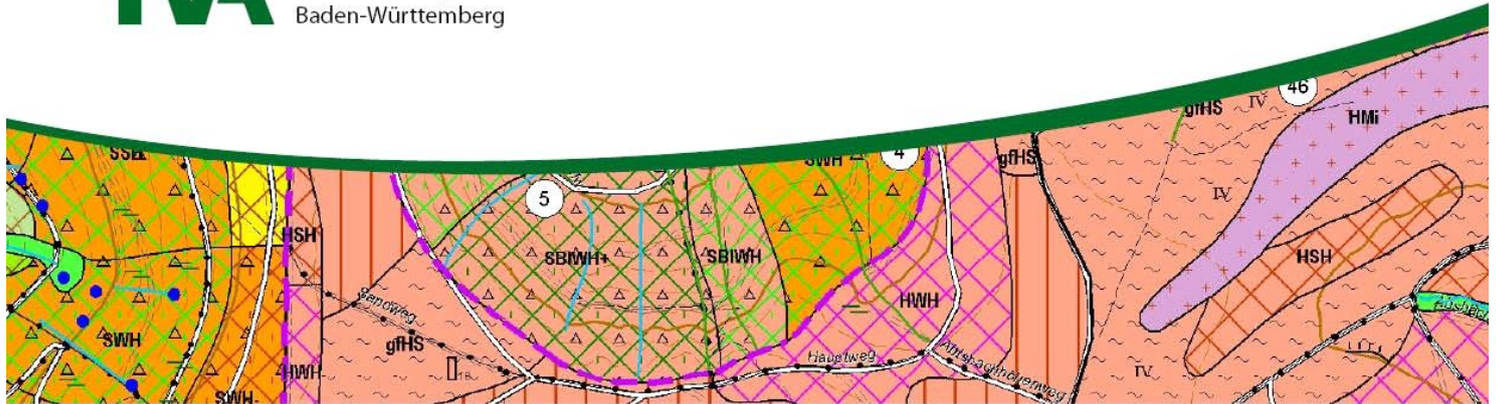




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk: 3/10 Westlicher Südschwarzwald
Zonalwald: Hochmontaner Buchen-Tannen-Wald mit Bergahorn, örtlich 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
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		
HL+	g/m	g	m	-	g/m	g	Vb, SaBi, As	
	1321	1211	2231	----	2211	1211		
HL	g	g/m	m	-	g/m	g/m	Vb, SaBi, As	
	1212	2212	2212	----	1212	2212		
sHL	m	mb	m	-	g/m	m	Vb, SaBi, As	
	1312	2113	2212	----	2112	2212		
IHG	m	m	m	-	mb	m	Vb, SaBi, As	
	1312	2212	2212	----	1213	2222		
siHG	m	g	m	-	b	m/w	Vb, SaBi, As	
	1312	1112	2212	----	2123	3122		
IHSt	m	g	m/w	-	mb	m/w	Vb	
	1312	1212	2222	----	2213	2222		
siHSt	m	g	m/w	-	mb	m/w	Vb	
	1312	1212	2222	----	2113	3122		
IHWH+	g	g	w	-	g	g	As	
	1211	1211	3222	----	1211	1211		
IHWH	g	g/m	w/u	-	g/m	g	Vb, SaBi, As	
	1212	2112	3223	----	1112	1212		
siHWH	g/m	g/m	w/u	-	mb	mb	Vb, SaBi, As	
	1312	2112	3223	----	2122	2122		
IHSH	m	m	m/w	-	g	m	Vb, SaBi, As	
	1323	1222	2222	----	1212	2112		
siHSH	m	g/m	w	-	g/m	m	Vb, SaBi, As	
	1313	2112	2223	----	2112	2112		
IgHWH	g/m	g	w	-	g	g	Vb, SaBi, As	
	1312	1212	3223	----	1212	1212		
slgHWH	g/m	g	w	-	m	m/w	Vb, SaBi, As	
	1312	1112	3223	----	1123	2123		
IgHSH	m	g	m	-	g	m/w	Vb, SaBi, As	
	1322	1212	2213	----	1212	2222		
slgHSH	m/w	g	m	-	m	w	Vb, SaBi, As	
	1322	1112	2122	----	2113	3123		
IStHWH	m	g	m	-	g/m	g	Vb, SaBi, As	
	1312	1212	2212	----	1222	1212		
siStHWH	m	g/m	w	-	m	m	Vb, SaBi, As	
	1312	2112	2223	----	2122	3112		
IStHSH	g/m	g/m	m	-	g	m	Vb, SaBi, As	
	1222	1212	2222	----	1221	2212		
siStHSH	m	g/m	m	-	mb	m/w	Vb, SaBi, As	
	1322	2112	2222	----	2122	3122		
StHWH	m	m	w/u	-	mb	m	Vb, SaBi, As	
	1313	1313	2323	----	1223	1222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen						sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Fi	Ta	Dgl	Kie	Bu	BAh		
StHSH	m/w 1323	m/w 1323	w 2322	- ----	mb 1223	m/w 2222	Vb, SaBi, As	
HBIH	g/m 1221	g/m 2112	m 2222	- ----	mb 2122	m 2212	Vb, SaBi, As	
sHBIH	g/m 1321	m 1222	m 2222	- ----	mb 2223	w 3232	Vb, SaBi, As	
eHBIH	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
IHRü	m 1322	m 2122	m 2222	- ----	g/m 2112	m 3112	Vb, SaBi, As	
IgHRü	m 1222	m/w 2213	m 2222	- ----	g/m 1212	u 3233	Vb, SaBi, As	
slgHRü	m 1322	m 1213	w 2233	- ----	g/m 2112	u 3233	Vb, SaBi, As	
stHRü	m 1322	m 1222	m/w 2223	- ----	m 2222	w 3222	Vb, SaBi	
HRi	m 1322	g/m 1212	u 3233	- ----	m 2222	g/m 1212	Vb, SaBi, As, GrüEr, BUI	
qHLa	w/u 3233	m 2212	u 3233	- ----	w 3223	g 1211	Vb, SaBi, As, GrüEr, BUI	
MR	m 1222	mb 2212	u 3233	m 2212	u 3233	u 3233	Vb, As	
HM	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	u 3233		
HMZ	m 1232	w/u 3232	u 3233	m/w 2223	u 3233	u 3233	Vb, As	