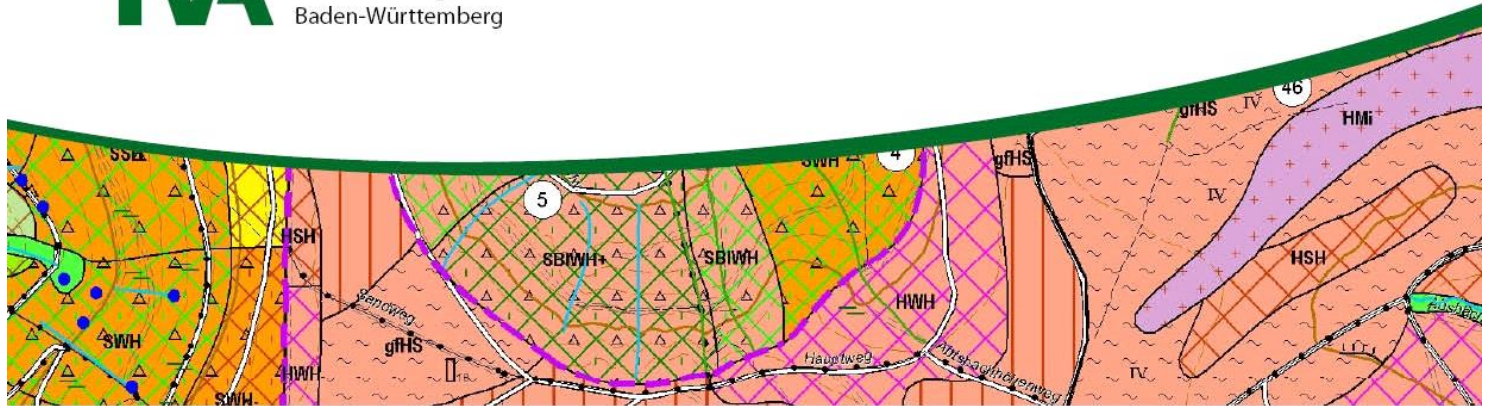




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk: 3/04 Enzhöhen
Zonalwald: Submontaner Buchen-Tannen-Wald mit Kiefer

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	Fi	Ta	Dgl	Kie	SEi	TEi		
IG	-	m	-	-	g	m/w	-	-		
	----	3112	----	----	1221	2312	----	----		
ISt	-	m	-	-	g	m/w	-	-		
	----	2222	----	----	1221	2312	----	----		
S	g/m	w	m	m	g	m	-	m	SaBi, Vb	
	1222	2223	1222	2122	1221	2312	----	3212		
pS	mb	u	m	m	m	g/m	-	b	SaBi, Vb	
	2122	3133	1222	2122	1222	1312	----	2213		
IS	g	g/m	g	g	g	w	-	m	REi, Kir	ELä
	1211	2112	1321	1211	1221	2312	----	2212		
(wf)IS	g/m	m	m/w	g	m/w	m	g	-	SaBi, As, Vb	
	1222	2222	1232	1212	1232	2312	2211	----		
wfIS	b	w	w	g	u	g/m	g/m	-	REr, SaBi, As, Vb	
	2132	3123	1232	1112	2232	2312	2212	----		
sFH	g	m/w	g/m	m	g	m	-	m	SaBi, Kir	
	1112	3122	1312	2112	1211	2322	----	3212		
psFH	mb	u	m	g/m	g/m	g/m	-	b	SaBi, Vb	
	2123	3133	2322	2122	1122	1211	----	2113		
sFH-	b	u	u	b	g/m	g	-	b	SaBi, SLi	
	3123	3223	2233	2123	1222	1211	----	3123		
psFUH+	-	m/w	-	-	m/w	-	-	-		
	----	3122	----	----	1231	----	----	----		
sFUH	g	m	g	g	g	w	-	g/m	SaBi, Kir	
	1112	2122	1221	2111	2221	2322	----	2212		
psFUH	mb	u	m	g	m	m	-	b	SaBi	
	2123	3133	1222	1122	2222	2321	----	3123		
IsFUH	g	m	g	g	g	w	-	m	SaBi, Kir	ELä
	1211	3112	1221	2211	2221	2312	----	3212		
lgWH+	-	g	-	-	m/w	w/u	-	-		
	----	1211	----	----	2231	3313	----	----		
lgWH	-	m	-	-	g/m	w	-	m		
	----	2222	----	----	2221	2312	----	3211		
lgSH	-	m/w	-	-	g	m/w	-	-		
	----	3122	----	----	1221	2312	----	----		
SWH+	-	g	-	-	m	w	-	-		
	----	1111	----	----	2221	2323	----	----		
SWH	g/m	m	g	g	g/m	w	-	m	SaBi, Vb	
	1122	2122	1221	2121	2221	2312	----	3212		
pSWH	mb	w/u	g/m	g	m	m	-	mb	SaBi	
	2122	3123	1222	2112	2222	2311	----	3212		
SSH+	-	g	-	-	m/w	w	-	-		
	----	1111	----	----	2231	2322	----	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie	SEi	TEi		
SSH	g/m	w	g/m	m	g	m	-	m	SaBi, Meb, Vb	
	1122	3123	1322	2122	1221	2311	----	3212		
pSSH	b	w/u	m	m/w	g	g	-	mb	SaBi, Meb, Vb	
	2113	3123	1322	2123	2221	1311	----	2213		
SSH-	b	u	w	u	m	g	-	mb	SaBi	
	3123	3233	2233	2133	2222	1311	----	2212		
SBIWH	g	m	g/m	g	m	w	-	m	SaBi, Vb	
	2122	2122	1321	2121	2231	2312	----	3212		
SBISH	g/m	u	m	m	g	g	-	m	SaBi	
	2122	3233	1322	2122	1221	2311	----	2212		
BIH	-	g/m	-	-	m	m/w	-	-		
	----	2122	----	----	2222	2312	----	----		
Rü	-	u	-	-	g/m	m	-	-		
	----	3133	----	----	1222	1312	----	----		
SRü	mb	w/u	m	m/w	m	g/m	-	b	SaBi, Vb	
	2123	3223	1232	2223	2232	2312	----	3213		
SBI	mb	w/u	m	g/m	m	m	-	b	SaBi, Vb	
	2123	3123	1232	2112	2232	2312	----	3213		
sSBI	b	u	m/w	mb	m/w	m	-	b	SaBi, Vb	
	3123	3233	1233	2223	2232	2312	----	3213		
Ri	g	g	g/m	g	w	w/u	m/w	-	REr, BUI	
	2111	1211	2221	1111	2231	3322	2212	----		
BIRi	m	g	g/m	g	w	m/w	m/w	-	REr	
	2221	1111	2221	1111	2231	2322	2212	----		
gfLa	-	m/w	-	-	u	w	-	-		
	----	2222	----	----	3233	2323	----	----		
qfLa	u	m	u	g/m	u	u	m/w	-	REr, Es	
	3233	2222	2332	1212	3233	3323	2222	----		