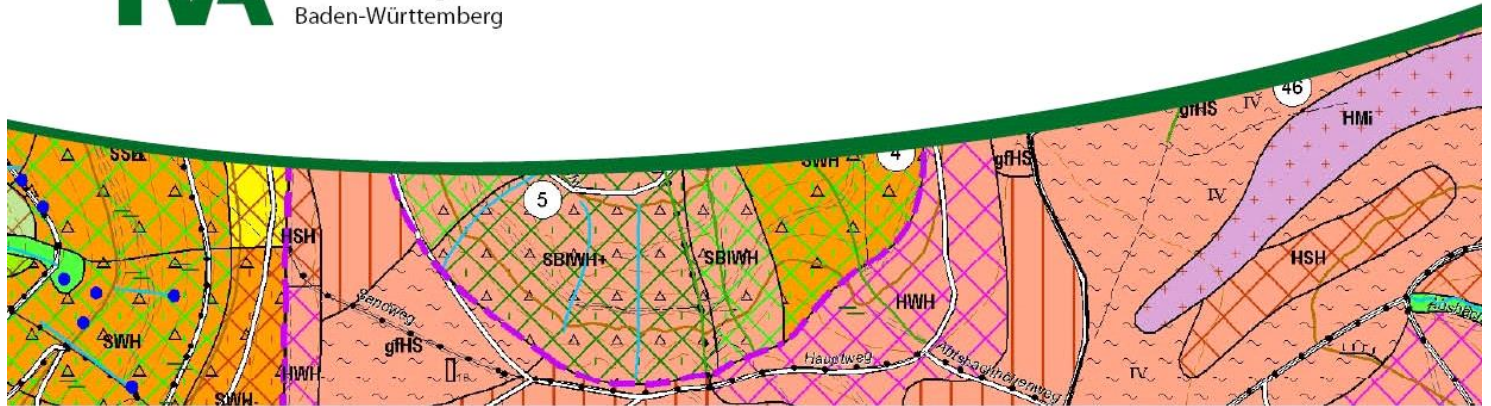




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 2 Odenwald
Einzelwuchsbezirk: 2/02 Südwestlicher Buntsandstein-Odenwald
Zonalwald: Submontaner 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
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
	Bu	TEi	BAh	REi	EKa	Fi	Ta	Dgl	Kie		
FL	g	g/m	m	g	-	m	g/m	m	w/u	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2212	2211	----	2321	2221	2221	3322		
DL	g	g	m	-	-	m	g/m	m	w/u	HBu, As, Kir, WLi,	ELä
	1221	2211	2221	----	----	2221	2211	2221	3223	SEi	
wfDL	mb	g	w	m/w	-	w	m	w	m	HBu, As, WLi, SEi	
	1132	2112	2232	2222	----	2232	2122	2232	3212		
IG	-	-	m/w	-	-	-	-	g	m/w		
	----	----	2222	----	----	----	----	1221	2312		
ISt	-	-	m/w	-	-	-	-	m	m/w		
	----	----	2222	----	----	----	----	2222	2312		
KML+	-	-	g/m	-	-	-	-	m	u		
	----	----	2211	----	----	----	----	2212	3323		
KML	-	-	m	-	-	-	-	m	w		
	----	----	2212	----	----	----	----	2212	3312		
tiML	g	g/m	g/m	g	m/w	m/w	m	g/m	m/w	HBu, WLi	ELä
	1211	3211	2112	2211	2222	2321	2221	2211	3312		
ML	g	g/m	m/w	g	m/w	w	m/w	g	m/w	HBu, WLi	ELä
	1112	3112	2123	2211	2222	2322	2222	2211	3312		
gfrML	-	-	m/w	-	-	-	-	g/m	w		
	----	----	2222	----	----	----	----	1221	3312		
tgML	-	-	w	-	-	-	-	m	m/w		
	----	----	3222	----	----	----	----	2222	3212		
(wf)ML	g/m	m	m/w	m	X	m	m	m	m/w	HBu, Kir, WLi, SEi	ELä
	1221	2212	2222	2221	----	1222	2122	2221	2213		
wfML	-	-	m/w	-	-	-	-	w	m/w		
	----	----	2232	----	----	----	----	2232	2312		
IS	g	g/m	w	g/m	m	m/w	m	g	m/w	SaBi	ELä
	1122	2112	2233	2211	2212	2322	2222	1211	2322		
tgIS	-	-	m/w	-	-	-	-	g/m	w		
	----	----	2222	----	----	----	----	1221	2313		
tgSL	-	-	m/w	-	-	-	-	m	w		
	----	----	2222	----	----	----	----	2222	3312		
gfrIS	g/m	g/m	m	m	m	m/w	m	m	w	HBu, WLi	
	1122	3111	2122	2221	3221	2321	2221	2221	3322		
S	g	g/m	u	m	m	w/u	w	g	m	SaBi	
	1112	2112	3233	2212	2212	2332	2232	1212	2312		
sS	g	g	u	g	-	m	m/w	g	g/m	SaBi, Vb, WLi	
	1112	2111	3233	1212	----	1322	2222	1211	1311		
S-	mb	g	u	m	m	u	u	g/m	g/m	SaBi	
	1123	1113	3233	1223	2123	3333	3233	1213	1312		
gfrS	-	-	m/w	-	-	-	-	g/m	w		
	----	----	2123	----	----	----	----	2212	3222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	Bu	TEi	BAh	REi	EKa	Fi	Ta	Dgl	Kie			
wfSB	mb	g/m	u	m	-	w	m	w	m		As, WLi, SEi	
	1132	2112	3233	1132	----	2332	2122	2232	2212			
LFH	g	g/m	m	g	g/m	m	g/m	g	w/u		Es, SAh, HBU, Kir,	ELä
	1211	3211	2212	2211	2211	2311	2211	2211	3322		WLi	
SLFH+	g	m/w	m	g/m	w/u	m	g	m	w		HBU, Kir, WLi, SEi	
	1111	3221	2122	2211	3232	2321	2211	2221	3322			
SLFH	g	g/m	w	g	m	m/w	m	g	m/w		SaBi, WLi	ELä
	1112	3211	2223	2211	2221	2322	2222	2211	3311			
soSLFH	g	g	u	g	g	u	w	g	g/m		SaBi, HBU, WLi	ELä
	1112	2211	3233	2211	2211	2332	2232	1211	2311			
SLFH-	-	-	w/u	-	-	-	-	m	m			
	----	----	3223	----	----	----	----	2222	2312			
tSLFH	-	-	m/w	-	-	-	-	m	-			
	----	----	2222	----	----	----	----	2222	----			
SFH+	g	m/w	m	g	w	g	g/m	m	w/u		SAh, Kir	
	1211	3212	2222	2211	3231	1311	2211	2221	3322			
SFH	g	g/m	w	g	m	w/u	m/w	g	m/w		SaBi	
	1112	2112	3123	1212	2212	2332	2222	1212	3321			
sSFH	g	g	u	m	-	m	m	g/m	m		SaBi, Vb, WLi	
	1112	1112	3233	2222	----	1312	2212	1212	2312			
SWFH	g	m	w	m	-	g/m	m	g	w		SaBi, WLi	ELä
	1211	2212	3222	2212	----	1312	2212	2211	2322			
soSFH	g	g/m	u	g/m	m	u	w/u	g	g/m		SaBi	
	1122	2112	3233	1212	2212	2333	2233	1212	2311			
SFH-	g/m	g	u	w	w/u	u	u	m	g		SaBi, WLi	
	1213	1212	3233	2223	2323	2333	2333	1223	1311			
KMLWH	-	-	m	-	-	-	-	g/m	-			
	----	----	2212	----	----	----	----	2211	----			
KMLSH	-	-	m/w	-	-	-	-	g/m	-			
	----	----	2222	----	----	----	----	2211	----			
IGWH	g	m/w	m/w	m	X	m	m	m	w		SAh, HBU, Kir	ELä
	1211	3212	2222	2212	----	2212	2212	2212	3312			
IGSH	g	m	m/w	m	X	m	m/w	g	m/w		SAh, SaBi, HBU,	
	1212	2212	2222	2212	----	2212	2222	1212	2312		Kir, WLi	
IGSH-	g/m	g	w/u	m	X	w	u	m	m/w		SaBi, HBU	
	1213	1212	2233	1213	----	2223	3233	1222	2312			
IStWH	m	m	m/w	m	-	m/w	w	m	m/w		HBU, Kir	ELä
	1222	2212	2222	2212	----	1232	2232	1222	2312			
IStSH	-	-	m/w	-	-	-	-	g	m/w			
	----	----	2222	----	----	----	----	1211	2312			
LWH	g	m/w	m	g	w	g/m	g	g	w		SAh, HBU, Kir,	
	1211	3212	2222	2211	3222	2221	2211	2211	3322		WLi, BUI	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	BAh	REi	EKa	Fi	Ta	Dgl	Kie		
LSH	g	g/m	w	m	-	m/w	m/w	g/m	m/w	SAh, HBU, Kir, WLi	ELä
	1212	3211	3222	2212	2222	2222	2222	2211	3212		
SLWH+	g	w	m	g/m	w/u	m	g	m	w	HBu, Kir, SEi	
	1111	3221	2122	2211	3232	2321	2211	2221	3322		
SLWH	g	m/w	m/w	g/m	w	m/w	m	g	m/w	SaBi, WLi	
	1112	3212	2123	2211	2232	2321	2221	2211	3311		
SLSH+	g	m	g/m	-	m/w	g/m	-	g	w	SEi	
	1211	3211	2212	----	3221	1321	----	1221	3322		
SLSH	g	g/m	w	g	g/m	w/u	w	g	m	SaBi, WLi	ELä
	1112	3211	2123	2211	2211	2332	2232	1211	2311		
SWH+	g	m/w	m	g/m	w	g	g/m	m	w/u	SAh, HBU, Kir, SEi	
	1211	3212	2212	2211	3222	1311	2211	2221	3322		
SWH	g	m/w	w	m	m/w	m	g	g/m	w	SaBi, HBU, WLi	ELä
	1212	3212	3222	2212	3212	1312	1212	1211	2322		
sSWH	g	g	w/u	m	-	m	g	g	w	SaBi, Vb	ELä
	1112	2112	3223	2212	----	1312	1212	2211	2322		
SWH-	g/m	g	w	g	-	u	w/u	m	m	SaBi, Vb, WLi	
	1222	2211	3223	1212	----	2333	2233	2222	2312		
SSH+	g	m	m/w	m/w	-	m	w	g	w/u	HBu, Kir, WLi	
	1211	2212	2222	2222	----	2321	2232	2211	3322		
SSH	g/m	g	w/u	m	m	w/u	w/u	g	g/m	SaBi, WLi	
	1122	2112	3223	2212	2312	2332	2233	1212	2311		
sSSH	mb	g	u	w	-	u	u	m	g/m	SaBi, Vb, WLi	
	2123	1113	3233	2223	----	2333	2333	1222	2311		
SSH-	mb	g/m	u	w	-	u	u	m	g	SaBi, Meb, Vb	
	1123	1113	3233	2223	----	2333	3233	1223	1311		
Ra	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
StD	-	-	m	-	-	-	-	w	-		
	----	----	1113	----	----	----	----	2232	----		
KBI	-	-	w	-	-	-	-	g/m	m		
	----	----	3222	----	----	----	----	2221	2322		
BI+	m	w	g	m/w	w	m/w	w	w	w	Es, Vb, WLi, SLi,	
	2222	3223	1211	3212	3222	2232	3222	2231	3223	BUI	
BI	g/m	m	w	g/m	m/w	w/u	m/w	g	w	SaBi, WLi	
	1122	2212	3123	1212	2212	2332	2222	1222	3322		
BI-	g	g/m	m	w	-	m/w	u	m	w	SAh, Vb, SLi	
	1212	2212	2212	3222	----	2223	3233	2222	2313		
BID	g/m	g/m	g/m	m	m	m	m/w	m	w	SAh, SaBi, Vb,	
	1212	2212	1212	2212	2212	2222	2222	2222	2313	WLi, SLi, BUI	
KRü-	-	-	w/u	-	-	-	-	m	m		
	----	----	2233	----	----	----	----	1222	1212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	BAh	REi	EKa	Fi	Ta	Dgl	Kie		
SRü-	mb	mb	u	-	-	u	u	m	m	SaBi, Meb, Vb, WLi	
	1223	1213	3233	----	----	3233	3233	1223	1312		
Ri+	g	m/w	g	g/m	w/u	w	g/m	m	w/u	Es, HBU, BUI	
	1121	3221	1121	2211	3232	2321	2211	2221	3322		
Ri	-	-	g/m	-	-	-	-	m/w	w/u		
	----	----	1212	----	----	----	----	2222	3233		
HRi	g	m/w	g	m	-	g/m	g	g/m	w	HBu, Kir, WLi,	
	1211	3212	1211	3211	----	2221	2211	2221	3223	BUI, SEi	
fLa	u	w/u	w/u	u	-	w/u	w/u	u	w/u	REr, SEi	
	3233	3223	2233	3233	----	2233	3223	3233	3223		
fSe	w	w/u	m	u	u	u	m/w	w/u	u	Es, REr, HBu, SEi	
	2232	3232	1221	3233	3233	3332	3221	3232	3323		
BIRi+	m	w	g	w	w/u	w	m/w	w/u	u	Es, HBu, SLi, BUI	
	2123	3222	1112	3222	3232	2332	2222	3232	3322		