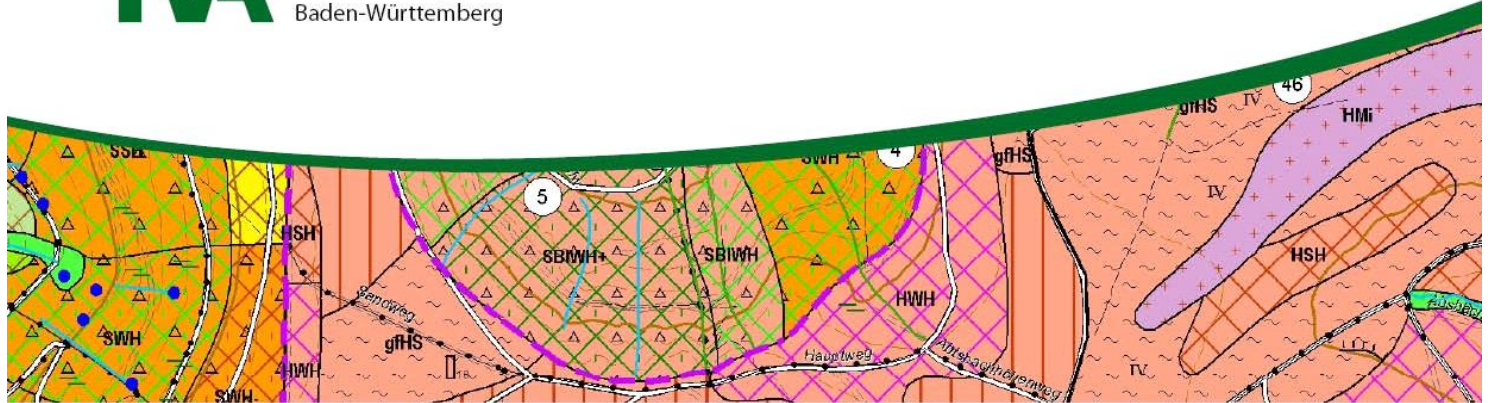




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	6	Schwäbische Alb
Einzelwuchsbezirk:	6/07	Baaralb und Randen
Regionalwald:	Montaner Buchenwald mit Esche, örtlich mit Tanne	

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)-Pfleghlichkeit
	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	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
KVL-	m	w	m/w	w	w	m/w	m/w	SAh, FAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2223	2213	2223	2223	2222	2213		
KVL	g	m	m	m	m	g/m	m/w	SAh, Kir	ELä
	1212	2212	2212	2212	2212	2221	3212		
KVL+	g	g	g	g/m	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	1211	1211	2221	2211	2221	3222		
DVL	g	m	g/m	m/w	m	m/w	w	SAh, Kir	ELä
	1212	2212	1212	2222	2212	2222	3212		
SL	g	m	m	g/m	g/m	g/m	m/w	SAh, Kir	ELä
	1211	2212	2212	2211	2211	2211	3212		
kiSL	g	m	m	m	g/m	g/m	w	SAh, Kir	ELä
	1111	2112	2112	2311	2112	2211	3312		
SL+	g	g	g	g/m	g/m	m	w	SAh, Kir	ELä
	1211	1211	1211	2211	2211	2221	3212		
FL	g	g/m	m	g	g	g/m	w	SAh, Kir	ELä
	1211	2211	2212	2211	2211	2221	3212		
FL+	g	g	g	g/m	g	m	w	SAh, Kir, BUI	
	1211	1211	1211	2221	2211	2221	3213		
NfL-	g	m	m	u	w	u	w	SAh, FAh, Meb	SKi
	1223	2223	2223	3233	2223	3232	3212		
NfL	g	m	m	m/w	m	m	w/u	SAh, Kir	ELä
	1222	2212	2212	2232	2222	2221	3222		
NfL+	g	g	g	m	g	m	u	Kir, BUI	ELä
	1221	2211	2211	2221	2211	2221	3233		
gfrNfL	g	g	g	m	g	m	u	Kir, BUI	ELä
	1221	2211	2211	2221	2211	2221	3222		
wfNfL	m/w	m/w	g/m	w	g/m	w	m	SEi	
	2222	2222	1212	2232	1212	2232	2212		
Me=	mb	u	w	u	u	u	u	FAh, Meb	SKi
	1233	3233	2233	3333	3233	3233	2333		
Me-	mb	w	mb	w/u	w/u	u	w	FAh, Meb	SKi
	1213	2223	1213	2233	2233	3233	2223		
Me	g	m	g	w	m/w	w	w	SAh, Kir, BUI	
	1212	2212	1212	2232	2222	2232	3222		
MeT-	mb	m/w	g/m	u	w	u	m/w	SAh, FAh, Meb	
	1213	2213	1213	2233	2223	2233	2223		
MeT	g	m	g	w	g/m	w	m/w	SAh, Kir	
	1212	2212	1212	2232	1222	2232	3212		
TL-	g	m/w	m/w	m/w	m	m	m/w	SAh, Kir	ELä
	1212	2222	2213	2222	2212	2212	3212		
TL	g	m	m	g/m	g	g/m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	2212	2212	1221	1211	2211	3212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
TL+	g	g	g	m	g	m	w	Kir, BUI	
	1211	2211	2211	2221	1211	3211	3222		
T	m	w	m	m/w	g/m	m/w	w	SAh, Kir	
	1222	2232	2212	2221	1212	2222	3212		
wfT	w	w	g	w	g	w/u	m	SEi	
	2232	2232	1212	2332	1112	3232	2212		
VL	g	m	m	m	m	m	m/w	SAh, Kir	ELä
	1212	2212	2212	2212	2212	2212	3212		
VL+	g	g	g	g/m	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	1211	1211	2211	2211	3211	3223		
gfrVL	g	g/m	g	g	g	g	w	Kir, BUI	
	1211	2211	1211	2211	2211	2211	3213		
SchoL	g	m	m	g/m	g/m	g/m	m/w	SAh, Kir, BUI	
	1211	2212	2212	2211	2211	2211	3212		
SchoL+	g	g	g	g/m	g/m	m	w	SAh, Kir, BUI	
	1211	1211	1211	2211	2211	2221	3212		
WJH=	mb	w	mb	u	u	u	m	SEi, FAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2223	1213	3233	2233	3233	2213		
WJH-	m	w	m	u	w/u	u	m/w	FAh, Meb, SLi	Eb
	1213	2223	2213	2233	2223	2233	2222		
WJH	g	m	m	m/w	m	m	w	SAh, Kir, BUI	ELä
	1212	2212	2212	2222	2222	2221	3212		
WJH+	g	g	g	m/w	g/m	m	w	Kir, BUI	
	1211	1211	1211	2222	2211	2221	3212		
KUH-	mb	m/w	g	w/u	w	w/u	m/w	SAh, SLi	
	1213	2213	1213	2233	2212	2233	2212		
KUH	g	m	g	w	m	w	w	SAh, Kir, BUI	ELä
	1212	2212	1212	2232	2212	2232	3212		
tlKUH	g	g/m	g	m	m	m	w	Kir, BUI	
	1212	2221	2211	2222	2212	2222	3222		
FH-	mb	m/w	m/w	u	w/u	m/w	m	SAh, FAh, Meb, SLi	
	1213	2213	2213	2233	2223	2222	2212		
FH	g	m	m	m	m	g/m	w	SAh, Kir	ELä
	1212	2212	2212	2222	2222	2221	3212		
soFH	g	m	m	w	m	m	w	SAh, Kir	ELä
	1212	2212	2212	2232	2222	2231	3212		
FH+	g	g	g	m	g/m	m	w	Kir, BUI	
	1211	1211	1211	2221	1211	2221	3222		
MeH=	mb	u	w/u	u	u	u	w/u	FAh, Meb	SKi
	1233	3233	2233	3333	3233	3233	2333		
MeH-	mb	m/w	m	u	w/u	u	m/w	SAh, FAh, Meb	
	1213	2223	1213	2233	2223	2233	2222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
wgMeH-	mb	w/u	m/w	w	m/w	u	u	SAh, FAh, Meb	SKi
	2123	2133	2123	1323	2123	3233	2332		
MeH	g	m	g	w/u	m	w/u	m/w	SAh, Kir, BUI	
	1212	2212	1212	2232	2222	2232	2222		
MeTH-	mb	w	mb	u	w	m/w	w	Meb, SLi	SKi
	1213	2223	2213	2233	2223	2222	2223		
MeTH	g	m	g	w	g/m	w	m/w	Kir, BUI	
	1212	2212	1212	2232	2212	2232	3212		
MeTH+	g/m	g	g	u	g/m	w	u	BUI	
	2211	1211	1211	3232	2211	2232	3223		
TLH-	g	m/w	m/w	m/w	m/w	m	w	SAh	
	1212	2213	2213	2222	2222	2212	3212		
TLH	g	m	m	g	g	g	w	SAh, Kir	ELä
	1211	2212	2212	1211	1211	2221	3212		
TLH+	g	g	g	m	g	m	u	Kir	
	1211	1211	1211	2221	1211	2221	3212		
TH	g/m	m	m	m	g	m	m/w	SAh, Kir	
	1212	2212	2212	2222	1212	2222	3212		
TH+	g/m	g	g	m	g	w	u	BUI	
	2221	1211	1211	2221	1211	3231	3223		
NfLH-	mb	w	m/w	u	m/w	u	w	FAh, Meb	SKi
	1223	2223	2213	3233	2223	3232	3212		
NfLH	g	m	m	w	m	w	w	SAh, Kir	ELä
	1212	2212	2212	3232	2212	3222	3222		
VLH-	m	w	m/w	w/u	w	w	w	FAh, Meb	SKi
	1223	2223	2213	2233	2223	3222	3213		
VLH	g	m	m	m/w	m	m	m/w	SAh, Kir	ELä
	1212	2212	2212	2222	2212	2212	3212		
VLH+	g	g	g	g/m	g	m	w	BUI	
	1211	2211	1211	2221	2211	3221	3213		
KK-	mb	w	mb	u	w/u	u	m/w	SAh, FAh, Meb, SLi	
	1213	2223	2213	2333	2223	3232	2213		
KK	g/m	m/w	m	w	m/w	w	w	SAh, FAh, SLi	
	1212	2222	2212	2232	2222	2232	3212		
RHB	m	g	g	w	m/w	w	w	SAh, Meb, BUI	Eb
	2222	1222	1222	2232	2222	2232	3212		
MeRH	g/m	m	g/m	w	m/w	w	m/w	SAh, Kir, BUI, SLi	Eb
	1222	2222	1212	2232	2222	2232	3212		
tRH	g/m	m	g	w	g/m	w	w	SAh, Kir, BUI	Eb
	1212	2212	1212	2232	1222	2232	3212		
TLRH	g	g	g	m/w	g/m	m/w	w	SAh, Kir, BUI	
	1221	1211	1211	2221	1221	2221	3212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
KSRHV	g	g/m	g/m	w	m/w	w	u	Kir	
	1211	2221	2212	2232	2222	2213	2233		
KSRH	g	g/m	g	w	m/w	w	w	SAh, Meb, BUI, SLi	Eb
	1212	2212	1212	2232	2222	2232	3222		
BuSt	mb	m/w	m/w	u	w	u	m/w	SAh, FAh, Meb, SLi	
	1223	2223	2223	3233	3223	3233	2213		
BW-	w	g	g	u	u	u	w/u	SAh, Meb, BUI, SLi	Eb
	2233	1213	1213	3233	3233	3233	2223		
BW+	w	g/m	g/m	w/u	w	u	w	SAh, BUI, SLi	Eb
	2232	1212	1212	3232	2232	3232	3222		
Se	g/m	g	g	w	g/m	w	u		
	2221	1211	1211	2232	2221	2232	3223		
Mu+	m	g	g	m/w	g/m	w	u	Kir, BUI	
	2222	1211	1211	3221	2221	3221	3222		
qLa	w	m	g	w	m	w	u	REr	
	2232	2221	1211	2232	2221	3232	3233		
TaLa	u	m	g	u	w	u	w/u	BUI, SWei, REr	
	3232	2222	1221	3232	3222	3232	3222		
ItAB	-	w	-	-	-	-	-		
	----	2232	----	----	----	----	----		