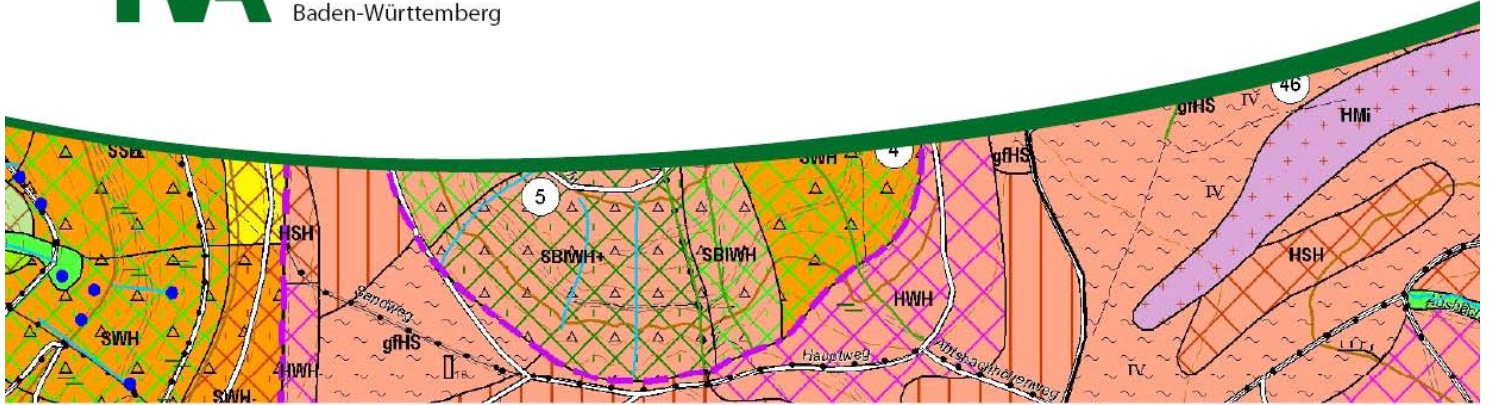




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland
Teilbezirk: 7/08al Friesenhofener Wald
Regionalwald: Montaner Buchen-Tannen-Wald mit Fichte

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	BAh	Es	Fi	Ta	Kie	Dgl		
L	g	m	m	g/m	g	-	m	Kir, SWei, Vb	ELä
	1211	2222	2222	2221	1211	----	2221		
(s)L	g	m/w	w	g/m	g	-	m	SaBi, Vb	
	1111	3122	3123	1321	1111	----	2221		
ssL	g	w	w	m	g	-	m	SaBi, Vb	
	2112	3123	3123	1312	1112	----	1222		
sgfL	m	m/w	m/w	m	g/m	-	m/w	SaBi, MoBi, Vb,	
	2122	3122	3122	1322	1122	----	2232	REr	
snal	w	u	u	m/w	mb	X	w	SaBi, MoBi, As, Vb	
	2233	3233	3233	1232	1113	----	2233		
ssnal	u	u	u	m/w	mb	X	w	SaBi, MoBi, As, Vb	
	3233	3233	3233	1233	1123	----	2233		
sIFH	g	m	m	g/m	g	w	g	SWei, BUI	
	1211	2212	2212	2221	1211	3312	1212		
(s)sIFH	g	b	w	g/m	g	w/u	g	SaBi, As, Vb	
	1111	2123	3123	1311	1111	3322	1212		
ssIFH	g	u	u	m	g	w	g/m	SaBi, As, Vb	
	2112	3123	3123	1312	1212	2322	2212		
H+	g	g/m	g	g/m	g	w	m	Kir, SWei, BUI	Eb
	1211	2211	1211	2221	1211	3223	2221		
H	g	m	m	g/m	g	w	g/m	Kir, BUI	
	1211	2212	2212	2211	1211	3213	2221		
KH	g	m	g/m	w	g/m	w	w	Kir, BUI	Eb
	1211	2222	1222	2232	2211	3222	2232		
ToW	m	g	g	w	m	-	w/u	WEr, SWei, Meb,	Eb
	2222	1222	1222	2232	2222	----	3232	SLi, BUI	
KR	g	m	m	g/m	g	m/w	m/w	SaBi, Kir, Vb	
	1212	2212	2222	2212	1212	3212	2232		
KR-	g/m	m/w	mb	w	m/w	m/w	w/u	Kir, Meb	
	1213	2223	2212	3232	2213	3213	2233		
A	m	g	g	w	m/w	w	w	WEr, Kir, BUI	
	1222	1211	1211	3222	2222	3223	3231		
A-	mb	m	m	u	w	w	w	SaBi	
	1223	1212	1213	3233	2223	2223	3232		
Se+	m	g	g	m	m	w	m/w	WEr, SWei, BUI	Eb
	2221	1211	1211	2221	2222	3213	2232		
qLa	w	m	g	w	m	w	w/u	WEr, BUI	
	3232	2222	1211	3232	2222	3222	3232		
HV+	g	g/m	g	m/w	g	-	w	WEr, SWei, BUI	Eb
	1221	2211	1211	2222	1211	----	3231		