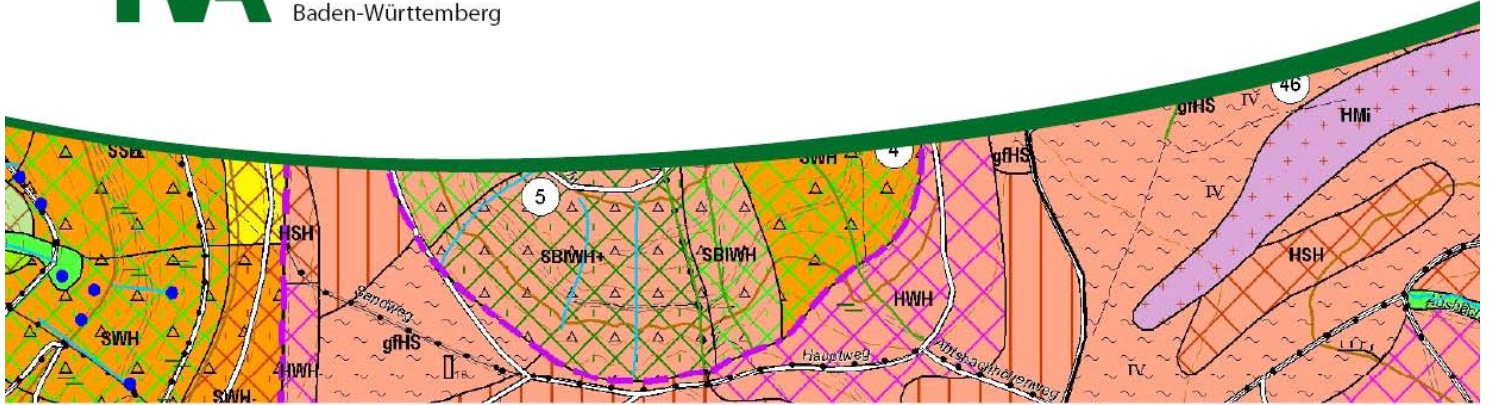




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk: 3/04 Enzhöhen
Zonalwald: Montaner Buchen-Tannen-Wald mit Kiefer und 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
Ziffernhöhe	Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential	
	4. Ziffer	= Leistung
	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	TEi	SEi	BAh		
gL	g	g	g	m/w	g	m/w	-	m		ELä, JLä
	1221	1211	1211	2313	1212	3212	----	2122		
IG	g	g	g	w	g	m/w	-	m		
	1221	1211	1211	2313	1212	3212	----	2122		
S	m	g	g	m	g/m	m/w	-	w	SaBi, Vb, Meb	
	1322	1211	1221	2312	1212	3222	----	2223		
sS	m	g	g/m	m	mb	w	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1322	2112	1222	2312	2112	3223	----	3233		
pS+	g	g	m	g/m	mb	w	-	u		
	1321	2112	1232	1312	2122	3223	----	3233		
pS	m	m	m	g	mb	w	-	u		
	1322	2123	1223	1312	2122	3223	----	3233		
gfS	m/w	m	w	m	b	u	-	u	REr, As	
	1232	2122	2232	2312	2133	3223	----	2233		
IS+	g	g	m/w	w	g	-	-	g/m	Kir	JLä
	1221	1211	2231	2323	1211	----	----	2112		
gIS	g	g	m	w	g	w	-	g		
	1221	1211	1231	2323	1211	3223	----	2111		
IS	g/m	g	g/m	w	g	m/w	-	m/w	Vb, Meb	ELä, JLä
	1321	1211	1221	2313	1211	3212	----	2222		
sIS	m	g	g	m/w	g/m	w	-	w	Vb, Meb	ELä, JLä
	1322	1112	1221	2312	2112	3123	----	3123		
tIS	m/w	g	m	m	g	m	-	m/w		ELä, JLä
	1231	1211	1231	2312	1211	3122	----	3122		
stIS	m/w	g	m	m	mb	m	-	w/u		
	1232	1112	1122	2212	2112	3122	----	3223		
(wf)IS	m	g	m/w	m	g/m	w/u	m	m/w		
	1322	1212	1232	2312	1122	3232	3122	2222		
s(wf)IS	m	g	m	m	g/m	w/u	m	u	SaBi, REr	
	1222	1112	1132	2212	1122	3232	3122	3223		
wfIS	w	g	w	m	b	w/u	m	u	SaBi, REr	
	2232	1212	2232	2312	2132	3232	3122	3223		
swfIS	w	g	w	g/m	b	u	m	u	SaBi, Vb	
	1332	1112	1232	2212	2133	3233	3222	3233		
wfpS	w	m	w	g/m	b	-	b	u		
	1332	1122	2232	2212	2133	----	3123	3233		
vnIS	w/u	mb	u	m	b	u	b	u	SaBi, Vb, As	
	1233	1113	2233	2312	3133	3233	3122	3233		
svnIS	w	mb	u	m	b	u	b	u	SaBi, Vb	
	1233	1113	2233	2312	3133	3233	3122	3233		
wzMi	m/w	g/m	u	g/m	b	u	u	u	Vb, MoBi	JLä
	1232	2112	2233	2212	3133	3233	3233	3233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Fi	Ta	Dgl	Kie	Bu	TEi	SEi	BAh		
Mi-	m/w	m	u	m	u	-	u	u	Vb, MoBi	
	1233	2122	2233	2212	3233	----	3233	3233		
sML	m	g	g/m	w	mb	m	-	mb		ELä, JLä
	1321	1111	2221	2313	2122	3122	----	2122		
ssML	m	g	g/m	m	mb	m	-	u		
	1222	1112	2221	2213	2123	3122	----	3233		
sFH	g	g	g	m	g	m	-	m/w	SaBi, Vb, Meb	
	1312	2112	1211	2322	1112	3212	----	3122		
ssFH	g/m	g	g	g/m	mb	mb	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1322	2122	1122	2212	2123	3212	----	3223		
psFH	m	g/m	g	g/m	mb	b	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1322	1122	1112	1312	2123	3113	----	3233		
sFH-	w/u	b	g/m	g/m	b	b	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	2323	2123	1222	1211	2123	2213	----	3223		
sFUH+	g	g	m	w	g/m	m	-	m		
	2221	1211	2231	2313	2112	3212	----	2122		
psFUH+	g	g	m/w	w/u	g/m	m/w	-	m/w		
	2221	1221	1231	2323	2112	3222	----	3122		
sFUH	g	g	g	m/w	g	m/w	-	m		
	1321	1111	1221	2322	1112	3212	----	2122		
ssFUH	g/m	g	g/m	w	g	w	-	m/w		
	1321	1211	1221	3322	1211	3113	----	2222		
psFUH	m	g	g/m	m	mb	b	-	u	SaBi	
	1322	1122	2122	2321	2123	3123	----	3133		
IsFH	g	g	g/m	m	g	b	-	m		
	1321	1211	1231	2322	1211	3213	----	2112		
sIsFH	g/m	g	g/m	m/w	g	b	-	m/w	SaBi, Vb	
	1321	1111	1231	3322	1211	3213	----	3122		
IsFH-	w/u	b	m	g/m	m/w	m	-	u		
	2233	2133	2222	1312	2123	3212	----	3233		
IsFUH+	g/m	g	m	w	g/m	w	-	m/w		
	2231	1211	2231	2313	2112	3213	----	3122		
IsFUH	g	g	g	m/w	g	w	-	m/w		
	1221	1211	1221	2312	1211	3212	----	3112		
fsFH	m/w	g	u	m	w	u	-	u	SaBi	
	1232	1211	3233	2212	3123	3223	----	3233		
lgWH+	g	g	m	w	g	m	-	g		
	1221	1111	1231	3313	1221	3212	----	1121		
lgWH	g	g	g	w	g	m/w	-	m		
	1321	1112	1221	2312	1222	3212	----	2122		
lgSH	g	g	g	m	g/m	m	-	m/w		
	1221	1122	1212	2311	1222	3212	----	3122		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Fi	Ta	Dgl	Kie	Bu	TEi	SEi	BAh		
SWH+	g	g	m/w	w	g	m/w	-	g	Kir, BUI	
	1221	1221	1231	2323	1211	3212	----	1211		
pSWH+	g	g	m/w	w/u	g/m	m	-	m		
	1221	1121	1231	2323	2112	3212	----	2221		
SWH	g	g	g/m	m/w	g	m/w	-	m	SaBi, Vb, Meb	
	1321	1121	2221	2322	1112	3122	----	2122		
sSWH	g/m	g	m	m/w	mb	b	-	b		
	1321	1121	2221	2312	2123	3123	----	3123		
pSWH	m	g	m	m/w	mb	b	-	w	SaBi, Vb	
	1322	1112	2222	2322	2123	3123	----	3123		
SWH-	m/w	b	g/m	g	mb	b	-	u		
	2223	2123	1222	1212	2123	3123	----	3233		
SSH+	g	g	m	w	g	g/m	-	g		
	1221	1211	1231	2313	1211	3211	----	1211		
pSSH+	g	g	m/w	w	g/m	m	-	m		
	1321	1211	2231	2313	1212	3212	----	2212		
SSH	m	g/m	g	m	g	m	-	w		
	1322	1112	1211	2311	1112	3112	----	3123		
sSSH	m	g	g	m	g/m	m	-	u		
	1322	1122	1221	2312	2122	3112	----	3233		
pSSH	m	m	g/m	g	mb	m/w	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1322	1123	1122	1311	2123	2213	----	3223		
SSH-	w/u	b	m	g	b	b	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	2233	1123	2223	1311	2113	2213	----	3233		
IsWH+	m	g	m	w	g/m	m/w	-	g	Kir, BUI	ELä, JLä
	1231	1211	2231	2313	2221	3213	----	1211		
IsWH	g	g	m	m/w	g	m/w	-	m		ELä, JLä
	1321	1211	1231	2313	1221	2213	----	2122		
sIsWH	g	g	m	m	g/m	w	-	m/w		ELä, JLä
	1321	1111	1221	2312	2221	2213	----	3122		
IsSH+	g/m	g	g/m	w/u	g	m	-	g/m		
	1321	1111	1121	3313	1121	2212	----	2121		
IsSH	g	g	g	m/w	g	g/m	-	g/m		
	1221	1211	1221	2312	1212	3212	----	2212		
SBIWH+	g	g	g/m	u	g	u	-	g/m		
	1221	1221	1231	3313	2221	3213	----	2212		
SBIWH	g/m	g	g/m	m/w	g	m/w	-	m		
	1321	1121	1221	2312	1122	3212	----	2122		
SBIWH-	m	m	m	m/w	mb	w	-	u		
	1223	1123	1222	1222	2123	3123	----	3223		
SBISH	m	g/m	g	g/m	g/m	mb	-	w	SaBi	
	1222	1122	1221	2311	2112	2212	----	3123		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Fi	Ta	Dgl	Kie	Bu	TEi	SEi	BAh		
SBISH-	w	b	m	g/m	b	b	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1233	1133	1222	2211	2123	3213	----	3233		
fsSH	m	g	u	m	m/w	-	u	u	SaBi, Vb, Meb	
	1232	1111	2233	2211	2123	----	3223	3233		
BIH+	m	g	w	m/w	m	w	-	g		
	2231	2111	2232	2312	2222	3212	----	1122		
BIH	m	g	g	m	mb	w	-	m/w	SaBi, Vb, Meb	
	1231	1112	1221	2312	2122	3212	----	2123		
BIH-	m	b	w	m	w	b	-	u		
	1223	3123	2223	2212	3123	2213	----	3233		
SBISt	-	-	w	-	-	u	-	u		
	----	----	2233	----	----	3233	----	3133		
SRü	m	g/m	m	m	mb	b	-	u		
	1222	1122	1232	1312	2123	3213	----	3233		
SRü-	w	b	m	g/m	mb	mb	-	u		
	2232	1123	1222	1312	2123	2213	----	3233		
SBI	m	g/m	m	m/w	mb	w	-	u	SaBi, Vb	
	1232	1122	1232	2312	2123	3213	----	3223		
sSBI	w	mb	m/w	m	b	b	-	u		
	1233	1123	1232	2312	3123	3213	----	3233		
SBI-	-	-	m	-	-	u	-	u		
	----	----	1223	----	----	3233	----	3233		
Ri	g/m	g	w	w/u	g/m	m/w	mb	g	Es	
	1221	1111	2331	3322	1221	3231	2222	1111		
HRi	g/m	g	m	m/w	g	w	-	g/m		
	1221	1211	2222	2312	1211	3213	----	2211		
BIRi	g/m	g	m/w	w	m	-	b	m		
	1221	1211	2331	2322	2221	----	2222	2112		
fsRi	m	g	u	w	mb	-	b	b		
	1232	1112	2331	2323	2123	----	3213	2123		
Ta	w/u	m	u	u	u	u	g/m	w	REr, SWei	
	2332	2122	2332	2323	3233	3223	2211	2232		
gfLa	w	g	u	w	b	u	-	m/w	Vb	
	2331	1112	3233	2323	2133	3233	----	2232		
nrqfLa	w/u	g/m	u	u	b	u	-	g	REr, Es	
	2332	1122	2132	3323	3132	3233	----	1121		
qfLa	u	m	u	u	u	u	-	m	REr, Es	
	2332	2112	3233	3333	3233	3233	----	2222		
vmLa	m	w	u	m	u	u	-	u	SaBi	
	1232	2133	3233	2222	3233	3233	----	3233		
wzvmLa	m	m/w	u	w	u	u	-	u	SaBi, Vb	
	1231	2132	3233	2232	3233	3233	----	3233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Fi	Ta	Dgl	Kie	Bu	TEi	SEi	BAh		
MLa	m	u	u	m	-	-	-	u	SaBi	BKieG
	1232	3232	3233	2222	----	----	----	3233		
HMZ	m/w	u	u	m	-	-	-	-	MoBi	BKieG
	1232	3232	3233	2222	----	----	----	----		