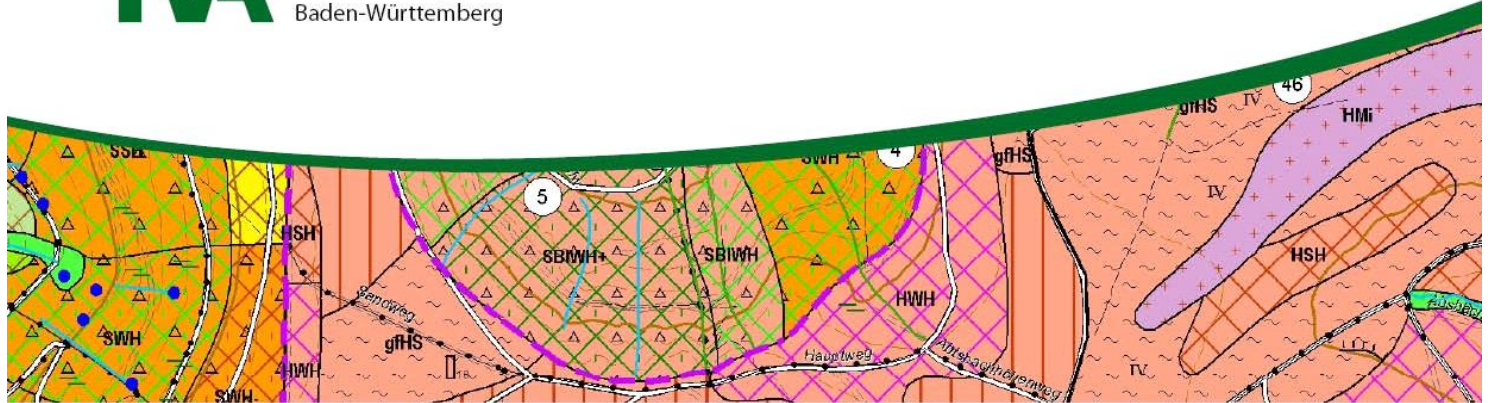




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	3	Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk:	3/08	Schwarzwaldrand bei Winzeln
Regionalwald:	Montaner Tannen-Buchen-Wald, 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)-Pfleghchkeit
	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		
gIS	g	m/w	g/m	g	g	-		ELä
	1121	3122	1321	1111	1121	----		
IS	g/m	m/w	g/m	g	g/m	m/w		ELä
	1122	3122	1312	1212	1221	2312		
sIS	m	w	m	g	m	m/w	Vb, SaBi	
	2113	3123	1321	1111	2122	2312		
(wf)tlS	m	m/w	m	g	g/m	m/w		Abg
	2122	3122	1321	1111	1221	2312		
s(wf)tlS	m	w	g/m	g	m	X	Vb, SaBi	Abg
	2113	3123	1321	1111	2122	----		
wfIS	b	w	m	g	m/w	m	REr	
	2232	3123	1331	1211	1231	2312		
swfIS	b	u	m	g/m	w	m/w	Vb, SaBi, As	
	3133	3223	1232	1212	2232	2312		
vnIS	u	u	m/w	g/m	w	m	Vb, SaBi, As	
	2232	3233	1232	1212	2232	2312		
vnL	w	w	u	m	u	-	REr	
	2232	2232	2232	2222	2232	----		
wzMi	w/u	u	m	g/m	w	m	SaBi, As	
	3133	3233	1232	1221	2233	2222		
Mi-	u	u	m	w	u	m	Vb, SaBi	
	3233	3233	1233	3213	3233	2222		
ML+	g	m	g/m	g	m	-		
	1221	2221	1221	1211	2221	----		
ML	g/m	m/w	g/m	g	g/m	m/w		ELä
	1222	3222	1321	1211	1221	2312		
sML	g/m	m/w	g/m	g	g/m	m/w		ELä
	2122	3122	1321	1111	1221	2312		
ssML	mb	b	m	g	m	m		
	2123	3123	1321	2111	2221	2212		
IsFH+	g	m	g	g	g	w		
	1211	2212	1221	1211	1221	3322		
IsFH	g/m	m/w	g/m	g	g/m	m/w		
	2112	3122	1321	1111	1221	2312		
sIsFH	m	w	g/m	g	m	m/w	Vb, SaBi	
	2113	3123	1321	1111	2122	2312		
FL	g	m/w	g/m	g	m	w	Kir	ELä
	1221	2222	1221	1211	2221	2313		
sFL	g/m	m	m	g	m	w	Kir	ELä
	2121	2122	1321	1111	2121	2313		
DL	g/m	m	m	g	m/w	m/w		
	1221	2222	1221	1211	2231	2313		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen						sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
sDL	g/m 2121	m 2122	m 1321	g 1111	w 2131	m/w 2313		
wfDL	m/w 2232	w 2232	w 2232	g 1212	w 2232	m/w 2312		
swfDL	mb 2132	m/w 2132	w/u 2332	g 1112	w 2232	m/w 2312		
svnDL	b 2132	b 3132	w/u 2332	g/m 1122	u 2232	m/w 2312	REr	
LK+	g 1221	g/m 2211	g/m 1221	g 1211	m 2221	- ----	Es	
LK	g/m 1221	m 2222	m 2221	g 1211	m 2222	- ----	Kir	ELä
sLK	g/m 2121	m 2122	m/w 2321	g 1111	m 2222	- ----		
wfLK	m/w 2232	m 2222	w/u 2232	g 1212	w 2232	w 3213		
swfLK	m/w 2132	m/w 3122	w 1232	g 1112	w 2232	m/w 2213		
MeT+	g 1221	m 2221	w 2231	g 1111	m/w 2222	- ----	Es	
MeT	g/m 1222	m 2222	m/w 2222	g/m 1212	m/w 2222	m/w 3213	Es	
sMeT	g/m 1122	m/w 3122	m/w 1322	g/m 1112	m/w 2122	- ----	Es	
Me-	m/w 2232	u 3233	u 3232	w 3222	m/w 2212	X ----		
MeT-	m 1222	u 3233	w 2223	g/m 1222	w 3212	m 2222		
sMeT-	m 1122	u 3233	w 2323	g 1122	m/w 3112	- ----		
Me=	- ----	u 3233	- ----	- ----	m/w 2213	- ----		
T+	g/m 1222	m 2222	m/w 1231	g 1211	m/w 2231	m/w 2312	Es	
T	m 2222	w 2232	m/w 2222	g/m 1212	m/w 2222	m 2212		
wfT	m/w 2232	w 2232	w/u 2232	m 1222	w/u 2232	m/w 2312	Es	
swfT	mb 2132	b 2132	w/u 2332	g/m 1122	w 2132	X ----		
vnT	w 2233	u 3233	u 2233	m/w 1223	u 2232	m/w 2233	Es	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen						sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
svnT	b	u	u	mb	u	X	Es	
	2133	3233	2333	1123	2232	----		
fT	m/w	w	w/u	m	w/u	-	Es	
	2232	2232	2232	1222	2232	----		
fsT	mb	b	w/u	g/m	w	X		
	2132	2132	2332	1122	2132	----		
wfMeT	-	u	-	-	u	-		
	----	3233	----	----	3232	----		
KVL+	g	g/m	m	g/m	m	-	Es	
	1211	1221	2221	2221	2221	----		
KVL	g	m	m	m	m	-	Kir, Es	
	1211	2222	2222	2222	2222	----		
krKVL	g	m	m/w	m	w	-	Kir, Es	
	1211	2222	2232	2222	2232	----		
KVL-	g/m	w	w	m	w	-	TEi, Kir, Es, SAh	
	1222	2223	2233	2223	2232	----		
SL	g	m	m	g/m	m	-	Kir, Es	ELä
	1211	2212	2222	1212	2221	----		
SWH+	g	g	g	g	m	w		
	2211	2211	2211	1211	1231	2323		
SWH	g/m	m	g/m	g	g	m/w		
	2112	2122	1312	1112	1121	2312		
SSH+	g/m	g	g	g	m	m/w		
	1212	2211	2221	1211	1231	2312		
SSH	m	m/w	m	m	g	m		
	2122	2123	1322	2122	1121	2311		
pSSH	mb	w/u	m	m	g	g	Vb, Meb, SaBi	
	1123	3123	1322	2122	1122	1311		
SSH-	b	u	w	w	m	g	Vb, Meb, SaBi	
	2123	3233	2323	1223	1222	1311		
IsWH+	g	g	g	g	m	w		
	1211	2111	1221	1111	1231	3223		
IsWH	g/m	m	g/m	g	g	m/w		
	1212	2112	1321	1111	1211	2313		
sIsWH	g/m	m/w	m	g/m	g	m		
	2112	2123	1322	2112	1122	2312		
IsSH+	g	m	g/m	g	m	w/u		
	1211	3121	1221	1221	1231	3313		
IsSH	g/m	m	g/m	g	g	m		
	1212	2122	1321	1121	1211	2312		
sIsSH	g/m	w	m/w	g/m	g	m		
	2112	3123	1322	1122	1122	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen						sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
MeTH+	g	m	w	g	m/w	-	Es	
	1221	2221	2231	1111	2222	----		
MeTH	m	w	m/w	g/m	m/w	-	Es	
	2222	2232	2222	1212	2222	----		
soMeTH	m	w/u	w	m	m	-		
	2222	2232	2232	1222	2222	----		
MeTH-	m	u	w	g/m	w	-		
	1222	3233	2223	1222	3212	----		
MeH	-	u	-	-	w/u	-		
	----	3232	----	----	2233	----		
MeH-	m/w	u	u	w	m/w	X		
	2232	3233	3232	3222	2212	----		
trMeH	-	u	-	-	u	-		
	----	3232	----	----	3233	----		
qMeH	g/m	w	w	m	u	-	Es	
	1222	2232	2232	2222	3233	----		
TH+	g/m	m	m	g/m	m/w	-	Es	
	1222	2221	2222	2212	2231	----		
TH	g/m	w	m/w	g/m	m/w	m/w		
	1222	2232	2222	1212	2222	2312		
TH-	m	u	w	g/m	w	-		
	2222	3233	2223	1222	3212	----		
KSH+	g	g/m	m	m	w	-	Es	
	1221	2211	1221	2211	2232	----		
KSH	g	m	m/w	m	m/w	-	TEi, Es	
	1211	2212	2222	2222	2222	----		
krKSH	g	m	m/w	m	w/u	-	TEi, Es	
	1211	2212	2222	2222	3232	----		
soKSH	-	m	-	-	m/w	-		
	----	2212	----	----	2222	----		
KSH-	m	w	u	w	w	m/w	TEi	
	1222	2223	2233	2232	2232	2222		
Ri	m	g	w	g	w	w/u	REr, Es	
	2222	1211	2231	1211	2231	3322		
HRi	m	g	w	g	w	-	REr, Es	
	2222	1211	2231	1211	2231	----		
wzMu	w	m	m/w	m	w/u	-	REr, Es	
	2232	2221	2231	2221	3232	----		
qLa	w	m	u	m	u	u	<u>REr</u> , Es	
	3232	2222	3332	2222	3232	3323		
abMu	u	w/u	w	m/w	u	-	TEi, REr, Es	
	3233	3233	1232	2222	3233	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen						sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
vmLa	w/u	u	m/w	m/w	u	m	Vb, SaBi, REr	
	2233	3233	1132	2222	3233	2222		
nvmLa	u	u	m	m	u	-	Vb, MoBi	
	3233	3233	1232	2212	3233	----		
HMZ	u	u	m	w	u	m	Vb, MoBi	BKieG
	3233	3233	1132	3222	3233	2222		