



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 2 Odenwald
Teilbezirk: 2/05al Schattseitige Taubertaleinhänge
Regionalwald: Submontaner Buchenwald mit Traubeneiche

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	Ta	Dgl	Kie		
FL+	g	m	m/w	g	g	m/w	w	w	u	REi, SAh, SaBi,	ELä
	1211	3211	3212	1211	1211	2321	3222	3232	3323	HBu, Kir, WLi, BUI	
nrFL	g	m	g/m	g	g	w	w	-	w	SAh, HBu, Kir,	ELä
	1211	3211	2211	1211	1211	2322	3222	-222	3322	WLi, BUI	
FL	g	m/w	m	m	w	m/w	w	m	w/u	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3212	3211	2222	3222	2321	3222	2222	3323		
DL	g/m	g	g	m	m	m/w	m	m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1222	2211	2211	2222	2212	2321	2212	2221	3213		
wfDL	m	g	g	w/u	m/w	w/u	w	w	m/w	REi, REr, SaBi,	
	1222	2211	2211	3232	2222	2332	3222	2232	2312	HBu, As	
krL	g	m	g	m	m	w/u	w	w	w/u	SAh, HBu, Kir,	ELä
	1211	3211	2211	2212	2212	3232	3222	2232	3223	WLi, BUI, WNu	
gfrML	g	m	m	m	m/w	m	m/w	g/m	w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1221	2212	2212	2222	2222	1221	2222	1221	3312		
tgML	m	m/w	m	u	u	w/u	w	m	m	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1222	3212	2212	3233	3233	2332	2223	2221	3212		
tML	m	g	g/m	m/w	m	w/u	w	m	m/w	REi, SaBi, HBu,	
	1222	1211	1212	2222	2212	3232	3222	2222	3213	As, Vb, WLi	
wfML	m	g	g	w	w	w	w	u	m	REi, SaBi, HBu,	
	1232	2211	2211	2232	3222	2332	2232	3233	2312	As, Kir, Vb, WLi	
vnML	b	g	-	u	u	w/u	u	u	g/m	REr, MoBi, As, Vb	
	2133	1112	----	3233	3223	2332	3223	3233	1212		
gfrIS	g	g/m	g/m	m	-	m	m	g/m	m	REi, MoBi, HBu,	ELä
	1211	2212	2212	2212	----	1321	2212	2221	2322	Kir, Vb, WLi	
IS	g/m	-	g	w	w/u	m	w	g/m	m	REi, SaBi, HBu,	ELä
	1212	----	2211	2123	3123	2222	2233	1212	2312	As, Vb, WLi	
sIS	g/m	-	g/m	u	-	w	w	g	m	SaBi, As, Vb, WLi	
	1122	----	1212	3223	----	2322	2133	1221	1322		
IS-	m	-	g/m	u	-	u	u	m	m/w	REi, SaBi, HBu,	
	1222	----	1212	3233	----	3233	3233	2222	2312	As, Vb	
T	m	g	g	w/u	m/w	w/u	w	m/w	m	SaBi, HBu, As, Vb,	ELä
	1222	2211	2211	3232	2222	3232	2233	2222	2222	WLi	
wfT	b	g/m	-	u	w	u	u	u	m/w	REr, SaBi, HBu,	ELä
	2132	1212	----	3233	3222	2333	3223	3233	2312	As, Vb	
mKVL	g/m	m	m	w	m	w/u	w	m	w	FAh, SAh, HBu,	
	1212	2212	2212	2223	2222	3232	3222	2222	3223	Kir, Spe, Els, WLi	
mKVL-	mb	-	mb	w/u	u	u	u	u	w	FAh, SAh, HBu,	SKi
	1223	----	2213	3233	3223	3333	3233	3233	2323	Meb, Spe, Els, WLi	
Me	g	-	m	w	m/w	w/u	w/u	w	w	FAh, SAh, HBu,	SKi
	1212	----	2212	3222	2222	2332	3232	2232	3322	Kir, Meb, Spe, Els, WLi	
Me-	w	-	m/w	u	w	u	u	w	w	FAh, SAh, HBu,	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
Me-	1223	----	1213	3233	2223	2333	3233	2232	2332	Kir, Meb, Spe, Els, WLi	
IFH+	g	m/w	m/w	g	g/m	m	m	m	u	REi, SAh, HBu,	
	1211	3212	3212	1211	1212	2221	2212	2221	3323	Kir, WLi, BUI	
IFH	g	g/m	g/m	m	m/w	m	m	g/m	w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2212	2222	1221	2212	2221	3322		
IFH-	m	-	m	w	w/u	w	w	g/m	m	REi, HBu, Kir, WLi	
	1222	----	2212	3222	3232	2322	3222	2221	2321		
IsFH+	g	-	m/w	g/m	m/w	m	m	g/m	w	REi, HBu, Kir,	ELä
	1211	----	3212	1212	2222	2221	2222	2221	3322	WLi, BUI	
nrlsFH	g	-	m	m	m/w	w/u	m	m	w/u	HBu, Kir, WLi, WNu	ELä
	1211	----	3212	2212	2222	3232	2212	2222	3323		
IsFH	g/m	-	m	w	w/u	w	m/w	g	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1212	----	2212	3222	3232	2322	2222	2211	3312		
IsFH-	mb	-	g/m	u	-	w/u	w/u	m	m	REi, SaBi, HBu,	
	2223	----	1212	3233	----	2332	3232	2212	2312	As, WLi	
krLH	g	m	g	m	m	w/u	w	w	w/u	SAh, HBu, Kir,	ELä
	1211	3211	2211	2222	2222	3232	3222	2232	3223	WLi, BUI, WNu	
MeH-	mb	-	m	u	u	u	u	u	u	FAh, HBu, Meb,	SKi
	1223	----	1213	3233	3223	3233	3233	3233	3233	Spe, Els	
TH	m	g/m	g/m	w	m	w/u	w	w	w	SaBi, HBu, As, Vb,	
	1222	2212	2212	2223	2222	3232	3222	3222	3223	Els, WLi	
IWH	g	-	m	m	m/w	m/w	m	g/m	u	REi, HBu, Kir,	
	1211	----	2212	2222	2222	2222	2212	2221	3323	WLi, BUI	
IsWH+	g	m/w	m/w	g/m	m/w	g/m	m	m	u	HBu, As, Vb, WLi,	
	1211	3222	3222	1212	2222	2311	2212	2221	3323	BUI	
nrlsWH	g	-	w	g/m	g/m	w	g/m	m/w	u	HBu, Kir, WLi, BUI	ELä
	1211	----	3213	1212	2221	3232	2211	2222	3323		
IsWH	g/m	-	m	m	m/w	m	m	g/m	w	REi, HBu, As, Vb,	ELä
	1212	----	2212	2222	3222	2321	2212	2221	3322	WLi	
nrlsSH	g/m	-	m	m	m/w	w/u	m/w	g/m	w	HBu, Kir, WLi, WNu	ELä
	1212	----	2212	2222	3222	3232	2222	2222	2323		
IsSH	g/m	-	g	w	u	w	m/w	g	g/m	REi, SaBi, HBu,	ELä
	1212	----	2211	3123	3223	3322	2222	1211	2311	As, Kir, Vb, WLi	
IsSH-	mb	-	g/m	u	-	u	u	m	m	SaBi, HBu, As, Vb	
	1123	----	1212	3223	----	2332	3233	2212	1312		
sWH	g/m	-	m	m/w	-	m	m	g/m	m/w	SaBi, HBu, As, Vb,	
	1212	----	2212	2222	----	1222	2222	1212	2322	WLi	
sWH-	m	-	m	u	-	w/u	w/u	m	w/u	SaBi, HBu, As, Vb	
	1222	----	2212	3233	----	2332	3232	2222	2332		
sSH	m	-	g/m	w	-	w	w/u	g	m	REi, SaBi, HBu,	
	1222	----	1212	3222	----	2232	3232	1211	2311	As, Kir, Vb	
BI	-	-	-	-	-	-	-	m	m/w		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
BI	----	----	----	----	----	----	----	2222	3222		
Schr+	-	-	mb	-	-	-	-	w	w		
	----	----	1213	----	----	----	----	2223	3223		
Se+	g	m/w	w	g	m	m	m	m	u	SAh, REr, HBU, As,	
	1211	3222	3222	1211	2212	2221	2212	2221	3233	Kir, WLi, BUI	
wfSe	w	m	m	w	m	w/u	m/w	u	w	REr, SaBi, As	
	2232	2212	2212	2232	2222	2332	2222	3233	2323		