



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk: 3/14 Südöstlicher Mittlerer Schwarzwald
Zonalwald: Hochmontaner Tannen-Buchen-Fichten-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
	Fi	Ta	Dgl	Kie	Bu	BAh		
sHL	g	g	m	-	g/m	m/w	SaBi, Vb	
	1311	1111	2212	----	2111	3122		
IHG	g	g	m	-	m	m	SaBi, Vb	
	1311	1211	2212	----	2212	2212		
sIHG	g	g	m	-	m	mb	Vb	
	1311	1111	2212	----	2122	3112		
sIHSt	g/m	g	m/w	-	m	mb	Vb	
	1312	1112	2222	----	2122	3112		
sIHW	g/m	g	w/u	-	g/m	m/w	Vb	
	1311	1111	3223	----	2121	3122		
sIHSH	m	g/m	w	-	mb	b	Vb	
	1322	1122	2223	----	2122	3122		
slgHWH	g	g	m/w	-	mb	m/w	Vb	
	1311	1111	2222	----	2122	3113		
IgHSH	g/m	m	m	-	m	m/w	Vb	
	1321	2222	2213	----	2222	2222		
slgHSH	g/m	m	m	-	mb	mb	Vb	
	1321	2122	2122	----	2122	3122		
slgHRü	m	mb	w	-	b	b	Vb	
	1313	2123	2233	----	3133	3133		
HRi	m	g	w	-	m/w	g	WEr, Vb	
	2321	1212	3222	----	2223	1221		
qHLa	w/u	m	u	-	u	m	REr	
	3232	2222	3233	----	3233	2222		
MR	m	w	u	m	-	u	REr, SaBi, Vb	
	1223	2223	3233	2212	----	3233		
HM	-	-	-	-	-	u		
	----	----	----	----	----	3233		