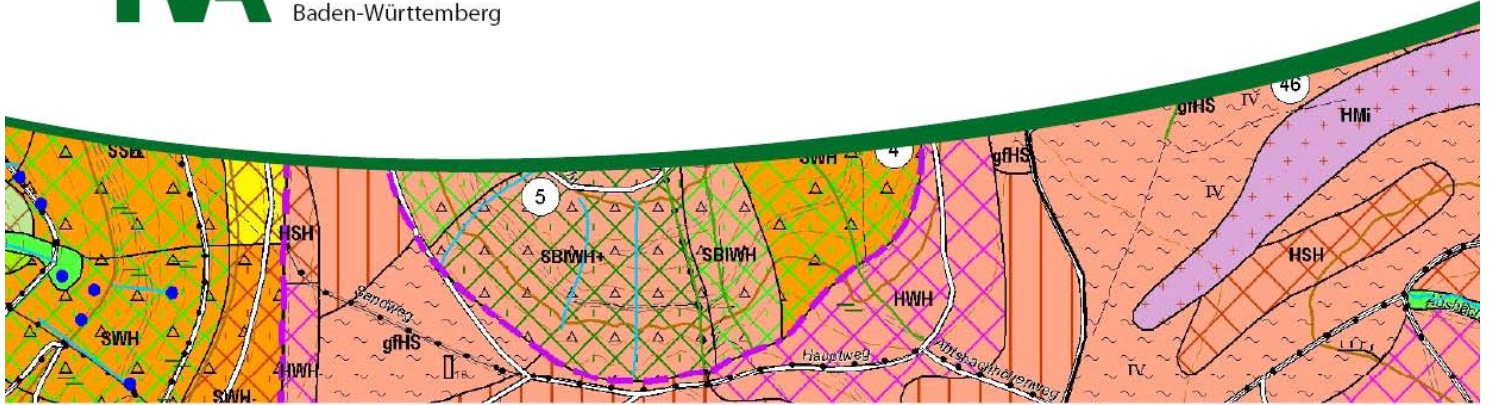




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	1	Oberrheinisches Tiefland
Einzelwuchsbezirk:	1/08	Markgräflerland mit Schönberg und Tuniberg
Regionalwald:	Kolliner Buchenwald mit Traubeneiche	

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	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
IS	g	m	g	m	u	m/w	m	g	m/w	REi, SAh, SaBi,	ELä
	1211	3212	2211	2221	3223	2331	2212	1211	2313	HBu, Kir, Vb	
Lö+	g	-	g/m	g	g	u	m	u	u	Kir	
	1211	----	3211	1211	1211	2332	3211	3233	2313		
Lö	g	-	m	m	m	u	w	u	u	HBu, Kir	ELä
	1211	----	3212	2212	2212	2332	3222	3233	2313		
Lö-	m	-	m	w	m/w	u	u	u	m	SaBi, Meb, SLi	
	1221	----	3212	2213	2213	2233	2233	3233	2312		
FL+	g	g/m	g/m	g	g	m	g/m	m	w	HBu, BUI	
	1211	3211	3211	1221	1221	2231	3211	2231	2213		
nrFI	g	g/m	g/m	g/m	g/m	m	g/m	m	w	HBu, Kir, BUI	
	1211	3211	3211	2221	2221	2231	3211	2231	2213		
FL	g	m	g/m	g/m	m/w	w	m	m	w	REi, SAh, SaBi,	ELä
	1211	3211	3211	2221	2222	2232	2212	2231	2313	HBu, EKa, Kir, WLi, SLi	
FL-	g/m	-	g/m	m/w	w	u	w	g	g/m	SaBi, EKa, Rob,	
	1212	----	3211	2222	3222	2323	2223	1221	2311	SLi	
gfrDL	m	m	g/m	m/w	m/w	u	m/w	w	m	HBu, Kir	
	1222	3212	3211	2222	2222	2332	3221	2232	2312		
wfDL	w	g	g	w	m	w	m	w	m	HBu, SWei	
	1233	3211	2211	2232	2222	2232	2122	2232	2312		
gfrTL	g	g/m	m	m	g/m	m/w	m	m	w	SAh, HBu, SWei	
	1221	3211	3212	2222	2211	2231	3211	2231	2213		
TL	g	g/m	g/m	g/m	m	m/w	m/w	m	m/w	SAh, SaBi, HBu,	
	1211	3211	3211	2221	2222	3231	3212	2231	2213	Kir	
MeT	g	-	g/m	m/w	m	w	w	w	m	HBu, EKa, Rob, SLi	
	1211	----	3211	2222	2212	2232	2223	2232	2212		
Me-	mb	-	g/m	w/u	m/w	u	u	u	m	FAh, HBu, Rob,	
	1223	----	3211	3223	2213	2233	2233	3233	2212	Els, SLi	
Me=	w	-	m	u	w	u	u	u	m	FAh, HBu, Rob, Els	
	2233	----	3212	3233	2223	2233	2233	3223	2212		
T	g/m	-	g	m/w	m	w	m/w	u	m	FAh, SAh, HBu, As,	
	1221	----	3211	2222	2212	2232	2222	2233	2212	SWei	
T-	w	-	m	w/u	w	u	w	u	m	FAh, SAh, HBu	
	2232	----	3212	2232	2232	2233	2223	3232	2212		
KVL+	g	-	m	g	g/m	m/w	m/w	g	u	SAh, Kir	
	1211	----	3212	2221	2211	2222	3212	2221	3213		
KVL	g	-	m	m/w	m	m/w	w	m	m	SAh, HBu	ELä
	1211	----	3212	2222	2212	2222	3213	2222	2212		
KVL-	g/m	-	g/m	w/u	b	u	w	w/u	g/m	FAh, SAh, Rob, SLi	SKi
	1212	----	2212	2233	2213	2233	2223	2233	2211		
SL+	g	g/m	g/m	g	g	m	m	m	u	REi	
	1211	3211	3211	1221	1221	2231	3211	2231	3213		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
SL	g	-	g/m	m	m	m/w	m/w	g/m	m/w	Kir, Els	ELä
	1211	----	3211	2222	2222	2222	3212	2221	3213		
SH	g	-	g/m	m/w	m/w	m/w	m/w	g	m	REi, SAh, SaBi,	ELä
	1211	----	3211	2222	2222	2222	2222	1221	2212	Kir, WLi, SLi	
SH-	g/m	-	mb	w	w/u	w	w	m	g	SaBi, EKa	
	1212	----	3213	2223	2223	2223	2223	1222	2211		
LÖH+	g	g/m	-	g/m	g/m	m/w	g/m	u	u		
	1211	3211	----	2221	2221	2231	3211	2233	2323		
LöH	g	-	g/m	m/w	m	w	m/w	w	m/w	HBu, Kir	ELä
	1211	----	3211	2222	2222	2232	3212	2232	2222		
Löh-	g/m	-	m	u	w	u	w	w/u	m	SAh, SaBi, Rob,	
	1212	----	3212	2233	2233	2233	2223	2232	2212	SLi	
FLH+	g	g/m	g/m	g	g	g/m	g/m	m	u		
	1211	3211	3211	2221	2221	2221	3211	2231	3313		
FLH	g	-	g/m	g	m	m/w	m/w	m	w/u	SAh	
	1211	----	3211	2221	2222	2222	3212	2222	3313		
TLH	g	-	g/m	m	m	m/w	m/w	m/w	m/w	SAh, Kir	ELä
	1211	----	3211	2222	2222	2231	3212	2231	2312		
TLH-	m	-	m	w	w	u	w	m	g/m	SAh, SLi	
	1222	----	3212	2223	2223	2233	2223	2222	2311		
MeTH	g/m	-	g	m	m	w	w	m/w	m	HBu, Els	
	1212	----	2211	2222	2222	2232	2223	2222	2212		
MeH-	m	-	g	w	w	u	u	w	m	SAh, SaBi, Kir,	SKi
	1222	----	2211	2223	2223	2233	3223	2223	2221	Els, SLi	
TH	m	g/m	g	m/w	m	w	w	w	m	SAh, HBu, Kir, Vb,	
	1222	3211	2211	2222	2222	2232	2223	2232	2212	WLi, SLi	
KSH+	g	g/m	m	g	g	m/w	m/w	m	u	BUI	
	1211	3211	3212	1221	1221	2222	3212	2231	3213		
KSH	g	-	g/m	m	m	m/w	w	m/w	m/w	SAh, Kir	
	1211	----	3211	2222	2222	2222	3213	2222	2222		
KSH-	g	-	mb	w	w	u	w/u	u	m/w	SAh	
	1212	----	3212	2223	2223	2233	3223	2233	2222		
Sthw	-	-	-	u	-	-	u	u	-		
	----	----	----	3233	----	----	3233	3233	----		
Ri+	g	g/m	m/w	g	g	g/m	g/m	m	u	REr, SWei, BUI,	
	1211	3211	3212	1221	1221	2221	2211	2231	3213	SPa	
Ri	g	g/m	m/w	g/m	g/m	g/m	m/w	m/w	u	REr, SWei, SPa	
	1211	3211	3212	2221	2221	2221	3212	2231	3313		