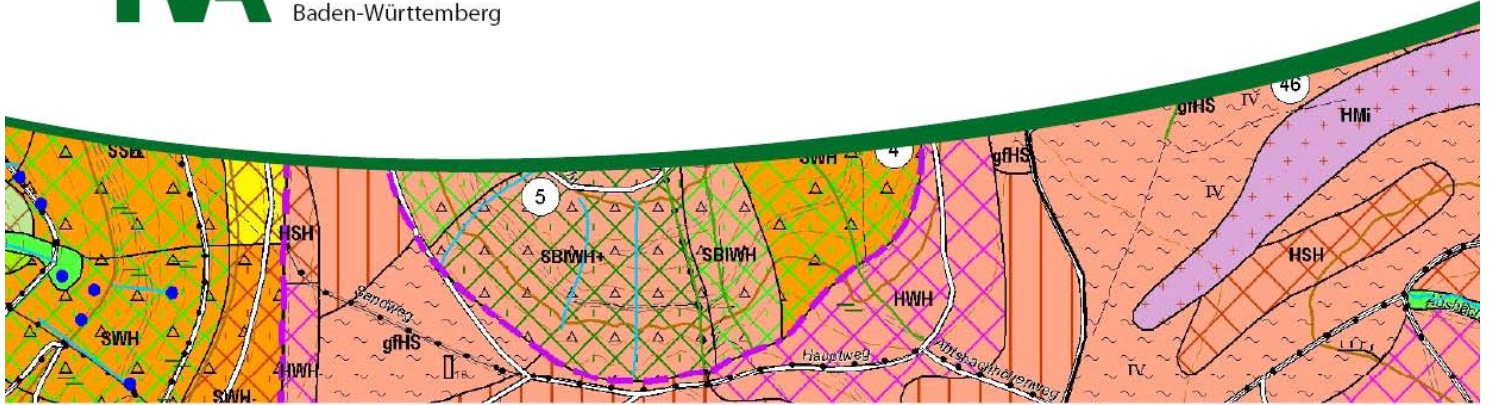




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 2 Odenwald
Einzelwuchsbezirk: 2/04 Winterhauch
Zonalwald: Submontaner Buchen-Eichen-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	= 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	Dgl	Kie		
FL+	g	-	m/w	g	g/m	g/m	u	HBu, Kir, WLi, REi	Ta, ELä
	1211	----	3212	1211	1221	2211	3313		
FL	g	g/m	g/m	g/m	g/m	g/m	w	HBu, Kir, WLi, REi	Ta, ELä
	1211	2211	2211	1222	2321	2221	2313		
DL	g/m	g	g	m	m/w	m	w	Es, HBu, Kir, WLi,	Ta, ELä
	1221	2211	2211	2222	2321	2221	2313	REi	
wfDL	m	g/m	g/m	m/w	w	w	m	Es, SaBi, HBu, As	Ta
	1132	2112	2112	2132	2332	2232	2312		
naDL	b	m	-	u	u	u	m	SaBi, As, Vb	Ta
	2233	2113	----	3233	2333	2233	1312		
gfrML	g	m	m	g/m	g/m	g/m	w	Es, HBu, Kir, WLi,	Ta
	1211	3212	3212	1221	1221	1221	3223	REi	
sgfrML	g/m	m	m	w	m/w	m/w	m	SaBi, HBu, Vb, WLi	Ta
	1122	2212	2212	3123	1322	2222	2312		
tgML	g/m	g/m	g/m	m/w	m	m	m/w	HBu, Kir, WLi, REi	Ta, ELä
	1122	2112	2112	2222	2232	2222	2312		
titgML	g/m	m	m	m	m	g/m	w	HBu, Kir, WLi, REi	Ta, ELä
	1221	2212	2212	2222	1322	1221	2313		
gfrtgML	g/m	m	m	m	g/m	g/m	m/w	HBu, Kir, WLi, REi	Ta, ELä
	1221	2212	2212	2222	1221	1221	2213		
wfML	m	g/m	m/w	w	w/u	w	m	REr, HBu, As	
	1131	2112	2222	2233	2232	2232	2312		
naML	b	mb	u	u	u	u	m/w	SaBi, As, Vb	
	2233	2113	3233	3233	2333	2233	1313		
gfrIS	g	-	m	m	g	g	m/w	HBu, Kir, WLi, REi	Ta, ELä
	1121	----	2212	2222	1221	1221	2322		
tiIS	g	-	m	m	g/m	g	m/w	EKa, HBu, Kir,	Ta, ELä
	1121	----	2212	2222	1321	1221	2322	WLi, REi	
IS	g	-	g	m/w	m	g	m/w	EKa, SaBi, HBu,	Ta, ELä
	1121	----	2211	2123	1322	1211	2312	WLi, REi	
sIS	g/m	-	m	w	m	g/m	m	SaBi, Vb, REi	Ta, ELä
	1222	----	2212	3123	1322	1212	1312		
IS-	mb	-	g/m	u	w	g/m	g/m	SaBi, Vb, REi	
	1123	----	2212	3233	2323	1212	1311		
wfS	mb	g/m	-	u	w	w	m	SaBi, As, Vb	Ta
	1132	2112	----	3233	2332	2232	2312		
T	m	g/m	g/m	w	w	m/w	w	Es, HBu, Kir, WLi	
	1222	2212	2212	1222	2232	2222	3223		
wfT	m/w	g/m	-	u	u	u	m/w	Es, REr, HBu, As	Ta
	2232	2112	----	2233	2233	2233	3213		
IFH+	g	m	m	g	g/m	m	w/u	HBu, Kir, REi	Ta
	1211	3211	3211	1211	2211	2221	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
IFH	g	g/m	g/m	g/m	g/m	g/m	w/u	HBu, Kir, WLi, REi	Ta, ELä
	1211	2211	2211	2211	2221	2221	3223		
IFH-	g/m	-	m	m/w	m/w	m	w		
	1212	----	2212	2222	2222	2212	3222		
IsFH+	g	m	m	g	g/m	g/m	w	Es, EKa, HBu, Kir,	Ta
	1211	3222	3222	1211	1221	2221	3313	WLi, REi	
IsFH	g	-	g/m	m	m	g/m	m	EKa, HBu, WLi, REi	Ta, ELä
	1112	----	1122	2122	1322	1221	2312		
sIsFH	g	-	g	w	m	g/m	m	SaBi, WLi	Ta
	1112	----	1112	3123	1322	1221	2312		
IsFH-	m	-	g/m	u	w	g/m	g/m	SaBi, Vb, REi	ELä
	1123	----	2212	3233	2323	1212	1312		
sFH	g	-	g/m	w	g/m	g/m	m	SaBi, Vb, REi	ELä
	1112	----	2212	3123	1312	1212	2312		
IWH+	g	-	m	g	g/m	m	u	Es, HBu, Kir, REi	Ta
	1211	----	3211	1211	2311	2221	3323		
IWH	g	-	m	m	g/m	g	w	HBu, Kir, REi	Ta
	1212	----	2212	2212	1311	1211	2322		
IsWH+	g	m/w	m/w	g	g/m	g/m	w	Es, SAh, EKa, HBu,	Ta
	1111	3212	3212	2111	1311	2221	3223	Kir, WLi, REi	
IsWH	g	-	g/m	m	m	g	m/w	EKa, HBu, Kir,	Ta
	1122	----	2212	2122	1321	1211	2312	WLi, REi	
IsSH	g	-	g	w	m/w	g/m	g/m	EKa, SaBi, HBu,	ELä
	1122	----	2211	2123	2322	1222	2311	REi	
IsSH-	g/m	-	m	u	w/u	m	g	SaBi, Vb	
	1123	----	2213	3233	2323	1213	1311		
sWH+	g	m/w	m/w	m	g	g/m	w	EKa, SaBi, REi	Ta
	1121	3212	3212	2122	1311	2211	3312		
sWH	g	-	m	m/w	m	g/m	m/w	EKa, SaBi, Vb, REi	
	1112	----	2222	2123	1312	1212	2322		
sWH-	mb	-	m	u	w	m	m	SaBi, Vb	
	1123	----	2213	3233	2323	1222	2312		
sSH+	g	-	g/m	m/w	m	m	w	REi	Ta
	1211	----	2211	2222	2321	2211	2322		
sSH	m	-	g	w	w	g/m	g/m	EKa, SaBi, HBu,	ELä
	1122	----	1112	3123	2323	1212	1312	WLi, REi	
sSH-	mb	-	m	u	u	m	m	SaBi, Vb	
	1123	----	1213	3233	2333	1223	1312		
BI+	m	m/w	m/w	g/m	m	m	w	Es, Kir, SLi, BUI	Ta
	2222	2222	3222	1212	2221	2221	3223		
BI	g	-	m	g/m	m	m	m/w	WLi	Ta
	1112	----	2222	1122	1322	2222	3222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
BI-	-	-	-	m	-	m	w		
	----	----	----	2212	----	2222	2313		
eBI	-	-	-	u	-	-	-		
	----	----	----	3233	----	----	----		
trRü	mb	-	mb	u	w	m	g	SaBi, Vb	
	2123	----	2213	3223	2232	1222	1312		
Se	g/m	m/w	m	g	m	m	w/u	Es, SAh, REr, HBu, Ta	
	2221	3222	3212	1211	2221	2221	3233	WLi, BUI	
fSe	w	g/m	w	m	w	w	w/u	Es, REr, HBu	
	3232	2122	3222	1221	3232	2232	3222		
naSe	u	mb	-	u	w/u	u	m	MoBi, Vb	
	3233	1223	----	3233	2233	3233	1223		