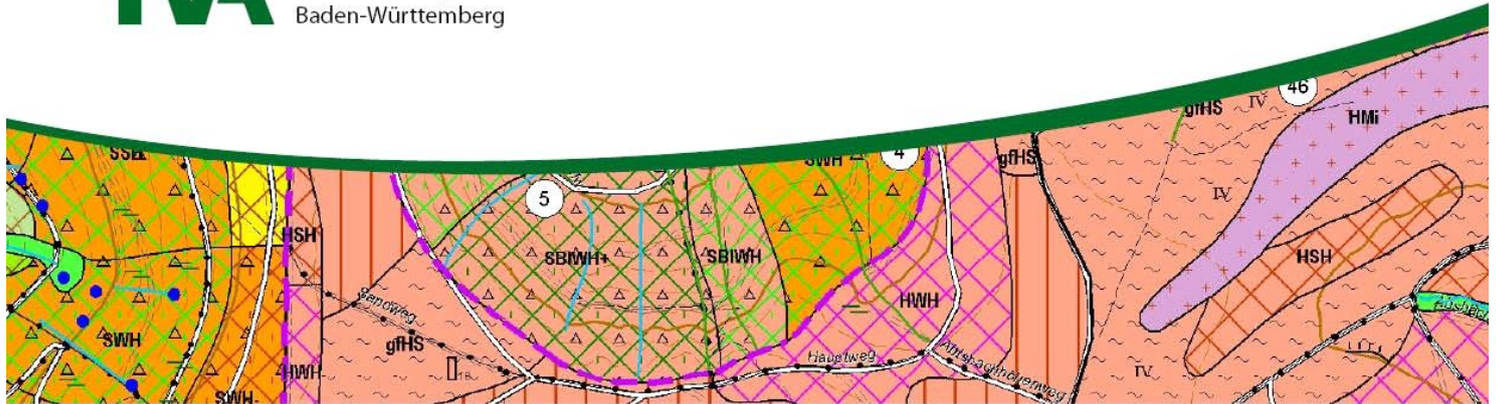




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 2 Odenwald
Einzelwuchsbezirk: 2/02 Südwestlicher Buntsandstein-Odenwald
Zonalwald: Kolliner Buchen-Traubeneichen-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	TEi	BAh	REi	EKa	Fi	Dgl	Kie		
Lö	g	m/w	m	w/u	w/u	u	u	u	Es, FAh, SAh, HBU,	
	1211	3212	2212	3232	3232	3233	3232	3223	WNU, HNU, Kir, Tul	
FL	g	g/m	g/m	g	g	m/w	g/m	w	Es, HBU, Kir, WLi, ELä	
	1211	3211	2112	2211	2211	2231	2221	3322	Tul	
DL	g	g/m	m	m	m	w	w	w	HBU, SEi, WLi	
	1221	3211	2221	2221	2221	2331	3231	3312		
IG	g	g	w	g	g/m	w/u	g	m/w	HBU, WLi	
	1122	2211	3123	2211	2112	2332	2211	2312		
IG-	m	g	w/u	m	g/m	u	g	m	SaBi	
	1123	2112	3233	2212	2212	3333	1212	2312		
ISt	g/m	m	m/w	m	m	u	m	m/w	HBU, WLi, SLi	
	1122	2212	2123	2212	2122	3333	2222	2312		
ISt-	-	-	b	-	-	-	m	w		
	----	----	3133	----	----	----	2222	2322		
IS+	g	m/w	m	m	m/w	m/w	g/m	w	HBU	Ta
	1211	3221	2122	2211	3122	2331	1221	3321		
IS	g	m	w	g	m	u	g	m	HBU, WLi	
	1212	2212	3123	2211	2112	2332	1211	3311		
gfrIS	g	g/m	m	m	m/w	w/u	m	m	HBU, WLi	
	1221	3211	2122	2221	2222	2331	2221	3311		
KML	g	g/m	m/w	g	g/m	w/u	m	w	HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	3211	2122	2211	2112	2332	2212	3312		
S	g	g/m	w/u	m	m	u	g	m	SaBi	
	1112	2112	2333	2212	3123	2333	1211	2311		
S-	m	g/m	u	g/m	g	u	m	m	SaBi	
	1123	1113	3333	1213	1212	3333	1222	1312		
IGFH+	g	m/w	g	g/m	m/w	m/w	m	w	SAh, HBU, Kir, Tul	Ta
	1111	3221	2111	2211	3221	2321	2221	3322		
MLFH	g	g	m	g	g	w	g/m	m/w	HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	2211	2122	2211	2111	2322	2211	2312		
LFH+	g	m/w	g	m	m/w	w	m	w	Es, SAh, HBU, Kir,	
	1211	3211	1211	----	----	3231	2221	3322	Tul	
LFH	g	g/m	m	g	g	w/u	g	w	HBU, Kir, WLi	ELä
	1212	3211	2112	2211	2211	3322	2211	3312		
SLFH+	g	m/w	m	g/m	m/w	m/w	m	m/w	HBU, WLi	Ta
	1111	3221	2112	2211	3221	2321	2221	3321		
SLFH	g	g/m	w	g	g	w/u	g	m	HBU, WLi	ELä
	1112	2212	2123	2211	2112	2332	1211	2311		
soSLFH	g	g	w/u	g	g	u	g	m	SaBi, HBU, WLi	ELä
	1122	2211	3123	2211	2112	2333	1211	2311		
SLFH-	mb	g	u	m	g	u	g/m	m	SaBi, HBU, WLi	
	1123	1212	3333	2212	1112	3333	1212	1312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	BAh	REi	EKa	Fi	Dgl	Kie		
SFH+	g	w	m/w	m	m/w	m/w	m	w	HBu	Ta
	1111	3222	2123	2221	3222	2321	2221	3322		
SFH	g	m	w/u	g/m	g/m	u	g	m	SaBi, WLi	
	1112	2212	3123	2212	2112	2333	1212	3311		
soSFH	g	g/m	w/u	g	g	u	g	g/m	SaBi, WLi	
	1112	2112	3123	1212	1112	2333	1212	2311		
SFH-	mb	g	u	m	g	u	g	g/m	SaBi	
	1123	1213	3333	1222	1212	3333	1212	1312		
KMLWH	g	m	g/m	g/m	m/w	w	g/m	w	HBu, Kir, WLi	
	1111	3211	2112	2211	3221	2322	2211	3312		
KMLSH	-	-	m	-	-	-	g/m	m/w		
	----	----	2122	----	----	----	2211	2312		
KMLH	g	g/m	m	g/m	g	w/u	g/m	m/w	HBu, Kir, WLi	ELä
	1112	2211	2122	2211	2211	2332	2211	2312		
IGWH	g	m/w	w	g/m	m/w	w/u	m	w/u	HBu, WLi	
	1112	3212	2123	2211	3222	2332	2221	3322		
IGSH	g	g/m	w	g/m	m	w/u	g	m	SaBi, HBu, WLi	ELä
	1112	2212	2123	2211	2212	2332	1211	2311		
IGSH-	g/m	g	u	m	g	u	g	g/m	SaBi, HBu	
	1123	1212	3233	1222	1112	3333	1212	1312		
IGH	-	-	w	-	-	-	m	m/w		
	----	----	2123	----	----	----	2221	2312		
IGH-	mb	g/m	u	-	-	u	g	m	SaBi, HBu, Kir,	
	1123	2212	3123	----	----	2323	1212	2212	Vb, WLi	
IStH	g	m	m/w	-	-	m/w	g	m/w	SaBi, HBu, Kir, Vb	
	1212	2212	2222	----	----	2222	1211	2312		
IStH-	mb	g	u	-	-	u	g/m	m	SAh, SaBi, HBu,	
	1223	1212	3223	----	----	3333	1212	2312	WLi	
SLWH+	g	m	m	g/m	w	m/w	m	w/u	HBu, WLi	Ta
	1111	3221	2112	2211	3232	2331	2221	3322		
SLWH	g	m	m/w	g/m	m	w/u	g	m/w	SaBi, WLi	
	1112	3212	3122	2211	2122	2332	1211	3311		
SLSH+	g	g/m	g/m	g/m	g/m	m/w	g/m	m/w	HBu, WLi	
	1111	3211	2112	2211	2121	2321	1221	3321		
SLSH	g	g/m	w	g	g	u	g	g/m	HBu, WLi	ELä
	1112	2212	3123	2211	2112	2332	1211	2311		
SLSH-	mb	g	u	m	g	u	g	g/m	SaBi	
	1123	1212	3233	1222	1112	3333	1212	2311		
SWH+	g	w	m/w	g/m	w	m/w	m	w		Ta
	1111	3222	2123	2211	3132	2321	2221	3322		
SWH	g	m	w/u	m	m/w	w/u	m	m	SaBi	
	1112	----	3233	2212	3122	2332	2212	3311		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	BAh	REi	EKa	Fi	Dgl	Kie		
SSH	g	g/m	u	g	g	u	g	g/m	SaBi	
	1122	2212	3233	1212	1112	3332	1212	2311		
SSH-	mb	g	u	m	g	u	m	g/m	SaBi	
	1123	1213	3233	1223	1112	3333	1222	1312		
SH	-	-	m/w	-	-	-	m	m/w		
	----	----	3122	----	----	----	2212	3311		
SH-	-	-	u	-	-	-	m	m/w		
	----	----	3223	----	----	----	1222	2312		
ktrH	b	g	u	w	m	u	w/u	m	SaBi	
	2123	1213	3233	2223	1123	3333	2233	1313		
StD	-	-	m	-	-	-	w	w		
	----	----	2222	----	----	----	2232	2323		
Ra	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----		
BI+	g	w	g	m	w	m/w	m	w	HBu, WLi	Ta
	1121	3221	1112	2221	3222	2232	2221	3322		
BI	m	m	w	m/w	m	w	m	m/w	SaBi	
	1222	3212	3123	2222	2122	2332	2212	3312		
KRü-	mb	g	u	w	m	u	w	m	SaBi	
	2123	1213	3233	2223	1223	3333	2223	1313		
BRü-	mb	g	u	w	m	u	m	m	SaBi	
	1123	1213	3233	2223	1222	3333	2212	1312		
sIRH-	g	g	w/u	w	m	u	w	m	SaBi, HBu	
	1123	1213	2233	2223	1222	3333	2223	1312		
BIRi+	m	w	g	m/w	w	w	w	u	SAh, HBu, SLi	
	2122	3222	1112	2222	3122	3321	3231	3322		
Ri+	g	w	g	m	w/u	w	w	w/u	Es, HBu, Kir, SEi	
	1221	3221	1211	2221	3232	3321	3221	3322		
Ri	-	-	g/m	-	-	-	w	w/u		
	----	----	2211	----	----	----	3221	3322		
fSe	w	w/u	m	u	u	u	u	m/w	Es, REr, SEi	
	2232	3222	1221	3233	3233	3233	3233	3312		
sIStbr	g	m	w	g/m	g/m	u	g/m	w	REr	
	1122	3212	3123	2211	2112	3333	2211	3222		