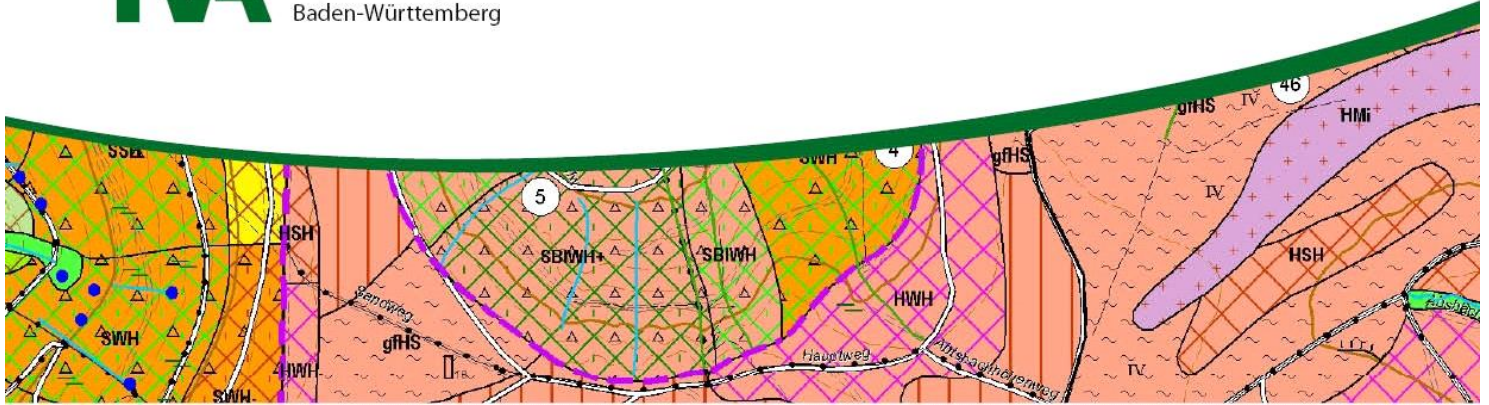




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	3	Schwarzwald
Einzelwuchsbezirk:	3/07	Mittlerer Schwarzwald zwischen Kinzig und Schwarzwaldhochstraße
Zonalwald:	Submontaner Buchen-Tannen-Wald	

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
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
gL	g	-	m	m	g/m	g	g	m/w	Kir	ELä
	1221	----	3211	2222	1221	1211	1221	2313		
sgL	g	-	m	m	g/m	g	g	m/w	Kir	
	1121	----	2212	2122	1321	1111	1121	2313		
IG+	g	-	w	g	m	m	m	w/u	Es, Kir	
	1211	----	3212	2211	1231	2212	1231	3322		
IG	g	-	m/w	m	g/m	m	g/m	m/w	Kir	
	1212	----	3212	2222	1321	2222	1221	2312		
sIG	g	-	m/w	m/w	m	m	g/m	m/w	Kir	
	1112	----	3212	3122	1322	2122	1122	2312		
sslG	mb	-	m	b	m/w	m	g/m	m/w	Vb	
	2113	----	2213	3123	1322	2122	1122	2322		
IG-	mb	-	mb	u	w	w	g/m	m	SaBi	
	1123	----	1223	3133	2332	2123	1122	2212		
ISt	g/m	-	mb	m	m/w	g	g	m/w	EKa	
	1222	----	3213	2212	1232	1222	1222	2312		
sISt	g/m	-	mb	m/w	m/w	g/m	g/m	m/w		
	1122	----	2213	3122	1332	2122	2122	2322		
ISt-	mb	-	g/m	u	w	w	g	m		
	2222	----	1212	3133	2332	2232	1222	2212		
S	mb	-	-	w	m	g	m	m	SaBi, Vb, EKa	
	1113	----	----	3123	1322	1112	2122	2312		
spS	mb	-	-	u	m	g/m	g/m	m	SaBi, Vb	
	2123	----	----	3133	2222	1122	1122	2321		
IS	g	-	-	w	g/m	g	g/m	w		
	1112	----	----	3122	1321	1112	1122	2313		
I+S	g	-	-	m/w	g/m	g	g	X		
	1111	----	----	3122	1321	1111	1121	----		
sIS	g	-	-	b	m	g	g/m	m/w	SaBi, Vb	
	1122	----	----	3123	1322	1122	1122	2312		
sFH	g	-	-	b	m	g	g	m/w		
	2112	----	----	3122	1322	1212	1221	2322		
ssfH	m	-	-	b	m/w	g/m	g/m	m	SaBi, Vb	
	2122	----	----	3123	1322	1122	1122	2312		
IsFH	g	-	-	w	g/m	g	g/m	m/w		
	1112	----	----	3122	1321	1112	1122	2312		
sIsFH	g	-	-	b	m	g	g/m	m/w	SaBi, Vb	
	1122	----	----	3123	1322	1122	1122	2312		
IWH+	g	-	m/w	g	m	g	m	w	Es	
	1211	----	3212	1221	1231	1211	2231	2313		
IWH	g	-	m/w	m	g	g	g/m	m/w		ELä
	1211	----	3212	2222	1221	1211	2221	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
siWH	g	-	m/w	m/w	g/m	g	g/m	m		
	1111	----	3212	3122	1321	2111	2121	2212		
ISH+	g	-	m/w	g/m	m	g	m	w	Es, Kir	
	1211	----	3212	1221	1231	2211	2231	2313		
ISH	g	-	m	m/w	g/m	m	g/m	m/w	Kir	ELä
	1211	----	2212	2222	1222	2212	1221	2312		
sISH	g	-	m	m/w	m	m	g	m/w		
	1122	----	2212	3122	1322	2122	1121	2312		
lgWH+	g	-	m	g	g	g	m/w	w/u	Es, Kir, WLi	
	1221	----	3212	1211	1221	1211	2231	3313		
slgWH+	g	-	m	g	m	g	g	m/w	Es	
	2121	----	3211	2111	2321	2111	1131	2322		
lgWH	g	-	m/w	m	m	g	g/m	w		
	1212	----	3212	2222	1321	1221	1221	2312		
slgWH	g	-	m/w	m	m	g	m	m/w		
	1112	----	3212	3122	1322	2121	2122	2312		
sslgWH	b	-	w	w	m/w	m	g/m	m/w	Vb	
	2123	----	3223	3123	1322	2123	2122	2312		
lgWH-	mb	-	m	u	w	w	m	m/w	SaBi	
	1123	----	1223	3233	2323	3123	1123	2312		
slgWH-	mb	-	m/w	u	w	m	m/w	m/w	SaBi	
	1123	----	2223	3233	2323	2123	2123	2312		
sslgWH-	mb	-	m	u	u	w	m	X	SaBi	
	2123	----	1223	3233	2333	2133	1133	----		
lgSH+	g	-	m	g	g/m	g	m	m/w	Es, Kir, WLi	
	1211	----	3211	2211	2221	2211	1231	3312		
slgSH+	g	-	m	g	m	g	g/m	m/w		
	2111	----	3211	2111	2321	2111	1131	2312		
lgSH	g/m	-	m	w	m	m	g	m/w	Kir	
	1212	----	2212	3222	1322	2222	1221	2312		
slgSH	g	-	b	b	m/w	m	g	m/w	SaBi, WLi	
	1122	----	2213	3123	1322	2132	1121	2312		
sslgSH	mb	-	w	b	w	w	g/m	m/w	Vb	
	2123	----	3223	3123	1322	2133	1122	2312		
lgSH-	mb	-	mb	u	u	w/u	g/m	m/w	SaBi, Meb, Vb	
	1213	----	1213	3233	3323	3233	1213	2312		
slgSH-	mb	-	mb	u	u	w/u	m	m/w	SaBi, Vb	
	2123	----	1213	3233	3333	3223	1223	2312		
IStWH+	g	-	m/w	g	g/m	g	m	w	Es, Kir, WLi	
	1211	----	3212	1211	2221	1211	1231	2313		
IStWH	g	-	m/w	m	g/m	m	g	m/w	WLi	
	1212	----	3212	2222	1221	1222	1221	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
sIStWH	g	-	m/w	b	m	g/m	g/m	m/w		
	1112	----	3212	3122	1322	1122	1122	2312		
IStWH-	mb	-	g/m	w/u	w	w	g/m	m/w		
	2222	----	1212	3133	2332	2232	1222	2312		
IStSH+	g	-	m/w	g	m	m	m	w	Es	
	1211	----	3212	1211	2221	2221	1231	3312		
IStSH	g/m	-	g/m	m/w	m	m/w	g/m	m/w	SaBi, Kir, WLi	
	1222	----	2212	2222	1222	2222	1222	2312		
sIStSH	m	-	g/m	b	m	m	g/m	m/w	SaBi, WLi	
	2122	----	2212	3122	1322	2122	1122	2312		
IStSH-	mb	-	mb	w/u	u	w/u	m	m	SAh, WLi, SLi	
	2123	----	1213	3232	2333	3133	2122	2312		
sIStSH-	mb	-	mb	u	u	w/u	g/m	m	WLi, SLi	
	2123	----	1213	3233	2333	3133	2122	2312		
RLH	g	-	m/w	m	m	g	m	w	Kir	
	1221	----	3212	2222	2221	2211	2221	2313		
SWH+	g	-	m	m/w	g/m	g	m	w	Es, WLi	
	1211	----	3121	3221	2221	1221	2231	2323		
SWH	mb	-	m	b	m	m	g	w		
	1122	----	3212	3122	1322	2122	1122	2312		
pSWH	mb	-	-	w	m/w	g	m	m	SaBi, Vb	
	2122	----	----	3123	2322	1122	2122	2311		
SWH-	b	-	-	u	w	w	g/m	m	SaBi	
	2123	----	----	3233	2322	2123	1122	2222		
pSWH-	b	-	-	u	u	w/u	m	m		
	2133	----	----	3233	2332	2133	1123	2312		
SSH+	g	-	-	m	g/m	g	m/w	w	WLi	
	1211	----	----	2122	1221	1111	2231	2322		
SSH	mb	-	g/m	w	m/w	m	g/m	m		
	2122	----	2112	3123	2322	2122	1122	2311		
pSSH	mb	-	mb	u	w	g/m	g/m	g	SaBi, Vb	
	2122	----	2213	3233	2332	1122	1122	1311		
SSH-	b	-	mb	u	u	w	m	g	SaBi	
	2133	----	2213	3233	2333	2133	1123	1311		
IsWH+	g	-	-	m	g	g	m	w	Es, Kir	
	1211	----	----	2121	1221	1111	1231	3223		
IsWH	mb	-	m	mb	g/m	g	g	m/w		
	1122	----	3211	2122	1321	2111	1211	2312		
sIsWH	b	-	-	u	m	g	g	m/w		
	2123	----	----	3223	1322	2112	1122	2312		
IsSH+	g	-	-	m	g/m	g	g/m	w/u	Es, Kir	
	1211	----	----	3121	2221	1221	2221	3313		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
IsSH	g	-	m	w	m	m	g	m		
	1112	----	2222	3123	1322	2122	1211	2312		
sIsSH	b	-	-	u	m/w	g/m	g/m	m	SaBi	
	2123	----	----	3233	1322	2122	1122	2312		
SBIWH+	g/m	-	-	m	g/m	g	m	w	Es	
	1212	----	----	2212	2221	1211	1231	2323		
SBIWH	m	-	m	b	m	g	m	m/w	SaBi, Vb	
	2122	----	3212	3122	1322	1112	2122	2312		
SBIWH-	b	-	-	u	m	m	m	m	SaBi, Vb	
	2232	----	----	3233	1322	2122	2122	2312		
SBISH+	g/m	-	-	m	g/m	g	m	-	Es	
	2212	----	----	2212	2221	1211	1231	----		
SBISH	mb	-	mb	b	m	m	m	g		
	1123	----	2123	3122	1322	2122	2122	2311		
fsSH	b	-	-	b	w	g/m	w	m		
	2133	----	----	2133	1332	1122	2123	2212		
BIH+	g	-	m/w	g	w	g/m	m	m/w	Es, WLi	
	1212	----	3212	1211	3222	2211	1231	2312		
BIH	g/m	-	g/m	g/m	w	g/m	m	m/w		
	1212	----	2212	2112	2322	1212	1222	2312		
BIH-	b	-	mb	b	u	w/u	w	m	SaBi	
	2213	----	1213	2223	3333	2232	2223	1312		
BLa	g/m	-	m	g	m	g	m	-		
	2212	----	3213	2212	1232	1212	2232	----		
tsH	b	-	mb	u	u	w/u	m/w	m	SaBi, Vb, SLi	
	2223	----	1213	3133	3333	3233	3123	2312		
eBILa	-	-	-	u	-	-	-	-		
	----	----	----	3133	----	----	----	----		
F	-	-	-	u	-	-	-	-		
	----	----	----	3133	----	----	----	----		
Schlif	-	-	-	w/u	-	-	-	-		
	----	----	----	3232	----	----	----	----		
Rü	g/m	-	m	u	w	m/w	g/m	m		
	1122	----	2213	3133	2322	2223	1222	1312		
sRü	m	-	m	w/u	w	mb	m	m		
	1122	----	2213	3223	2332	2123	2122	1312		
Rü-	mb	-	b	u	u	w/u	m/w	m	SaBi	
	1123	----	1213	3233	2333	3123	2223	1312		
BSRü	b	-	m	w/u	m	m/w	g/m	m	SaBi, Meb, Vb	
	1123	----	2122	3123	1322	2223	1222	1312		
BSRü-	mb	-	w	u	w/u	b	w	m	SaBi, Meb, Vb	
	1223	----	3222	3233	2332	2232	2232	1312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
Ri	m	-	w	g	m/w	g	w	w/u	Es, REr	
	2221	----	3222	1211	2231	1211	2231	3322		
BIRi	m	-	w	g	w	g	w	w	Es, REr, Kir	
	2221	----	3222	1211	2231	1211	2231	2322		
gfLa	m/w	m	m/w	m/w	m/w	g/m	u	w	Es, REr	
	2222	2212	3212	2222	2331	1212	3233	2323		
qLa	w	m	w/u	m	w	m	u	u	Es, REr	
	3232	3212	3223	2222	2232	2222	3233	3323		