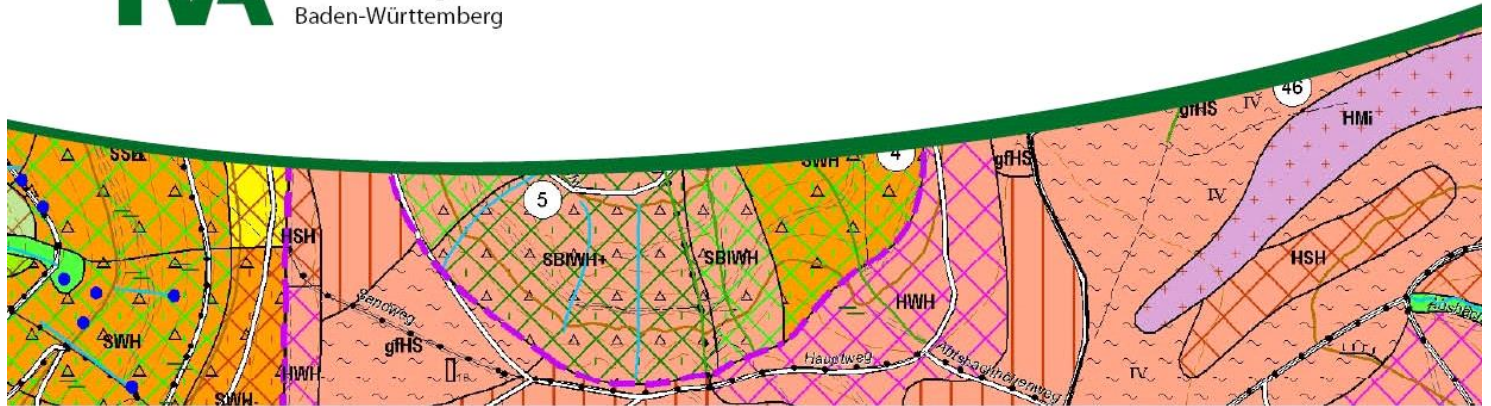




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 6 Schwäbische Alb
Einzelwuchsbezirk: 6/02 Mittlere Ostalb
Regionalwald: Submontaner Buchenwald

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	Es	BAh	Fi	Dgl	ELä	Kie		
KVL=	-	-	-	w/u	-	u	-	w		
	----	----	----	3233	----	3233	----	2333		
KVL-	m	mb	mb	w	w	w	-	w	SAh, HBU, Els, SLi	
	1213	2213	2213	2213	2233	2233	----	2322		
KVL	g	m	m	m	m	m	-	w	SAh	
	1212	3212	2212	2212	2222	2222	----	3222		
KVL+	g	m	g	g/m	m	m	-	w	SAh, HBU, BUI, SLi	
	1211	3211	1211	2211	2221	2221	----	3223		
SL	g	m	m	m	g/m	g/m	m	m/w	Kir	
	1212	2212	2212	2212	2221	2221	3221	3213		
xSL	-	-	-	m	-	g/m	-	w		
	----	----	----	2212	----	2221	----	3322		
gfrSL	g	m	m	g/m	g	g/m	m	m/w	TEi	
	1211	3211	2212	2212	2221	2221	3221	3213		
SL+	g	m	g/m	g	g/m	m	m	w/u		
	1211	3211	2211	2211	2211	2221	3221	3223		
FL	g	g/m	m/w	m	g	g/m	m	w		
	1211	3211	3212	2212	2211	2221	3221	3223		
FL+	-	-	-	g	-	m	-	u		
	----	----	----	1211	----	2231	----	3323		
gfrDL	g	g/m	m/w	m	m	m/w	m	w		
	1221	3211	3212	2221	2221	2221	3221	3312		
wfDL	m	g/m	m/w	w	w	w	-	m/w		
	1222	1212	3212	2232	2232	2232	----	2312		
gfrFSchl	g	g/m	m/w	m	g	g	g/m	w		
	1211	3211	3212	2212	2211	2211	3221	3322		
(s)FSchl	-	-	-	m/w	-	m	-	w		
	----	----	----	3212	----	2212	----	3322		
Me=	-	-	-	u	-	u	-	u		
	----	----	----	3233	----	3233	----	2333		
Me-	-	-	-	w/u	-	u	-	w		
	----	----	----	2233	----	3233	----	2233		
MeT-	m/w	g/m	m	w/u	u	u	-	w	HBU, Els, WLi	
	1223	1213	1213	2233	3233	3232	----	2322		
MeT	m	m	g/m	m/w	w/u	w	-	w/u	HBU, BUI, WLi	
	1222	2212	1212	2232	3232	2232	----	3223		
MeT+	-	-	-	m/w	-	u	-	u		
	----	----	----	2222	----	3233	----	3223		
gfrTL	g	m	g	m	m/w	m/w	m/w	w	HBU, BUI	
	1211	3212	1211	2222	2222	2222	3222	3212		
gfrhTL	-	-	-	m	-	m/w	-	w		
	----	----	----	1222	----	2222	----	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	Es	BAh	Fi	Dgl	ELä	Kie		
wfTL	m/w	g	g	w	w	w	-	m/w	HBu, BUI, WLi	
	1232	2211	1211	2232	2232	3232	----	3212		
vnTL	-	-	-	u	-	u	-	m/w		
	----	----	----	2233	----	3233	----	3212		
wfT	-	-	-	w/u	-	u	-	m/w		
	----	----	----	3233	----	3233	----	2312		
vnT	-	-	-	u	-	u	-	m/w		
	----	----	----	3233	----	3233	----	3212		
fhT	-	-	-	m/w	-	u	-	w		
	----	----	----	2222	----	3233	----	3223		
BW-	-	-	-	w	-	u	-	-		
	----	----	----	2232	----	3233	----	----		
BuSt	-	-	-	w/u	-	u	-	w		
	----	----	----	2233	----	3233	----	2223		
WJH-	g/m	m	m	w	w/u	u	-	w	SAh, TEi, Els, SLi	
	1213	----	----	2223	2233	3233	----	2323		
WJH	g	m/w	m	m	w	w	-	w	SAh	
	1212	3212	2212	2212	3232	2232	----	3222		
WJFH-	m	m	m	w	w/u	w	-	m/w	SAh, HBu, Kir,	
	1213	2213	1213	2223	3233	2232	----	2223	Els, SLi	
WJFH	g	m	m	m	m	m	-	w	SAh, Kir	
	1212	3212	2212	2212	2222	2222	----	3222		
WJFH+	g	m	g	g	m	m	-	w/u	BUI, SLi	
	1211	3221	1211	1211	2221	2221	----	3223		
trMeH	-	-	-	u	-	u	-	u		
	----	----	----	3233	----	3233	----	2333		
MeH-	b	b	mb	w	u	w/u	-	w	SAh, HBu, Kir,	
	1223	2213	1213	2223	3233	3233	----	2323	Els, SLi	
MeH	g	m	g	m	w/u	w/u	-	w	SAh, HBu, Kir	
	1212	3212	1212	2212	3232	2233	----	3222		
LH	-	-	-	m	-	g	-	m/w		
	----	----	----	2212	----	2211	----	3211		
LH+	-	-	-	g	-	g/m	-	w		
	----	----	----	1211	----	2221	----	3213		
FSchIH-	-	-	-	w	-	m	-	-		
	----	----	----	2223	----	2212	----	----		
FSchIH	-	-	-	m	-	g/m	-	-		
	----	----	----	2212	----	2211	----	----		
TLH	-	-	-	m	-	m/w	-	w		
	----	----	----	1222	----	2222	----	3212		
SaLH	-	-	-	m/w	-	g/m	-	-		
	----	----	----	2222	----	2211	----	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	Es	BAh	Fi	Dgl	ELä	Kie		
Mu+	g/m	m/w	g	g	w	w/u	-	w/u	BUI, REr	
	2221	3221	1221	2211	3231	3232	----	3223		
fAu	-	-	-	w	-	u	-	-		
	----	----	----	2232	----	3233	----	----		