



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland
Teilbezirk: 7/05ß Hegaubergland
Regionalwald: Submontaner Buchenwald mit Esche und Bergahorn

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)-Pfleghkeit
	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.

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg
Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
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

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

Datenbank Management



IDaMa GmbH
Freiburg im Breisgau www.idama.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

Standortskundliche Baumarteneignung 7/05ß submontan

Reg. Sigel	<i>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</i>												sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Es	SEi	TEi	BAh	REi	HBu	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
KiL+	g	m	m/w	m	m	m	g/m	w	m/w	g/m	m/w	w	Kir, SAh	
	1212	2212	3222	3211	2222	2212	2211	2232	2232	2211	3212	3222		
kKi	g/m	m	w	m/w	m/w	w	g/m	w	w	w	w	w	WLi	
	1222	2222	3223	3222	2223	3232	2212	2232	2232	3222	3222	3222		
KiL	g/m	w	w	m/w	m/w	g/m	g/m	w	w	m	m/w	w	WLi, Kir	
	1222	2223	3223	3212	2223	2212	2212	2232	2232	2222	3212	3222		
KiL-	m	w	w	g/m	w/u	m	g/m	w/u	w/u	m	m	w/u		
	1223	2223	2223	2213	3223	2213	1213	2233	2233	2222	2213	3223		
MoL+	g	g	m	-	g/m	m/w	g/m	g/m	g/m	m	w	m/w	Kir, BUI	
	1211	1211	3211	----	2211	3212	2211	2221	2221	2221	3223	3221		
MoL	g	m	m/w	m/w	m	g/m	g/m	g/m	g/m	g/m	m/w	m	Kir, SAh	
	1211	2212	3212	3212	2212	2211	2211	2221	2221	2211	3212	3211		
kL+	g	g	m/w	m/w	g/m	w/u	g/m	w	m	w	w	m/w	Kir, BUI	
	1211	1211	3212	3212	2211	3232	2211	2231	2221	3222	3223	3221		
kL	g	g	m/w	m/w	g/m	w/u	m	w	m/w	w	w	m	Kir	
	1212	1212	3212	3212	2212	3232	2212	2232	2222	3222	3222	3212		
kL-	g/m	m/w	w	w	w/u	u	m/w	u	w/u	w/u	w	w/u		
	1213	2223	3223	3223	3223	3233	2223	3233	2233	3223	2233	3223		
TL+	g	g	m	m/w	g/m	m	g/m	m/w	g/m	m	w	m/w	Kir, BUI	
	1211	1211	3211	3222	2221	2221	2211	2231	2211	2221	3213	3221		
TL	g	g/m	m	m	m	m	g/m	m/w	m	m	m/w	m/w		
	1212	2212	3212	3212	2222	2212	2212	2222	2212	2221	3212	3222		
(wf)TL	g/m	g/m	m	-	m	m	g/m	m	m	m	m/w	w		
	1221	2212	3112	----	2222	2222	2212	2221	2212	2221	3212	3222		
gfrTL	g/m	g/m	m	m	m	m	g/m	m	m	m	m/w	m/w	Kir	
	1221	1212	3212	3212	2222	2222	2212	2231	2212	2222	3212	3222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen												sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Es	SEi	TEi	BAh	REi	HBu	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
wfTL	m/w	m	g/m	-	w	w	m	w	mb	w	m/w	w/u		
	1232	1222	2112	----	2232	2232	2212	2232	2212	2232	3212	3232		
(wf)MeT	g/m	g/m	m	-	m/w	u	m	w	m	w	m/w	w		
	1222	1222	3112	----	2222	3232	2212	3232	2212	3222	3212	3222		
MeT	g	g/m	m/w	m/w	m/w	u	m	w	m	w	w	w	BUI	
	1212	1212	3212	3212	2222	3233	2212	2232	2222	2232	3222	3222		
VL+	g	g	m/w	m/w	g	m/w	g/m	m	g/m	m	w/u	m/w	Kir, BUI	
	1211	1211	3212	3212	1211	3212	2211	2231	2211	3221	3223	3221		
krVL	g	g	m/w	m/w	m	w	w	m/w	w	m/w	w/u	m	Kir	
	1212	1212	3212	3212	2212	2232	2212	2212	3222	3221	3223	3211		
VL	g	g/m	m/w	m	m	m	m	m/w	m	m	w/u	m	Kir	
	1212	1222	3212	3212	2212	2212	2212	2222	2212	3211	3223	3211		
krVL-	g/m	m	w	m/w	w/u	u	m	w/u	w	w/u	m/w	m/w	SAh, Meb	
	1213	1223	3223	2223	2233	3233	2213	2233	2223	3223	2223	2223		
VL-	g/m	m	w	m	w	m	m	w/u	w	m/w	m	m/w	SAh, Meb	
	1213	1223	3223	2213	2223	2213	2213	2233	2223	2223	2213	2223		
kFH	g	g/m	m/w	m/w	m	w/u	m	w	m/w	w	w	m	Kir, SAh	
	1212	1212	3222	3222	2212	3232	2212	2232	2222	3222	3222	3212		
kFH-	g/m	m/w	-	w	w	w/u	m	w/u	w/u	w/u	w	w	SLi, SAh	
	1223	2223	----	3213	3223	3223	2213	2233	2233	3232	2223	2223		
kilH	g/m	w	w	m/w	m/w	m/w	m	m/w	w	m	m/w	w	WLi	
	1222	2223	3223	3212	2223	2223	2212	2232	2232	2222	3212	3222		
kKiH	g/m	m/w	w	w	m/w	w	m	w	w	w	m/w	w	WLi	
	1222	2213	3223	3222	2223	3232	2212	2232	2232	3222	3222	3222		
kKiH-	mb	m/w	w	w	w	w/u	mb	w/u	u	w/u	w/u	w/u	SLi, FAh, Els	
	1223	2213	3223	3223	3223	3232	2213	2233	3233	3223	3223	3223		

Reg. Sigel	<i>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</i>												sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Es	SEi	TEi	BAh	REi	HBu	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
MoLFH+	g	g	m	m	g/m	m	g/m	g/m	g/m	m	w	m/w	Kir, BUI	
	1211	1211	3212	3212	2211	2212	2211	2221	2211	2221	3223	3221		
MoLFH	g	m	m/w	m/w	m	m	m	g/m	m/w	g/m	m/w	m	Kir, SAh	
	1212	2212	3212	3212	2212	2212	2212	2221	2232	2211	3212	3211		
tIFH+	g	g	m	m/w	g/m	m	m	g/m	g	m/w	w	m/w		
	1211	1211	3211	3221	2211	2212	2212	2221	2211	2231	3223	3221		
tIFH	g	m	m/w	m/w	m	m	m	m	g/m	m	m/w	m/w	Kir	
	1212	2212	3212	3212	2212	2212	2212	2221	2221	2221	3212	3222		
tFH	g/m	m	g/m	-	m/w	m/w	g/m	w	g/m	w	m	w		
	1222	2222	2112	----	2222	2222	2212	2232	2112	2232	2212	3222		
MeTH	g	g	m/w	m/w	m/w	u	m	w	m	w	w	w	BUI	
	1212	1212	3212	3212	2222	3233	2212	2232	2222	2232	3222	3222		
TH	m	m	g/m	-	m/w	m/w	m	m/w	g/m	m/w	m	m/w		
	1222	1222	2112	----	2222	2223	2222	2232	2112	2232	2212	3222		
VLFH+	g/m	g	m/w	-	g	m	g/m	m/w	g/m	m/w	w	m/w	Kir, BUI	
	2211	1211	3212	----	1211	3211	2211	3221	2211	3221	3223	3221		
VLFH	g	g	m/w	m/w	g/m	m/w	g/m	m	m	m	w	m	Kir, BUI	
	1211	1211	3212	3212	1212	2222	2211	2221	2221	2221	3223	3211		
krVLFH	g	g	w	w	g/m	w	g/m	m/w	m	w	w	m	Kir, BUI	
	1211	1211	3222	3222	1212	2232	2211	2231	2221	2232	3223	3211		
VLFH-	g/m	m	w	m	w	m	m	w/u	w	m/w	m	w	SAh, Meb	
	1213	1223	3223	2213	2223	2213	2213	2233	2232	2222	2213	3222		
krVLFH-	g/m	m	w	m/w	w	w/u	m	w/u	w	m/w	m/w	w		
	1213	1223	3223	2223	2223	2233	2213	2233	2232	2233	2223	3222		
MoLH	g	m	w	w	m	m/w	m	m	m	g/m	w	m	Kir	
	1212	2212	3213	3213	2212	2213	2212	2221	2221	2211	3213	3211		

Reg. Sigel	<i>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</i>												sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Es	SEi	TEi	BAh	REi	HBu	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
kH	g	g/m	w	w	m	u	m	m/w	w	w	w	m/w	SLi, Kir	
	1212	1222	3213	3213	2222	3233	2212	2222	2232	2232	3232	3212		
kH-	g/m	m/w	-	m	w/u	u	m/w	w	w/u	w/u	w	m/w	SAh, Meb	
	1213	2223	----	2213	3223	3233	2223	2233	2233	2233	2233	2223		
kH=	mb	m/w	-	m	u	u	mb	u	u	u	w	w/u	FAh, Meb, Els	
	1223	2223	----	2213	3233	3233	2223	3233	3233	3233	2233	2233		
tIH	g	m	m/w	m	m	m/w	m	m	g/m	m	m/w	m/w		
	1212	1222	3213	3212	3212	2222	2212	2222	2212	2222	3212	3222		
VLH+	g	g	w	w	g	w	g/m	m/w	g/m	g/m	w	m/w	BUI	
	1211	1211	3213	3213	1211	3213	2211	3221	2211	2221	3213	3221		
VLH	g	g	w	w	g/m	m/w	m	m/w	m	m	w	m/w	BUI	
	1212	1212	3213	3213	1212	2213	2212	2222	2212	2212	3213	3212		
krVLH	g	g	w	w	g/m	w	m	w	m/w	m/w	w	m/w	SLi	
	1212	1212	3213	3213	1212	2233	2212	2232	2222	2222	3223	3212		
VLH-	g/m	m/w	m/w	m/w	w	m/w	m	w/u	w	m	m/w	w	SLi, SAh, Meb	
	1223	2213	2223	2223	2223	2213	2213	2233	2233	2213	2223	3223		
krVLH-	g/m	m	-	m/w	w	w	mb	w/u	w	w	m/w	w	SLi	
	1223	2213	----	2223	2223	2233	2213	2233	2233	2223	2223	3223		
VLH=	mb	w	-	m/w	u	w/u	m/w	w/u	w/u	w/u	m/w	w/u	FAh, Meb, Els	
	1223	2223	----	2213	3233	2233	2223	2233	2233	2233	2213	2233		
VSchH	m	g/m	w	w	g/m	w/u	m/w	w/u	w	w/u	m/w	w/u	WLi, SLi, BUI	
	2222	1222	3223	3223	1222	3223	2212	3232	3222	3232	3222	3232		
F	b	b	b	b	b	u	b	u	u	u	w	u	SLi, Meb, Vb, SWei	
	2223	2223	2223	2223	2223	3233	2223	3233	3223	3233	2323	3233		
BW+	m/w	g/m	w	w	g/m	w/u	w	w/u	w/u	w/u	w/u	w/u	SLi, BUI, SAh	Eb
	2222	1222	3222	3222	1222	3223	3222	3232	3232	3232	3232	3232		

Reg. Sigel	<i>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</i>												sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Es	SEi	TEi	BAh	REi	HBu	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
BW-	m/w	m	m/w	m/w	m	w/u	w	u	u	u	w/u	u	SLi, SAh, FAh, Meb	Eb
	2223	2223	2223	2223	2223	3223	3223	3233	3233	3233	2233	3233		
kRH	g/m	g/m	m/w	m/w	m	w/u	m	w	m/w	w/u	m/w	w	BUI, SAh	
	1222	1222	3212	3212	2221	2233	2212	2232	2222	3232	3212	3222		
KR	g	m	m/w	m/w	m/w	m	m	m/w	m/w	m/w	m/w	m/w		
	1212	2222	3212	3212	2222	2222	2212	2222	2232	2232	3212	3212		
kKR-	m	m	-	w	w	u	m/w	u	u	u	w	w		
	1213	2213	----	3213	3223	3233	2223	2233	2233	3233	2223	2233		
kKR	g	m	m/w	m/w	m/w	w/u	m	w	m/w	w/u	m/w	m/w		
	1212	2212	3212	3212	2222	3232	2212	2232	2232	3232	3222	3212		
KR=	mb	b	-	b	u	u	b	u	u	u	w	u	FAh, Meb, Vb, Els	
	1223	2223	----	2223	3233	3233	2223	2233	3233	3233	2233	3233		
Se+	g	g	m	m/w	g	m	g/m	m/w	g/m	w	w	w	Kir, BUI	
	1211	1211	3211	3211	1211	3211	2211	2231	2211	2231	3223	3231		
qLa	m/w	g	w	-	m/w	u	m	w/u	m/w	u	w	u	WEr, REr	
	2232	1212	3212	----	2232	3232	2222	3232	3222	3232	3222	3233		
gfSe	g/m	g/m	m	m/w	g/m	m/w	m	w	g/m	m/w	w	w		
	1221	1221	3211	3212	2221	3212	2212	2231	2211	2231	3223	3231		
fLa	w	g	m/w	-	w	w/u	m	w/u	w	w/u	m/w	w/u	REr, TKr	
	3232	1221	3212	----	2232	3232	2222	3232	3222	3232	3222	3232		
NMm	u	m	m/w	-	u	u	w/u	u	u	u	w	u	REr	
	3233	2222	2223	----	3233	3233	3223	3233	3233	3233	3223	3233		
NM	u	w	w	-	u	u	w/u	u	u	u	w	u	REr, MoBi	
	3233	2233	3223	----	3233	3233	3223	3233	3233	3233	3223	3233		