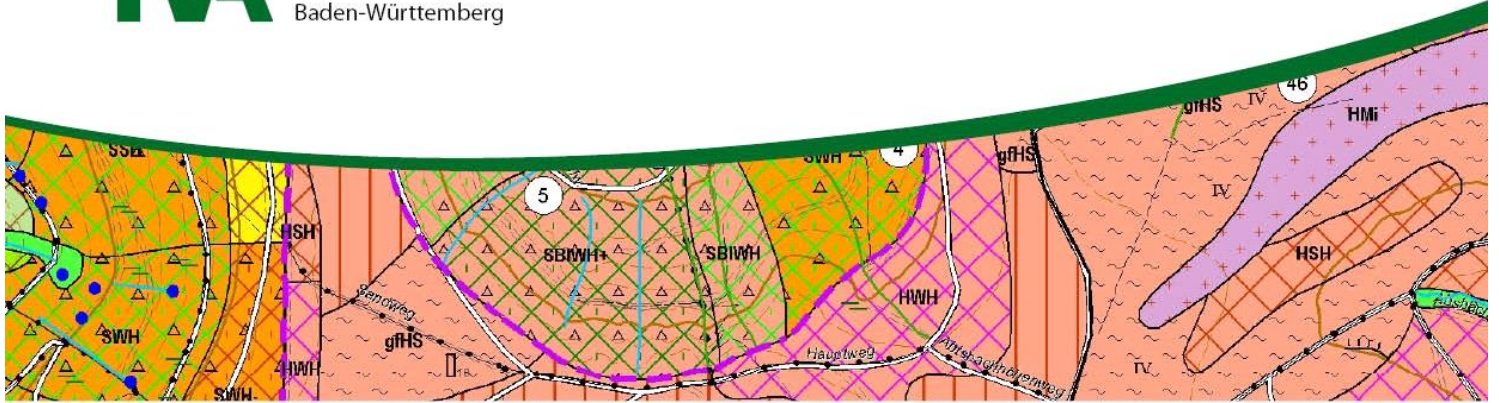




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Wuchsbezirk: 3/03 Vorgebirge des Nordschwarzwald
Zonalwald: Montaner Buchen-Tannen-Wald mit Fichte

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)-Pfleghlichkeit
	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		
sgL	mb	-	m	w	m	g	g	w		ELä
	2122	----	3212	3122	1322	1112	1221	2213		
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		
sIG-	mb	-	m	u	w	w	g	m	SaBi	
	2123	----	3122	3133	2233	2133	1122	2212		
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		
sISt-	mb	-	mb	u	w/u	w	g	m	SaBi, SLi	
	3123	----	3113	3133	1233	2133	1122	2312		
pS	mb	-	b	u	g/m	m	g/m	g/m	SaBi	
	2122	----	3223	3133	1322	2123	1223	1312		
bIS	mb	-	b	m	m	g/m	m	g/m	SaBi	
	2122	----	3223	2122	1322	2112	1223	1312		
gfS	mb	b	-	m	m/w	g	u	m		
	3122	3123	----	2122	1331	1111	3232	2312		
gfpS	b	b	-	u	w/u	g	u	-	SaBi, Vb	
	3123	3213	----	3233	2232	1212	2233	----		
IS+	g	-	m/w	g/m	g	g	m/w	w		
	2221	----	3212	2112	1321	1211	2231	2312		
IS	g/m	-	m/w	w	g	g	g	m/w	Vb	ELä
	1222	----	3212	3223	1321	2211	1221	2312		
IS-	mb	-	b	u	m/w	w	g	m	SaBi, Meb, Vb	
	1133	----	3123	3233	1332	2133	1222	2312		
saL	g	-	m/w	g	g	g	g	m		ELä
	1221	----	3212	1212	1321	2211	1221	2312		
wzMi	b	-	u	u	m/w	g/m	u	g/m	MoBi, Vb	
	3133	----	3123	3233	1232	1122	3233	2212		
Mi-	b	-	u	u	m	w	u	m	MoBi	BKieG
	3133	----	3133	3233	1223	2133	3233	2222		
BFH	g	-	m/w	m/w	g/m	m	g	m/w	SaBi, Vb	ELä
	1212	----	3212	3122	1312	2212	1211	2322		
psFH	mb	-	mb	u	m	g	g	g/m	SaBi	
	2123	----	3113	3223	1322	1122	1112	2311		
BFH-	mb	-	w	u	m/w	w	m	g	SaBi, Meb	
	2123	----	3213	3123	1233	2133	1222	1211		
fHWH	m	-	w	b	g/m	g/m	g	m	SaBi, WLi	ELä
	2123	----	3213	3122	1321	2212	1221	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
fHSH	mb	-	b	b	m	m	g/m	g	SaBi	
	3123	----	3213	3122	1322	2122	1222	1311		
sIWH	g/m	-	m/w	b	g/m	g	m	m		
	1122	----	3212	3122	1221	2111	2121	2312		
sISH	mb	-	m	w	g/m	m	g	m		
	2112	----	3212	3122	1222	2112	1221	2312		
IgWH+	g	-	w	g	g	g	m	w	Es, Kir, BUI	
	1221	----	3212	1221	1221	1211	1231	2313		
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		
slgWH-	b	-	b	u	w/u	w	g/m	g/m	WLi	
	2123	----	3223	3233	2333	2123	1222	2212		
IgSH+	g/m	-	w	g	g	g	m	w	Kir, BUI	
	1222	----	3213	1211	1221	1211	2231	2213		
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		
slgSH-	mb	-	mb	u	w/u	b	g/m	m	Meb, Vb	
	2123	----	2213	3233	2233	2133	1212	2312		
IStWH+	m	-	w	g	m	g	m	w	Es, Kir, BUI	
	2222	----	3213	1221	2321	1211	2231	2313		
IStWH	g/m	-	m/w	m	m	g	g/m	m/w	SaBi	
	1222	----	3212	2222	2222	1211	2221	2313		
sIStWH	mb	-	b	w	m	g	g/m	m/w	SaBi, Vb	
	2122	----	3213	2123	1222	1111	2221	2312		
IStWH-	mb	-	b	w/u	w	w	g	m	SaBi, Meb, Vb, WLi	
	2123	----	3213	3133	2323	2123	1212	2312		
sIStWH-	mb	-	b	w/u	w	w	g/m	m	SaBi, Meb, Vb, WLi	
	2133	----	3223	3133	2323	2123	1212	2312		
IStSH	g/m	-	mb	b	m/w	m	g	m/w	SaBi, Vb, SLi	
	1122	----	3112	2123	2232	1132	1221	2322		
sIStSH	mb	-	mb	u	m/w	mb	g	m/w	SaBi, Meb, Vb	
	2122	----	3112	3223	2322	1132	1221	2322		
IStSH-	mb	-	mb	w/u	w	w	g/m	m	SaBi, Meb	
	2123	----	2213	3232	2233	2133	1223	2222		
sIStSH-	b	-	b	u	w	w	m	m	SaBi, Meb, Vb	
	3133	----	3123	3233	2233	2133	1222	2312		
StWH	b	-	b	m	w	m	g	m/w		
	2123	----	3212	2222	2232	1222	1221	2322		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
StSH-	b	-	b	u	u	mb	g	m	Meb	
	2123	----	2213	3233	2333	2123	1212	2211		
SWH+	g	m	-	g	m	g	m	w	Kir, BUI	
	1211	3212	----	1211	2321	1211	2231	2312		
SWH	g	-	m/w	m/w	g	g	g	m/w	SaBi, Vb	
	1112	----	3122	2122	1321	1121	1221	2322		
pSWH	mb	-	w	w/u	m	g	m	m	SaBi, Meb, Vb, WLi	
	2123	----	3123	3123	1322	1112	2222	2311		
SWH-	mb	-	w	u	m/w	m/w	g	m	SaBi, Meb, Vb, WLi	
	2123	----	3213	3233	1232	2123	1212	2212		
SSH+	g	m	m	g	g	g	g/m	m/w	SaBi, Kir, Vb	ELä
	1211	3212	3212	1211	1321	1211	2231	2322		
SSH	g	-	m	w	g/m	g/m	g	m	SaBi, Kir, Meb, Vb	
	1112	----	3122	3123	1222	1122	1211	2311		
pSSH	mb	-	mb	w/u	m	g/m	g	g	SaBi, Meb, Vb, WLi	
	2113	----	2213	3123	1322	1122	1122	1311		
SSH-	mb	-	b	u	w	m/w	m	g	SaBi, WLi	
	2123	----	3113	3233	2233	1123	1223	1311		
SBIWH+	g/m	w	w/u	g	g/m	g	m	w		
	1222	3213	3213	1211	1321	1211	2231	2323		
SBIWH	m	-	m/w	m	g/m	g	m	m/w	Kir, Vb	
	2122	----	3122	2112	1321	1121	1221	2322		
SBIWH-	b	-	b	u	w	mb	g/m	m	Vb	
	3123	----	3213	3233	2223	2123	1222	2212		
SBISH	mb	-	mb	u	m	m	g	g/m	Meb, Vb, WLi	
	2122	----	3212	3233	1322	1132	1221	2311		
SBISH-	b	-	b	u	w	w	m	g	SaBi, Meb, Vb	
	3123	----	3213	3233	2223	2133	1213	1211		
fsSH	b	-	-	u	m	g	w	m/w	MoBi, Vb	
	3123	----	----	3233	1232	1111	2232	2213		
BIH+	g	w	-	g	g/m	g	m	w/u	Es, SLi, BUI	
	1221	3213	----	1211	2221	1211	2221	2313		
BIH	g	m	-	m	m	m	g/m	m		ELä
	2221	3212	----	2122	1322	2112	2222	2312		
sBIH	mb	-	b	w	m	g	m/w	m/w	SaBi, Meb, Vb	
	2122	----	3213	3123	1231	1112	2222	2312		
BIH-	b	-	m	b	m	w	m	m	SaBi, Meb, Vb	
	2133	----	2213	2223	1223	2133	1222	2212		
eBILa	-	-	-	u	-	-	-	-		
	----	----	----	3133	----	----	----	----		
F	-	-	-	u	-	-	-	-		
	----	----	----	3133	----	----	----	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
SBiSt	u 3223	- ----	w 2223	u 3133	u 2233	w 2123	w 2233	g 1222	SaBi, MoBi, Vb	
Schlif	- ----	- ----	- ----	w/u 3232	- ----	- ----	- ----	- ----		
sRü	mb 2213	- ----	mb 3213	w/u 3223	m/w 2232	mb 2123	m/w 1232	m 2312		
Rü-	b 2123	- ----	b 3213	u 3233	w/u 2233	w/u 2123	m 1233	m 1312	SaBi, Meb, Vb	
BSRü	mb 2123	- ----	mb 3213	w/u 3123	m 1232	m 1122	m 1232	m 2312	SaBi, Vb	
BSRü-	b 2133	- ----	b 3223	u 3233	m/w 1233	b 2123	m 1222	g/m 1212	SaBi, Meb, Vb	
SBI	mb 2123	- ----	mb 3213	w 3123	m 1232	m 2132	m 1232	m 2312	SaBi, WLi	
Ri	g 2211	- ----	w 3222	g 1211	g/m 1231	g 1211	m 2221	w/u 3322	REr, Kir	
BIRi	m 2221	- ----	w/u 3223	g 1211	g 1221	g 1211	w 2231	w 2322	Kir	
gfLa	m/w 2222	m 2212	- ----	m/w 2222	u 2233	g/m 1222	u 3233	w 2223	REr	
qfLa	u 3232	m 2212	- ----	m/w 2222	u 2233	m 1222	u 3233	u 3233	Es, REr	
wzvmLa	u 3233	u 3233	- ----	u 3233	m 1232	m/w 2232	u 3233	m 2222	MoBi, Vb	