



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland
Wuchsbezirk: 7/08 Adelegg
Zonalwald: Hochmontaner Buchen-Tannen-Wald mit Fichte, Esche,
Bergahorn und Bergulme

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	BAh	Es	Fi	Ta	Kie	Dgl		
sHL	g	m/w	w	g/m	g	-	m	SaBi, Vb	
	1111	3122	3123	1321	1111	----	2212		
(s)siHFH	g	b	w	g/m	g	-	-	SaBi, As, Vb	
	1111	2123	3123	1311	1111	----	----		
HH+	g	g/m	g	g/m	g	-	-	SWei, BUI	Eb
	1211	2211	1211	2221	1211	----	----		
HH	g	m	m	g	g	-	-	BUI	Eb
	1211	2212	2212	2211	1211	----	----		
(s)HH	g	b	w	g	g	-	-	SaBi, Vb	
	1111	2123	3123	1311	1111	----	----		
HH-	g	b	w	m	g/m	-	-	SaBi, Vb	
	1112	2123	3123	1322	1222	----	----		
KHH	g	m	g/m	w	m	-	-	BUI	Eb
	1211	2222	1222	2232	2212	----	----		
KHH-	g	m	m	w	m/w	-	-	Meb	Eb
	1212	2222	1222	3232	2222	----	----		
ToW	m	g	g	w	m	-	w/u	WEr, SWei, Meb,	Eb
	2222	1222	1222	2232	2222	----	3232	SLi, BUI	
HV+	g	g/m	g	m/w	g	-	-	WEr, SWei, BUI	Eb
	1221	2211	1211	2232	1211	----	----		
HRHiB	g/m	g/m	g	w	m	-	-	WEr, SWei, SLi,	Eb
	1222	1222	1221	2232	2222	----	----	BUI	
HKR	g	m	m	m	g	-	-	SaBi, Vb	
	1212	2222	2222	2222	1212	----	----		
(s)HKR	g/m	w	w	m	g/m	-	-	SaBi, Vb	
	1113	3123	3123	1322	1122	----	----		
HKR-	g/m	m/w	m/w	w/u	m/w	-	-	Kir, Meb	
	1213	2223	2213	3233	2223	----	----		
HRi	m	g	g	m/w	m	-	w	WEr, SWei, BUI	Eb
	2221	1211	1211	2231	2221	----	3222		
qfHLa	w	m/w	g	w	m	-	u	WEr, BUI	
	3232	2222	1211	3232	2222	----	3233		