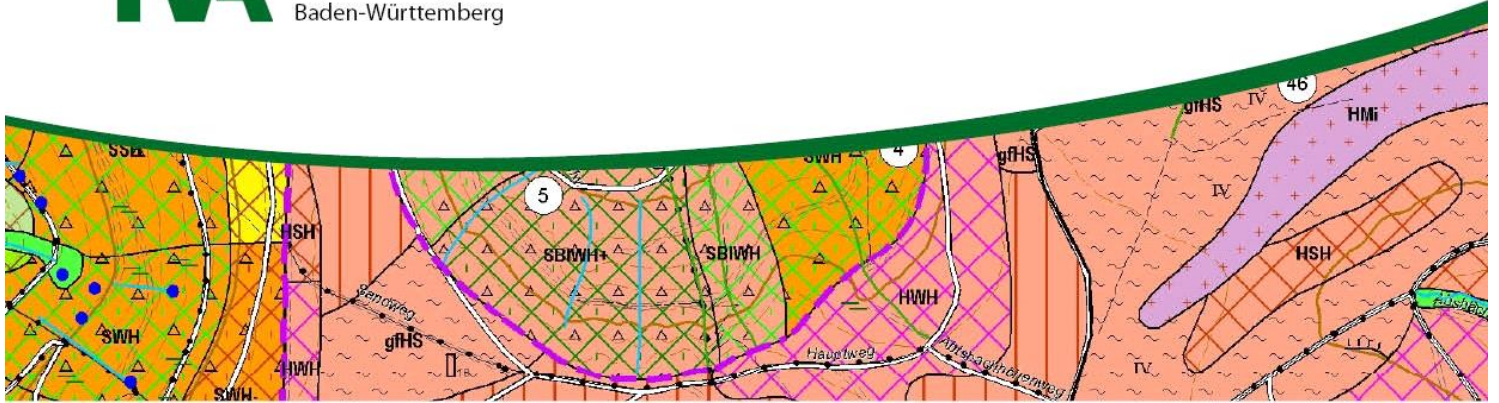




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Wuchsbezirk: 3/09 Mittlerer Schwarzwald zwischen Kinzig und Dreisam
Zonalwald: Kolliner Buchenwald mit Bergahorn

Ausgabestand: 28.08.2024

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)-Pfleghlichkeit
	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	TEi	SEi	BAh	Fi	Ta	Dgl		
kgL+	g	m	X	g/m	m/w	m	m/w	Es, REi, HBU	
	1211	3211	----	2211	2231	2221	2231		
kgL	g	m	-	m/w	w	m/w	m	REi, EKa, HBU, Kir	ELä
	1211	3212	----	2222	2232	2222	2221		
kIG+	g	m	X	g/m	m/w	m/w	m	Es, REi, HBU	
	1211	3211	----	2212	2231	2222	2231		
kIG	g/m	g/m	-	w	w	m/w	g/m	REi, EKa, HBU, WLi	Kie, ELä
	1221	2212	----	2223	2232	2222	1222		
kIG-	g/m	g	-	w/u	w/u	w	g/m	REi, EKa, HBU, WLi	Kie
	1122	1212	----	2233	2332	2133	1122		
kISt-	mb	mb	-	u	w/u	w/u	m	HBU, WLi	Kie
	1123	1213	----	3233	2332	2233	1123		
GML	g	g/m	-	m/w	w	m	m	REi, EKa, HBU	ELä
	1211	3211	----	2222	2322	2212	2221		
FL+	g	g/m	-	g	m/w	m	m	Es, REi, HBU, Kir	
	1211	3211	----	2211	2331	2212	2221		
FL	g	g/m	-	m/w	w	m/w	m	REi, HBU	
	1211	3211	----	2222	2332	2222	2221		
gLH+	g	m/w	X	g/m	m/w	m	m/w	Es, BUI	
	1211	3211	----	2211	2231	2221	2231		
gLH	g	m	-	m/w	w	m	m	REi, EKa, HBU, Kir	ELä
	1211	2212	----	2222	2332	2212	2221		
IGH+	g	w	X	g	m/w	m/w	m/w	Es, BUI	
	1211	3212	----	2211	2231	2222	2231		
IGH	g	g/m	-	m/w	w	m/w	g/m	REi, EKa, HBU	ELä
	1211	2211	----	2222	2332	2222	1222		
sIGH	g/m	m	-	w	w	m	m	REi, EKa	
	1122	2212	----	3122	2322	2122	2122		
IGH-	g/m	g	-	u	u	u	m	REi, SaBi, Vb	Kie
	1122	1221	----	3123	2323	2233	1123		
sIGH-	mb	m	-	u	u	w/u	m	REi, SaBi, Vb	
	2123	1221	----	3123	2323	2133	1123		
IStH+	g/m	m	-	m	w	m	m	Es, Kir, BUI	
	1222	2212	----	2212	2232	2212	2221		
IStH	g	m	-	m/w	w	m/w	g/m	REi, HBU, WLi	ELä
	1221	2212	----	2222	2322	2222	1221		
IStH-	mb	g	-	u	u	u	m	SaBi, Vb	Kie
	1123	1212	----	3233	3333	3133	1222		
sIStH-	mb	g	-	u	u	b	g/m	SaBi, Vb	
	2123	1212	----	3233	3333	2133	1122		
GMLH+	g	m	-	g	w	m	w	Es, Tul	
	1211	3211	----	2211	2332	2212	2232		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Fi	Ta	Dgl		
GMLH	g	g	-	m	m	m	g	REi, EKa, HBU	ELä
	1211	2211	----	2222	2221	2221	1221		
FLH+	g	m	-	g	w	m	m/w	REi, HBU, Tul	
	1211	3211	----	2211	2332	2212	2231		
FLH	g	g	-	m	m	m	g	REi, HBU, SAh,	ELä
	1211	2211	----	2222	2221	2221	1221	WLi, Kir	
kBIH	m	g/m	-	m/w	w	w	m/w	WLi	
	1222	1212	----	1223	2232	3222	2222		
kRü	m	g	-	w/u	w/u	u	g/m	EKa, HBU, WLi	ELä
	1222	1212	----	2233	2333	3233	1212		
kRü-	b	mb	-	u	u	u	m	SaBi, Vb	Kie
	1223	1213	----	3233	3333	3133	1223		
kRi	g/m	w	X	g	w	m/w	w	Es, HBU, REr, BUI	
	1221	3212	----	1221	2232	2222	2232		
kqLa	w	w	X	m/w	w	m/w	u	Es, REr	
	3222	3222	----	2222	3222	2222	3232		