



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk: 3/02 Hagenschieß
Regionalwald: Submontaner Buchen-Tannen-Eichen-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		
S-	mb	-	mb	w/u	u	-	g	m	SaBi, Vb	
	3113	----	3213	3223	2233	----	1222	1212		
nrlS	g	-	g	g	g	g	g	w		ELä
	1221	----	2212	1221	1321	2211	1221	2312		
IS	g	-	g	g	g/m	g	g	w	Kir	ELä
	1211	----	2312	1221	1321	1211	1221	2313		
sIS	g/m	-	mb	w	m/w	g	g	m/w		
	2112	----	3212	3123	1322	1112	1222	2313		
tlS	g	m	m	m	m	g	m	m	SaBi, Kir	ELä
	1221	2212	2212	2222	1231	2211	1222	2312		
(wf)IS	g/m	m	-	m	m/w	g	m/w	m	SaBi, As, SWei	
	1222	3212	----	2122	2232	1112	2232	2312		
wfIS	mb	m	w	w	w	g	u	g/m	REr, As, SWei	
	2132	2212	3222	2132	1232	1112	2232	2312		
swfIS	b	b	w	u	w	g	u	m	As	
	3132	3112	3222	3133	1332	1112	2232	2312		
vnIS	b	mb	u	u	w	g/m	u	m	REr	
	2133	3123	3233	2133	1233	1112	2233	2312		
svnIS	b	b	-	u	w	mb	u	m	REr	
	3133	3113	----	2133	1233	1112	2133	2212		
Mi-	u	w	-	u	w	w	u	m	MoBi	
	3133	3123	----	3233	1233	2123	3233	2213		
ML+	g	-	g/m	g	g	g	m	w	As, Kir, SWei	ELä
	1211	----	2211	1211	1221	1211	1231	2313		
ML	g	-	g	m/w	m	g	g	m	SaBi, As, Kir,	ELä
	1212	----	2212	2222	1312	1112	1222	2312	SWei	
wfML	b	g	w/u	w	w	g/m	w/u	g/m	SaBi, As, SWei	
	2132	2212	3232	3123	1232	1112	2232	2312		
vnML	w/u	g/m	w/u	u	w	mb	u	m	SaBi, HBU, As, WLi	
	2233	2112	3223	3223	1233	1113	2233	2312		
IsFH+	m	g/m	m/w	g	g	g	g/m	m	Kir	ELä
	1222	2212	3212	1211	1221	1211	2221	2312		
IsFH	g	m/w	g	m	w	m	g	m	REi, EKa, SaBi,	
	1212	3212	2211	2122	2322	2212	1211	2312	Kir, WLi	
IsFH-	b	-	b	u	w	u	g/m	g	SaBi	
	2133	----	3133	3223	1233	1133	1222	1211		
IFH	g	-	g	g/m	g	g	g/m	m	Kir	ELä
	1221	----	2212	1122	1221	1211	2221	2312		
TL	g	g	g/m	m	m/w	g	w	m	SaBi, Kir	
	1221	2212	3211	2222	1231	2111	2232	2312		
LK	g	g	g	m/w	w	m	w	m	SaBi, SLi	ELä
	1221	2212	2212	2222	1332	1212	1233	1312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
wfLK	b	g	m/w	w	w	g	u	g	SaBi, As	
	2232	3212	2222	2232	1232	1212	2232	2312		
vnLK	b	mb	w/u	u	u	g/m	u	g/m	REr	
	2133	3212	3232	3223	2233	1212	2232	2312		
DVL-	b	-	b	w	w	u	u	w/u	SaBi	
	2213	----	3213	2233	1233	1233	1233	2232		
TMe	b	-	mb	u	u	u	u	m	HBu	
	2213	----	3223	3223	2233	2233	1232	2222		
TMe=	b	-	b	u	u	u	u	mb	HBu	
	2123	----	3123	3233	2233	2233	2233	1212		
T+	m	g	m/w	m	m/w	g	m/w	m/w	HBu	
	1222	2212	3212	2222	1231	2211	1231	2312		
T	m/w	g	m	w/u	w/u	g	u	m/w	HBu	
	2232	2212	2212	2223	1332	1212	2232	2312		
wfT	b	g	w/u	u	u	g	u	g	HBu	
	2232	2212	3232	3223	2233	1211	2232	2312		
vnT	u	g	u	u	u	g	u	g	REr, As, SWei	
	3233	2212	3233	3233	2233	2212	2232	1312		
FL+	g	g	g/m	g	g	g	m	m/w	HBu, Kir, BUI	ELä
	1211	2211	3211	1211	1221	1211	2231	2313		
FL	g	g/m	g	m	g/m	g	g	m	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2122	1321	2211	1221	2312		
sFL	g	g	g	w	m	g	g	m	SaBi, WLi, SLi	ELä
	1112	2212	2212	3122	1221	2112	1211	2212		
wfDL	mb	g	m	w	w	g	u	m/w	As, SWei	
	1222	2212	2212	2232	1232	1212	2232	2312		
vnDL	b	g	w/u	u	u	g	u	g	REr, As, SWei	
	2133	2212	2233	3133	2233	1112	2232	2212		
LH	g	-	m	g	g	g	g	-	WLi	
	1222	----	2212	1212	1221	1112	2221	----		
TH	g	g	m	m/w	u	g	u	m/w	Kir	
	1222	2212	2212	2222	2233	1112	2232	2312		
qfLa	u	u	u	m	w/u	g	u	w	REr	
	3233	3233	3223	2222	2331	1212	3233	3323		
fSe	m	g	u	g	m	g	u	u	Es, REr, SWei, BUI	
	2222	2212	3233	1211	2221	1211	2232	3322		
vnSe	b	g	-	w/u	u	g/m	u	g	Es, REr, As	
	2233	2212	----	3223	2332	2212	2233	2312		
naTaSe	b	b	-	u	u	b	u	w	REr, SaBi, As	
	2233	2223	----	3233	2332	2113	2232	3312		