



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk: 3/01 Nördliches Schwarzwaldvorland
Zonalwald: Submontaner Buchen-Tannen-Traubeneichen-Wald

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	Fi	Ta	Dgl	Kie		
pS	mb	-	mb	u	m/w	w/u	g	g/m	SaBi, Els, Vb	
	1123	----	2213	3133	1223	2123	1122	1212		
gfrIS	g/m	m	-	m	m	g	m	m	SaBi, As, SWei	ELä
	1212	2212	----	1222	1231	1212	2231	2312		
IS	g	g	g	g/m	g	g	g	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2212	2211	1222	1221	2212	1221	2313		
sIS	g	m	m	u	m	g	g	u	SaBi	
	2111	2212	2212	2123	1222	1112	1121	2213		
IS-	mb	-	mb	u	w	u	g/m	g	SaBi, SLi	
	2123	----	2213	3133	1233	2133	1222	2211		
tIS	g	g	g	g/m	m	g	m	w	SaBi, HBU, As,	
	1211	2211	2211	1222	1321	2211	1231	2313	Kir, WLi	
stIS	mb	g	g	u	m/w	g	m	w	SaBi, As	
	2123	2112	2112	2133	1322	2112	2131	2313		
swfIS	-	-	-	u	-	-	w/u	m		
	----	----	----	3223	----	----	2232	2312		
BML+	g	g	g	g	g/m	g	g	u	REi, HBU, EKa,	ELä
	1211	2211	2211	1211	1231	2211	1221	3213	Kir, SWei, WLi, BUI	
sBML+	g	g	g	g/m	g/m	g	g	u	HBU, EKa, Kir,	
	1111	2111	2111	2121	1231	2111	1221	3213	SWei	
BML	g	g	g	g/m	g	g	g	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	1222	1221	2211	1211	2312		
sBML	g/m	g	g	m/w	m	g	g	m	SaBi, EKa	
	1122	2212	2212	2122	1321	1111	1221	2312		
BML-	g/m	-	g	u	w/u	w	g/m	m	HBU, WLi	
	2122	----	2211	3133	1233	2123	1222	2311		
s(wf)BML	mb	g	g	u	m/w	g/m	w	m	SaBi, HBU, As,	
	1222	2212	2112	3133	1232	2112	2232	2312	SWei	
wfBML	mb	g	m	w	w	g/m	u	m	SaBi	
	2122	2211	2212	3123	2232	2112	2233	2312		
swfBML	b	-	g	u	w	g/m	u	m	REr, SaBi, As	
	3123	----	2112	3133	1232	2112	2233	2312		
FL	g	g	g	m	g	g	g	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2212	2211	2122	1221	2211	1221	2313		
sFL	g	m	g	u	g/m	g	g/m	m	WLi	
	1111	2212	2211	1123	1221	2111	1221	2213		
wfDL	m	g	g/m	w	m/w	g	u	m	HBU, WLi	
	1232	2212	2212	2232	1232	2112	2232	2312		
vnDL	w	g	m/w	u	w	g	u	g	REr, As	
	2233	2212	2213	2133	1233	2112	2233	2212		
TMe	w	-	m	u	u	u	u	u	Els, HBU, Kir, SLi	
	2232	----	2212	3223	2233	2233	2233	2233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
TMe-	w	-	g	u	u	u	u	u	Els, HBU	
	2233	----	1212	3223	2233	2233	2233	2233		
MeT	g/m	-	m	u	w	m	u	m	SaBi, Els, HBU,	
	1222	----	2212	3223	2232	2212	2233	2212	Kir	
wfT	b	g	-	u	u	g/m	u	g/m	HBU, WLi	
	2132	2212	----	3223	2233	2112	2232	2312		
LK	g	-	m	m/w	m	g	m	w	HBU, Kir, WLi	ELä
	1221	----	2212	2222	1231	2111	2231	2312		
wfLK	m	g	m	w	w	m	u	m	HBU, Vb, WLi	
	2222	2212	2212	2232	1232	2112	2232	2312		
BFH	g	m	g	m/w	g/m	m	g	m	HBU, Kir, WLi	
	1212	2212	2212	2123	1222	2212	1221	2312		
sBFH	mb	-	g	u	m	mb	g	w		
	2122	----	2112	2123	1322	2112	1221	2322		
BFH-	b	-	m	u	w	b	m	g/m	SaBi, EKa, WLi	
	2123	----	2212	2133	2223	2123	1222	1322		
BMLFH	g	g	g	g/m	g/m	g	g	w	REi, HBU, EKa,	ELä
	1211	2212	2211	2121	1222	2111	1221	2312	Kir, WLi	
BMLFH-	mb	u	g	u	w	m/w	g	g/m	EKa, WLi	
	2123	2113	1112	1123	1223	2113	1222	2212		
FLFH	g	g	g	m	g	g	m	w	SaBi, HBU, Kir,	ELä
	1211	2212	2211	1222	1221	2112	1222	2312	WLi	
FLFH-	g/m	u	g	u	m/w	u	g	m	SaBi	
	1222	2213	2211	2123	1232	2133	1222	2312		
sFLFH-	mb	-	m	u	w	u	g	m		
	2223	----	2212	2133	1233	2133	1122	2312		
BH+	g	m	m	g	g	g	g	u	HBU, WLi, BUI	
	1211	2212	2212	1221	1221	2211	2221	2313		
BH	g	m	m	m	g/m	g	g	m/w	SaBi, HBU, Kir,	ELä
	1211	2212	2212	2122	1221	2112	1221	2312	Vb, WLi	
BH-	mb	-	m	u	m/w	u	g	g/m	SaBi, EKa, WLi	
	1223	----	2212	2133	1332	2133	1222	1312		
BH=	b	-	mb	u	u	w	w	g	SaBi	
	2133	----	2113	2133	1333	2133	1233	1211		
BMLH	g	-	g/m	m	g	g	g	m	SaBi, EKa, Kir	
	1211	----	2212	2122	1221	2212	2221	2312		
SRü-	mb	-	mb	u	w	u	g/m	g	SaBi	
	1223	----	2212	3233	1233	2223	1222	2211		
Ri+	m	-	m	g	m/w	w	m/w	w/u	REr, BUI	
	2221	----	2212	1221	1231	2211	2231	3322		
sRi	mb	m	m	g	m	m	w	w		
	2122	2212	2212	1221	2221	2111	2232	2213		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
wfSe	b	m	-	w	u	m	u	m	REr, As, SWei	
	2133	2212	----	2232	2233	2112	2233	2212		