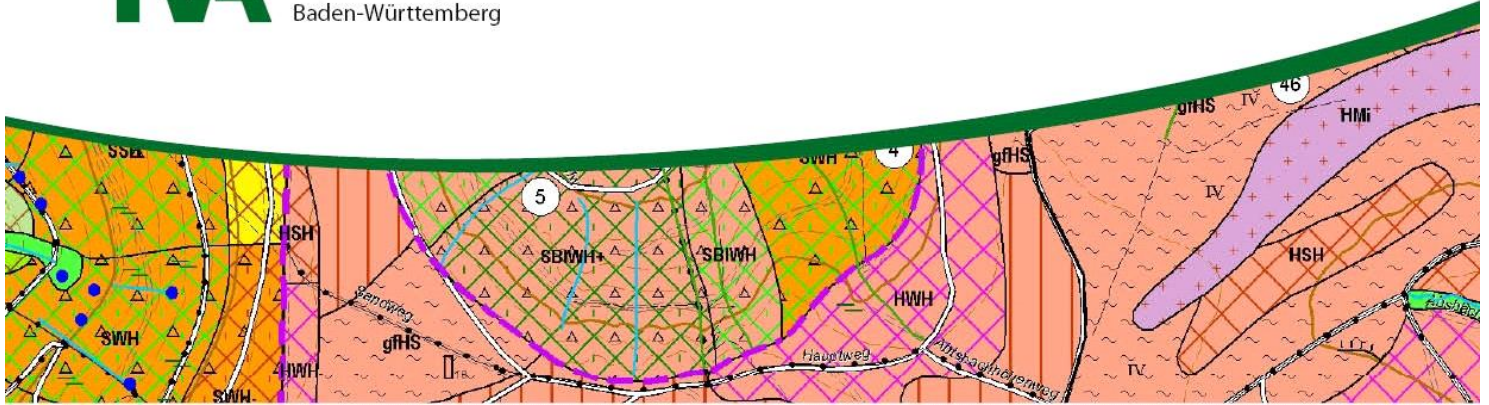




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk: 3/01 Nördliches Schwarzwaldvorland
Zonalwald: Kolliner Buchen-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		
sIG	g/m	-	g	mb	m/w	mb	g	m/w	SaBi	
	1122	----	2212	1122	1322	1123	1222	2312		
IG-	mb	-	m	u	w	u	g	m		
	1123	----	2212	3133	1223	2123	1222	1322		
sRL	g	-	g	w	m/w	m	g	m/w	SaBi	
	1111	----	2211	2122	1331	2112	1221	2312		
kIS	g	g	g	m	m	w	g	m/w	REi, SaBi, HBU,	ELä
	1222	2212	2212	1222	1222	1113	1221	2312	EKa, Kir, WLi	
kIS-	mb	-	m	u	w	u	g	g	SaBi, HBU, EKa	
	1123	----	2212	3123	1223	2123	1222	2312		
kBML	g	g/m	g/m	m	w	m/w	g/m	m	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2212	2212	1122	1322	1113	1221	2312		
kBML-	mb	-	g	u	w/u	u	m	g/m	SaBi	
	1123	----	2211	3123	1233	2133	1222	2211		
kwfBML	m/w	g	-	w	w	u	u	m	HBU, As, SWei	
	2132	2212	----	2232	1232	2123	1232	2312		
kFL	g	g	g	g	m	m/w	m	w	HBU, EKa, Kir, WLi	ELä
	1211	2212	2212	1222	1222	2222	1232	2312		
ksFL	g	-	g	m	m	m/w	m	w	HBU, EKa	
	1111	----	2212	2122	1222	2122	1122	2312		
kFL-	mb	-	g	w	w	u	g/m	m	SaBi, EKa	
	1123	----	2211	3123	1223	2123	1212	2212		
kDL	g	g	g/m	m	w	w	w	w	HBU, Kir, WLi	ELä
	1221	2212	2212	1122	2232	2113	1232	2312		
kwfDL	m	g	g/m	w	w	w	u	w	HBU, WLi	
	2122	2212	2212	2123	1232	2113	2232	2312		
kBFH	g	g	g	m	m	w	m	m	HBU, EKa, Kir, WLi	ELä
	1222	2212	2212	2122	2222	1123	2222	2312		
kBFH-	mb	w	g	u	w	u	m	g	HBU, EKa, SLi	
	1123	2213	2212	3133	1233	2123	1212	2212		
kBMLFH	g	m/w	m	m	m/w	m/w	m	m/w	REi, HBU, EKa,	ELä
	1112	3212	2212	2122	2321	2222	1222	2312	Kir, WLi	
kFLFH	g	m/w	m	m	w	m/w	m/w	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1212	3212	3211	2221	2322	2222	2222	3312		
kFLFH-	mb	w	g	u	w/u	u	g/m	m	HBU, EKa, SLi	
	1123	2213	2212	1123	1233	2123	1222	2311		
IGH	g	g/m	g	g/m	m	m	g	m	Es, SaBi, Kir	ELä
	1112	2212	2212	1122	1222	2222	1221	2322		
sIGH	g	g/m	g	m/w	w	mb	g	m		
	1112	2212	2212	1123	1223	2123	1122	2312		
RLH	g	g	g	m	m	m	m	m	HBU, Kir	ELä
	1211	2212	2212	1222	1322	2212	1232	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
sRLH	g	g	g	mb	w	mb	m	m	SaBi, Kir, SLi	ELä
	1111	2112	2112	2123	1332	2112	2132	2312		
klsBH+	g	m	m	g	m	m	u	u	HBu, BUI	
	1211	2212	2212	1211	2331	2122	2131	2313		
kBLH	g	g	g	g	m/w	m	m	m/w	Kir	
	1211	2212	2212	1221	1232	2113	2231	2312		
klsBH	g	g	g	m	m	w	g/m	m/w	REi, HBu, EKa,	ELä
	1211	2212	2212	1122	1322	2123	1222	2312	Kir, SLi	
ksBH	m	-	g	m/w	m/w	u	m	m	REi, SaBi	
	1122	----	2112	2123	1322	2123	1222	2312		
ksBH-	mb	m	m/w	u	w/u	g/m	g/m	m	REi, SLi	
	1123	2112	1132	1233	2133	1222	2312	1312		
KBH=	b	-	g	u	w/u	u	m	g	SaBi, SLi	
	2133	----	2112	1133	1233	2133	2222	2212		
kRü-	mb	-	mb	u	w/u	u	m	m	SaBi	
	1133	----	2212	2133	1233	2133	1222	2212		
kSRü-	b	-	mb	u	w/u	u	m	g/m	SaBi, SLi	
	2133	----	2212	2133	1233	2133	1222	2212		
kRi+	g/m	g	-	g	m	m	u	u	Es, REr, SWei, BUI	
	1222	2212	----	1221	2221	2212	2232	2313		
kqLa	w	-	-	m/w	m/w	-	u	u		
	2232	----	----	2222	2222	----	3232	3233		
sqLa	u	m	-	m	-	m	u	u	Es, REr	
	3233	2212	----	2222	----	2212	3232	3323		