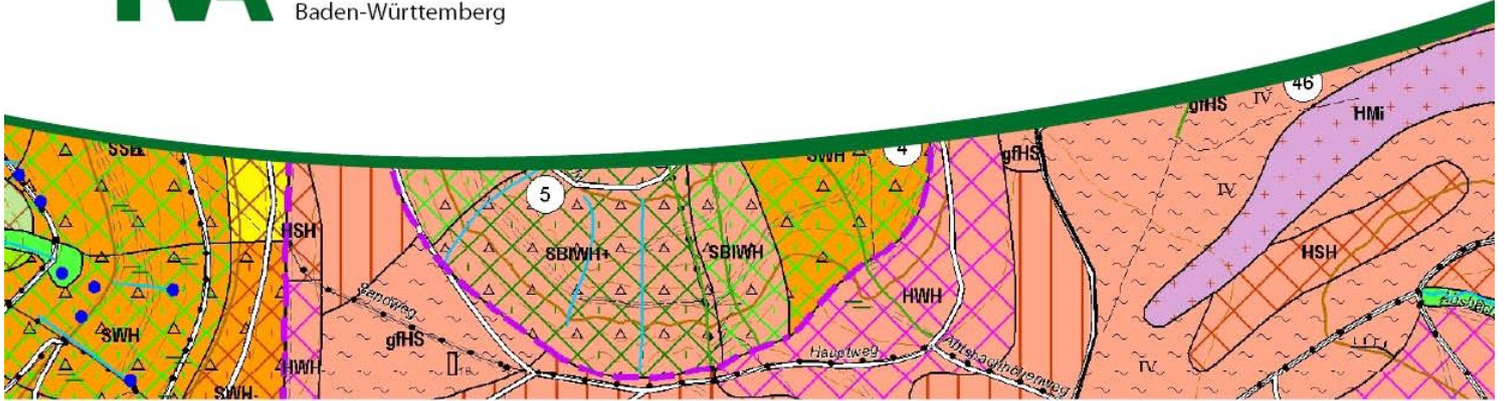




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Wuchsbezirk: 3/04 Enzhöhen
Zonalwald: Hochmontaner Fichten-Tannen-Kiefern-Wald mit Buche

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
Ziffernhöhe	Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential	
	4. Ziffer	= Leistung
	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
	Fi	Ta	Kie	Bu	Dgl	BAh		
IHS	g	g	m	g	m/w	m	SaBi, Vb, Meb	
	1222	1122	2222	1112	2132	2122		
pHS	m	g/m	m	mb	m/w	b	SaBi, Vb, Meb	
	1222	1122	1222	2123	2132	3223		
(gf)HS	m	mb	m	b	w	b	Vb	
	1232	2122	1222	2123	2232	3223		
gfHS	m/w	b	g/m	b	u	b	SaBi, Vb, Meb	
	1233	2123	1212	2133	3233	3223		
(gf)IHS	m	g	m	m	m	b	Vb, Meb	
	1222	1112	2222	2113	2222	3223		
gfIHS	m/w	g/m	m/w	b	u	b	SaBi, Vb, Meb	
	1233	1113	2213	3123	3232	3223		
wzHMi	m	m/w	m	u	w	u	Vb, MoBi	
	1232	2223	2222	3233	2232	3233		
HMi	m	u	m	u	u	u	Vb, MoBi	
	1233	2233	2223	3233	3233	3233		
HWH	g/m	g/m	m	mb	m	b	SaBi, Vb, Meb	
	1222	1122	1222	2123	2122	3123		
HSH	m	m	g/m	b	m/w	b	SaBi, Vb, Meb	
	1223	2123	1212	3123	2222	3123		
HBIWH	g/m	g/m	m	mb	m	w	SaBi, Vb, Meb	
	1222	1122	2212	2123	2122	3123		
HBIRü	m	g/m	m	b	w	b	SaBi, Vb, Meb	
	1223	1113	2212	3123	2233	3123		
MR	mb	w/u	m	u	u	u	MoBi	BKieG
	----	----	2212	----	3233	3233		
bHM	-	-	-	-	-	u		
	----	----	----	----	----	3233		
HM	-	-	-	-	-	u		
	----	----	----	----	----	3233		
HMZ	mb	u	m/w	u	u	u	MoBi	BKieG
	1233	3233	2223	3233	3233	3233		