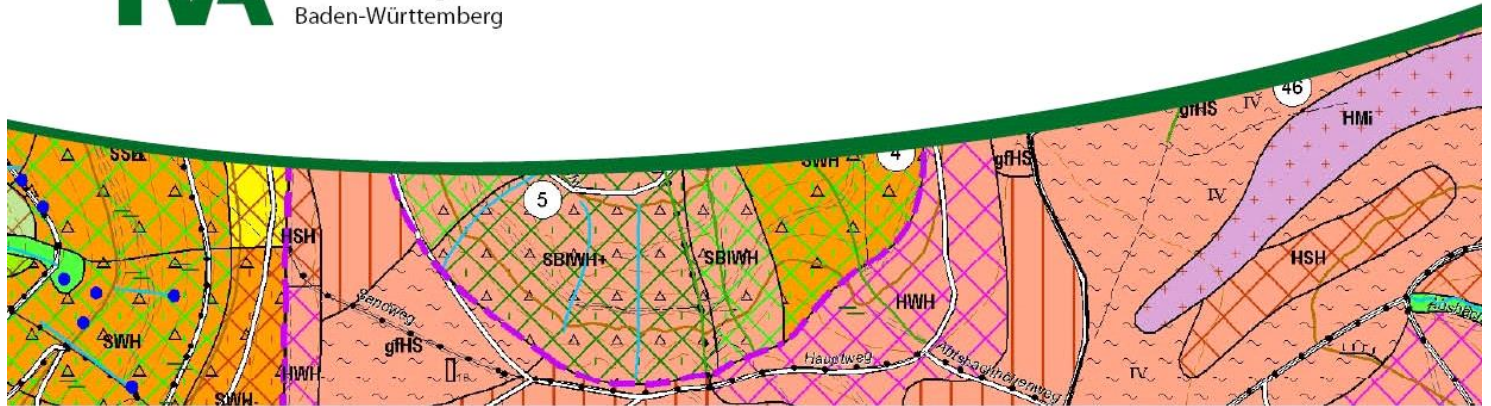




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk: 3/05 Hornisgrinde-Murg-Schwarzwald
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	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie	REi	ELä		
kIG	g	g	m	m	m/w	g	m	g	X		Kir
	1211	2212	2222	1222	2223	1221	2312	2321	----		
ksIG	g	g	w	m/w	m/w	g	m	m	X		
	2211	2212	3122	2222	2123	1221	2212	2222	----		
FL	g	g	g	g/m	m/w	m	m/w	g	X		Kir
	1211	2212	1221	1321	2232	2221	2322	2311	----		
IGH+	g	m	g	g	g	m	w	-	-		Es, BUI
	1211	2212	1221	1221	2211	2231	2313	----	----		
IGH	g	g	g	g/m	g	g/m	m/w	X	X		EKa, Kir
	1212	2212	1222	1321	1212	2231	2312	----	----		
sIGH	g/m	g	w	m/w	m/w	g	m/w	X	-		EKa, WLi
	2112	2212	3122	1322	1123	1221	2312	----	----		
IGH-	mb	m	u	w/u	w	g	m	-	-		EKa
	1123	2212	3123	2233	2133	1222	2212	----	----		
sIGH-	b	m	u	u	w	g	m	-	-		EKa
	2133	2212	3123	2233	2133	1222	2212	----	----		
ISth	g	g	m	m	m/w	g	m/w	X	-		EKa, Kir
	1212	2211	3222	2321	2222	1221	2312	----	----		
ISth-	mb	g/m	u	u	w	g	m	X	-		EKa, Kir
	1223	1212	3123	2233	3123	1222	2312	----	----		
kBIH-	mb	b	b	u	w	m	m	-	-		EKa, SaBi
	2123	2213	1223	2233	2123	1222	2212	----	----		
kRü	g/m	mb	mb	m/w	g/m	m	m	-	-		EKa, Kir, SaBi
	1122	3212	3122	1332	2112	2231	2312	----	----		
kRü-	mb	b	b	w	w	m	m	-	-		EKa
	2123	3213	3123	1233	3123	1232	2322	----	----		
kRi	g	m	g	m/w	w	u	u	-	-		Es, REr, Kir, BUI
	1211	3212	1221	3231	3222	3231	3323	----	----		
kTSch	m	-	g	m/w	m	w	u	-	-		REr, BUI, SEi
	2222	----	1221	1322	2212	2231	3312	----	----		
kgfLa	w	-	g	w	g	u	w	-	-		REr
	2232	----	1221	2332	1212	2231	2312	----	----		
kUH	-	-	g	-	-	w	-	-	-		
	----	----	1221	----	----	3222	----	----	----		