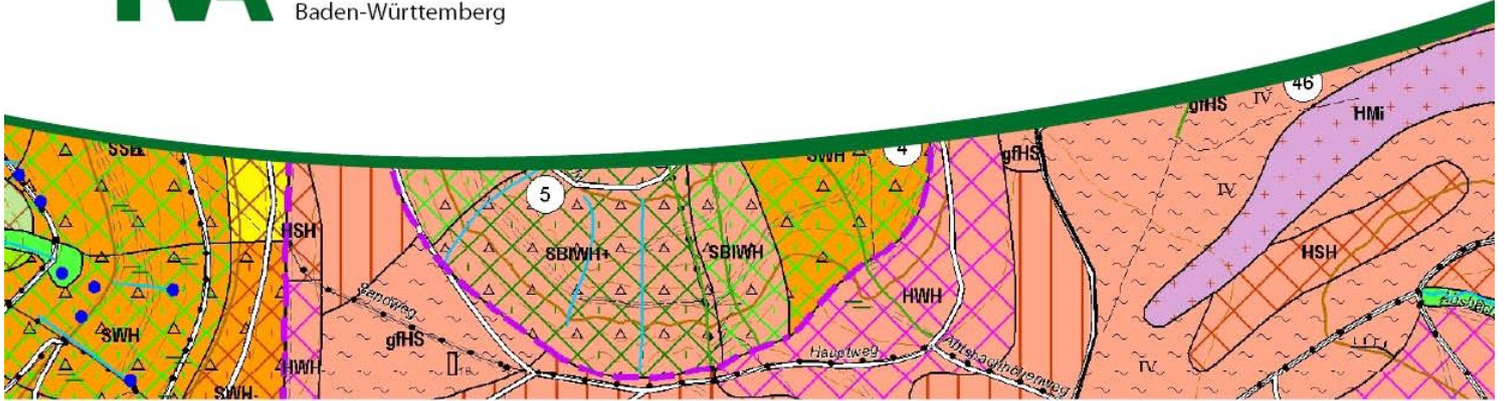




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Wuchsbezirk: 3/03a Schwarzwaldrand zwischen Kinzig und Elz
Zonalwald: Montaner Buchen-Tannen-Wald

Ausgabestand: 30.08.2024

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)-Pfleghkeit
	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		
IG	g	-	m	m	g	g	g	m	Kir	ELä
	1212	----	3212	2222	1321	1211	1221	2312		
sIG	g/m	-	m	w	g	g	g	m	Vb	ELä
	2112	----	3212	3123	1221	1111	2121	2312		
ISt	m	-	m	m	g/m	g	g	m		ELä
	2222	----	3212	2212	1321	2212	1221	2312		
sISt	m	-	m	m	m	g	g	m		
	3222	----	3112	3112	1322	2112	1121	2212		
St-	mb	-	m	u	u	u	m	m		
	3123	----	3212	3133	2233	2123	1222	2212		
(wf)ItB	m	-	m	m/w	u	g	u	m		
	2222	----	3212	2222	2332	1211	2233	2312		
IWH	g	-	w	m	g	g	g/m	m/w		ELä
	1222	----	3213	2122	1321	2211	2221	2312		
IgWH	g	-	w	m	g	g	g/m	w		
	2221	----	3213	2122	1321	2111	2221	3322		
slgWH	g/m	-	w	w	g/m	g	g/m	w	Vb	
	2121	----	3213	3123	1322	2111	2221	3222		
IgSH	g/m	-	m	m/w	w	g/m	g	g/m	SaBi, Kir	ELä
	1212	----	3212	3123	1232	1122	1212	2211		
slgSH	g/m	-	mb	w	m	g/m	g	m	SaBi, Vb	
	1122	----	3213	3123	2212	2112	1121	2212		
IStWH	g/m	-	m/w	m	m	g	g/m	m/w	SaBi	
	1222	----	3212	2222	2222	1211	2221	2313		
IStSH	g/m	-	mb	b	m/w	m	g	m/w	SaBi, Vb, SLi	
	1122	----	3112	2123	2232	1132	1221	2322		
StSH-	b	-	b	u	u	mb	g	m	Meb	
	2123	----	2213	3233	2333	2123	1212	2211		
BIH	g	m	-	m	m	m	g/m	m		ELä
	2221	3212	----	2122	1322	2112	2222	2312		
BIH-	b	-	m	b	m	w	m	m	SaBi, Meb, Vb	
	2133	----	2213	2223	1223	2133	1222	2212		
Rü	mb	-	b	u	m	mb	m	m		
	1213	----	3213	3133	1232	2123	1231	2312		
Rü-	b	-	b	u	w/u	w/u	m	m	SaBi, Meb, Vb	
	2123	----	3213	3233	2233	2123	1233	1312		
Ri	g	-	w	g	g/m	g	m	w/u	REr, Kir	
	2211	----	3222	1211	1231	1211	2221	3322		