



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 5 Baar-Wutach
Einzelwuchsbezirk: 5/02 Baar
Regionalwald: Montaner Buchen-Tannen-Wald mit Esche, örtlich mit Fichte

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
Ziffernhöhe	Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential	
	4. Ziffer	= Leistung
	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	Bah	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
kiIS	g	g/m	m	m	g/m	g	g	m/w		
	1211	2121	2212	2212	1311	1211	1211	3212		
gfrSdL	g/m	g/m	m/w	m/w	m	g/m	m	w/u		
	1221	2121	2222	2222	2231	1212	2221	3322		
SdL	g	m/w	m	m	g/m	g	g	m/w		
	1211	3212	2212	2212	1311	1211	1211	3212		
wfSK	mb	g/m	w	w	m/w	g/m	w	m	As	
	1132	2112	3123	3123	1232	1212	3232	2212		
FL+	g	m/w	g	g	g/m	g	g/m	w/u	Kir	
	1211	3212	1211	1211	2211	1211	2221	3223		
FL	g	m/w	m	m	g/m	g	g	m/w	Kir	ELä
	1211	3212	2212	2212	1311	1211	1211	3212		
DL	g/m	m	m	g/m	m	g	g/m	m/w		
	1222	3112	2222	2122	1321	1111	1222	3212		
wfDL	m/w	g/m	w	g/m	m/w	g	m/w	m/w	Vb, SaBi	
	2232	2112	3223	2122	1332	1112	2232	3212		
wfLKM	m/w	g/m	w	g/m	m/w	g	m/w	m	As	
	2232	2112	3223	2122	1332	1112	2232	2212		
LKM(S)	-	-	m/w	-	-	-	g/m	m/w		
	----	----	2222	----	----	----	1222	3212		
LKM	g/m	m	m	m	m	g	g/m	m/w	Kir	ELä
	1212	3112	2222	2212	1321	1111	1222	3212		
LK	g/m	m	m	m	m	g	g/m	m/w	Kir	ELä
	1222	3112	2222	2212	1322	1212	1222	3212		
wfLK	m/w	g/m	w	g/m	m/w	g	m/w	m/w	As	
	2232	2112	3223	2122	1332	1112	2232	3212		
TL+	g	m/w	g	g/m	m	g	m	w/u	Kir	
	1211	3212	1211	1221	2221	1211	2221	3223		
TL	g	m/w	m	m	m	g	g/m	m/w	Kir	ELä
	1211	3212	2212	2212	2222	1212	1222	3212		
TL-	mb	m	m/w	m/w	w	mb	m/w	m	SAh	
	1213	2213	2223	2213	2233	1223	2223	2212		
KMB	g/m	m	m	g/m	m	g/m	g/m	m/w		
	1212	3112	2222	2212	1322	1212	1222	3212		
wfKMB	m/w	g/m	w	g/m	w	g	m/w	m/w		
	2232	2112	3223	2122	2332	1112	2232	3212		
KMB-	mb	m	w	w	w/u	mb	m/w	m		
	1213	2113	3123	3123	2333	1223	2223	2312		
tigsKMB	mb	m	w	w	m	g/m	g/m	m/w		
	2112	2112	3112	3112	1312	1112	2211	2312		
LTL	g	m/w	m	m	m	g	g/m	m/w	Kir	ELä
	1211	3212	2212	2212	2222	1212	1222	3212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	Bah	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
MeT	g/m 1222	g/m 2212	m 2212	m 2212	w 2232	g 1212	w 2232	m/w 3212	Kir, SAh	
MeT-	mb 1213	m 2213	m/w 2223	mb 2213	u 2233	m/w 1223	w 2233	m 2222	SAh, Meb	
wfTL	m/w 2232	m 2122	m/w 2222	g/m 1222	w 2332	g 1112	m/w 2232	m/w 3212	As	
T+	m 2222	m 3212	g/m 1221	g 1211	m 2221	g 1211	m/w 2222	u 3223	Kir	
T	g/m 1222	m 2212	m 2212	m 2212	m/w 2222	g 1212	m/w 2222	m/w 3212	Kir, SAh	
T-	mb 1223	m 2213	m/w 2223	m/w 2213	w 2233	mb 1223	m/w 2223	m 2212	SAh	
wfT	w 2232	g/m 2112	m/w 2222	g/m 2122	w 2332	g 1112	w 2232	w 3213	Kir, Vb, As	
vnT	u 3233	m 2113	u 3233	m 2122	u 2332	g 1112	u 3233	w 3213	As, REr, SaBi	
fhT	w 3232	g/m 2112	w 3223	g/m 1221	w 2332	g 1112	w 3232	w 3213		
KVL+	g 1211	w 3212	g 1211	m 1222	g/m 2221	g 1211	g/m 2221	w/u 3223	Kir	
KVL	g 1212	w 3212	m 2212	m 2212	m 2212	g/m 1212	m 2222	w 3222	Kir, SAh	ELä
KVL-	mb 1213	m 2213	m/w 2223	m 2213	w 2223	m/w 2223	w 2223	m/w 2223	SAh, Meb	
DVL+	g 1211	w 3212	g 1211	g/m 1222	m/w 2231	g 1211	m/w 2222	u 3223	Kir	
DVL	g 1212	w 3212	m 2212	m 2212	m/w 2222	g 1212	m/w 2222	w 3222	Kir, SAh	ELä
DVL-	mb 1213	m 2213	w 2223	m/w 2213	w/u 2233	w 2223	w 2233	w 2223	SAh, Meb	
SL	g 1211	m/w 3212	m 2212	m 2212	g/m 1311	g 1211	g/m 1221	m/w 3212	Kir	ELä
ItML	m 2222	g/m 2112	m 2222	m 2122	m/w 2322	g 1112	m/w 2232	m/w 3212	WLi, HBu	
SH	g/m 1212	m/w 3212	m 2222	m/w 2222	m 1312	g 1212	g/m 1222	m 2312	REi	ELä
SH-	m 1213	m 2213	w/u 2233	w/u 3223	w 1323	m/w 1223	g/m 1212	g 1311	Vb, SaBi	
LH+	g 1211	m/w 3212	g 1211	g 1211	g/m 2211	g 1211	m 2221	u 3223	Kir	
LH	g 1211	m/w 3212	m 2212	g/m 2212	g/m 1311	g 1211	g 1211	m/w 3212	Kir	ELä

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	Bah	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
TLH+	g	m/w	g	g	m	g	m	u	Kir	
	1211	3212	1211	1211	2221	1211	2221	3223		
TLH	g	m/w	m	m	m	g	g/m	m/w	Kir	ELä
	1211	3212	2212	2212	2222	1212	1222	3212		
LTLH	g	m/w	m	m	m	g	g/m	w	Kir	ELä
	1211	3212	2212	2212	2222	1212	1222	3213		
MeTH	g	m	m	m	w	g	m/w	w	Kir, SAh	
	1212	2212	2212	2212	2232	1212	2232	3212		
MeTH-	mb	m	w	m/w	u	m/w	w	w	SAh, Meb	
	1213	2212	2223	2213	2233	2223	2233	3222		
MeH-	b	m	w	m/w	u	w/u	u	w	FAh, Meb	
	2223	1213	2223	1223	2233	2233	2233	2332		
TH+	m	m/w	g/m	g	m	g	m	u	Kir, BUI	
	2222	3212	1221	1211	2221	1211	2222	3223		
TH	g/m	m	m	m	m	g	m	m/w	Kir, SAh	
	1212	2212	2222	2212	2222	1212	2222	3212		
TH-	mb	m	m/w	m/w	w	mb	m/w	m	SAh	
	1223	2213	2223	2213	2233	1223	2223	2222		
KSH+	g	w	g	m	m	g	m	u	Kir, BUI	
	1211	3212	1211	2212	2221	1211	2221	3223		
krKSH+	g	w	g	m	w	g	w	u	Kir	
	1211	3212	1211	1222	2231	1211	2232	3223		
KSH	g	m/w	m	m	m	g	m	w	Kir, SAh	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	1212	2222	3212		
krKSH	g	m/w	m	m	w	g	w	w	Kir, SAh, SLi	ELä
	1212	3212	2212	2212	2232	1212	2232	3212		
KSH-	mb	m	w	m/w	u	w	w	w	SAh, Meb, SLi	
	1213	2212	2223	2213	2233	2233	2233	3222		
soKSH	g	m/w	m	m	w	m/w	m	w	TEi, Kir, SAh, SLi	ELä
	1212	3212	2222	2212	2232	2232	2222	3232		
BuSt	mb	m	w	w	u	u	u	w	FAh, Meb	
	1213	2213	2223	2223	2233	2233	2233	2223		
BW+	w	w	g	g	u	w/u	u	w/u	Kir, SAh	Eb
	2232	3222	1212	1212	3232	2232	3232	3222		
RHB	-	m/w	m	g/m	-	g	w	w	BUI	
	----	3212	2212	1212	----	1212	2232	2223		
RH	m	m/w	m	g	w	g	w	w	Kir, SAh	
	1223	3212	2212	1212	2232	1212	2232	3212		
SRü-	m	m	m/w	w/u	w	w	w	m	SAh, Meb	
	1223	2213	2223	3223	2233	1223	2233	2212		
TRü	mb	m	m/w	m	w	mb	w	m	SAh	
	1213	2213	2223	2213	2233	1223	2233	2222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	Bah	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
TLRü	m	g/m	m/w	m	w	m	w	m/w		Kir, SAh
	1222	1212	2222	2212	2232	2222	2232	2222		
KK=	mb	m	w	w	u	u	u	w		FAh, Meb
	1213	2213	2223	2213	2233	2233	2233	2223		
Se+	m	m/w	g	g	m/w	g/m	w	u		
	2222	3212	1211	1211	2231	2211	2231	3322		
KMu	g/m	m/w	g	g/m	m	g/m	w	u		Kir
	2212	3212	1211	1221	2221	1221	2232	3223		
fTaSe	u	m	w	g	w	m/w	w/u	u		REr, TKr, SPa
	3233	2212	2233	1212	2232	2222	2233	3223		
ftSe	u	m	u	g/m	u	m/w	u	w		REr, TKr
	3233	2212	3233	1122	3233	2132	3233	3222		
tSe+	m	w	g/m	g/m	m/w	g/m	w	u		Kir
	2222	3222	1221	1221	2232	1221	2232	3223		
gftMu	w	g/m	m/w	m/w	m/w	g/m	w/u	w		As, SaBi
	2232	2212	2222	2232	2232	1222	2232	3212		
qLa	w	m/w	m	g/m	w/u	m	w	w/u		REr
	3232	3212	2222	1212	3332	2222	3232	3222		
EMR	mb	m	w	w	g	m/w	w	m		
	2132	2112	3122	3122	1222	2132	2232	2212		
EM	b	m	u	u	m	m/w	u	m/w		
	2232	2222	3223	3233	1222	2232	2232	2222		
NM	u	w	u	w/u	u	u	u	w/u		<u>REr</u>
	3233	2223	3233	2233	3233	3233	3233	2333		
eNM	w	m	w	m	g/m	w	w	m		Vb, As, REr, TKr,
	2233	2212	3222	1222	1222	2232	3232	2211		MoBi
reKiGr	-	-	g	-	-	-	-	-		
	----	----	1112	----	----	----	----	----		