212	2212	2232	3222	2221	2322	BUI, Vb	
kBIH-	b	mb	-	b	-	u	u	m/w	m	HBU, SaBi, Vb	
	2223	1213	----	2213	----	3233	3233	2222	2222		
kRi+	g/m	m/w	-	g	g	w	m/w	w/u	u	Kir, WLi, BUI, REr	
	1221	3212	----	1221	1211	2331	2222	3232	3323		
kqLa	w/u	m/w	-	w	g	u	m	u	u	REr, Vb, As	
	3232	3212	----	2232	1211	3333	2222	3233	3323		
kTa	w	m	m	m	g/m	w	m	w	u	REr	
	2223	2222	2222	2222	1212	2331	2212	3222	3323		