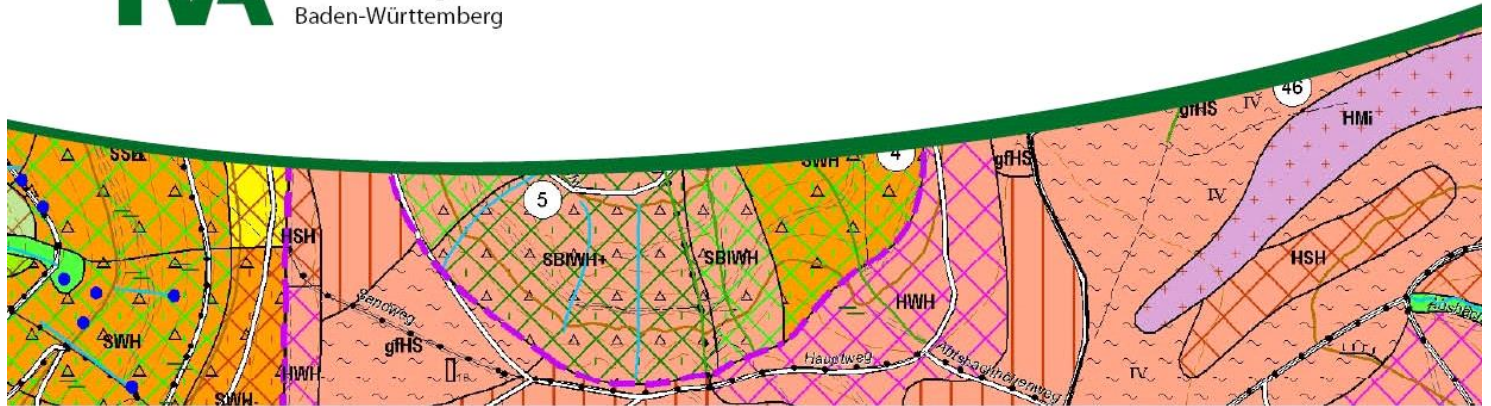




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 4 Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)

Einzelwuchsbezirk: 4/07 Backnanger Bucht

Regionalwald: Kolliner Buchenwald mit Eichen

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	Dgl	Kie		
S	g	m	g/m	m/w	w	m	g	m	REi, HBU, WLi	ELä
	1112	3211	2211	2122	3123	1322	1211	2312		
S-	m	-	g	w/u	u	w/u	g/m	g/m	REi, SaBi	
	1123	----	1211	3223	3233	2233	1212	1311		
SK	g	g/m	g	m/w	w	m	g/m	m	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	2212	2211	2122	3123	1322	1221	2312		
SK-	m	-	g/m	w/u	u	w	m	g/m	REi, SaBi	
	1123	----	1212	3123	3233	2323	1222	1311		
FL+	g	m	m/w	g	m	m	m	w/u	REi, SAh, HBU,	
	1211	3211	3221	1211	2212	3221	3221	3223	Kir, WLi	
nrFL	g	g	g	g/m	g/m	w	m/w	w	REi, HBU, Kir, WLi	
	1211	2211	2211	1212	1212	3222	3222	3223		
FL	g	m	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2212	2222	2221	2221	3212		
DL	g/m	g/m	g/m	m/w	m/w	m/w	m/w	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	
	1221	2211	2211	2222	2222	2231	2231	3212		
wfDL	m	g/m	-	w	m	w	w	m	REr, HBU	
	2222	2112	----	2232	2112	2232	2232	2212		
LKM	-	-	-	-	-	-	m/w	w		
	----	----	----	----	----	----	2222	3223		
LK+	g	m	m/w	g/m	g/m	m/w	m/w	w	REi, SAh, HBU,	
	1211	3211	3221	1221	2211	3221	3221	3223	Kir, WLi	
LK	g/m	g/m	g	m	m/w	m/w	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1221	2212	2211	2222	2222	2222	2221	3212		
(s)uLK-	m	g/m	g/m	w	w	m/w	m	m	REi, HBU, WLi	
	1122	2212	2212	2123	2123	2322	2222	2312		
wfLK	m/w	g/m	m	w	m	w	w	m	REi, REr, HBU	
	1232	2112	2212	2232	2112	2232	2232	2212		
MeT	g/m	m/w	g/m	m/w	g/m	u	w	w	SAh, HBU, Kir,	
	1212	3212	2212	2222	1212	3233	3222	3222	Els, WLi	
T	m	m	g/m	w	m	w	m/w	m/w	HBU, Kir, Els, WLi	
	1222	3212	1212	2232	2212	3232	3222	3212		
T-	m/w	-	m	u	w	u	w	m/w	FAh, HBU, Els	SKi
	1123	----	2213	3233	2223	2333	2223	2322		
wfT	w	g/m	-	w/u	g/m	u	u	w	REr, HBU	
	2233	2112	----	2233	1212	3233	3232	3222		
SL	g	m	g/m	m	m	m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2212	2212	2221	2211	3222		
SH+	g	m/w	-	g	m	g/m	m	w	REi, Kir, BUI	
	1211	3212	----	1211	2222	2221	2221	3222		
SH	g	m	g/m	m	w	m	g	m	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	2212	2212	2122	3123	1322	1211	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
SH-	mb	-	g/m	w/u	u	w	g/m	g/m	REi, SaBi, HBU	
	1123	----	1212	3223	3233	2233	1212	1311		
LH+	g	m/w	-	g	g	m	m	w/u	REi, SAh, Kir, BUI	
	1211	3222	----	1211	1211	3221	3221	3223		
LH	g	g	g	m	m	m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2212	2212	2221	2221	3222		
FLH+	g	w	-	g	g/m	m	m	w/u	REi, SAh, Kir, BUI	
	1211	3222	----	1211	2211	3221	3221	3233		
FLH	g	m	g/m	m	m/w	m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2212	2222	2221	2211	3222		
FLH-	mb	-	g	w	w/u	w/u	m	m	REi, SAh, HBU,	
	1123	----	1211	2223	3223	2233	2212	2212	Kir, WLi	
KTLH	g	g/m	g/m	m	m/w	m/w	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1212	2211	2211	2212	2222	2222	2221	3212		
KTLH+	g	w	w	g	g	m	m/w	u	HBU, Kir, WLi	
	1211	3222	3222	1211	1211	3221	3221	3233		
KTLH-	mb	-	g	w	w/u	w/u	m	m	REi, SAh, HBU,	
	1123	----	1211	2123	3223	2233	2212	2312	Kir, Els, WLi	
TH	m	m	g/m	m/w	m	w/u	m/w	m/w	HBU, Kir, Els, WLi	
	1222	2212	2212	2222	1222	3232	2222	3212		
TH-	mb	-	g/m	w/u	w	u	w	m/w	FAh, SaBi, SWei	SKi
	1223	----	1213	2233	2233	3233	2223	2222		
KSH	g	m/w	m	m	m	w/u	m/w	w	REi, HBU, Kir, WLi	
	1212	3212	2212	2212	2212	3232	2222	3222		
krKSH	g	w	m	m	g/m	u	w/u	w/u	SAh, HBU, Kir, Els	
	1212	3222	2212	2212	1212	3233	3232	3232		
KSH-	m	-	m	w/u	w	u	w	w/u	FAh, HBU, Els	SKi
	1213	----	1213	2233	2213	3233	2223	2233		
Se+	g/m	m	-	g	g	m/w	m	u	REi, SAh, REr,	
	2211	3221	----	1211	1211	2221	2221	3233	HBU, Kir, BUI	
ftSe	w	w	-	w	g	u	u	u	REr, As	
	3232	3222	----	2232	1211	3233	3232	3233		