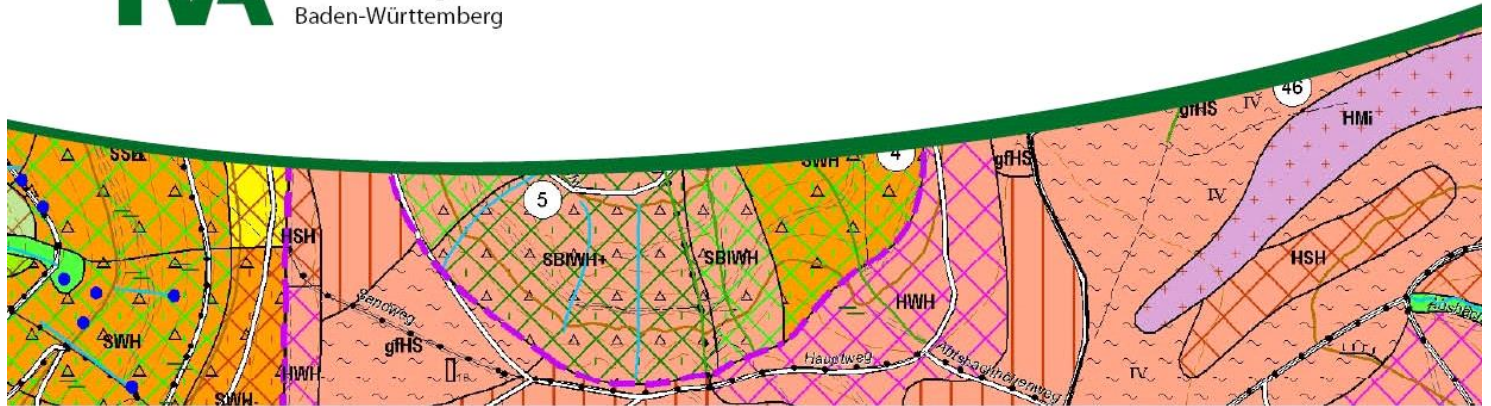




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/06	Nürtinger 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		
LVD	g	g	g	m	w	m	g/m	m	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	2211	2211	2222	2223	2221	2221	2212		
LVD-	m	-	g/m	w	u	w	m	g/m	REi, SaBi, HBU	
	1123	----	2212	2133	3233	2323	2222	2311		
FL+	g	m	m	g	m	g/m	g/m	w	REi, SAh, HBU, Kir	
	1211	3212	3212	1211	2212	2221	2221	3223		
FL	g	g/m	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2122	2222	2221	2221	3222		
DL	g/m	g/m	g/m	m	m/w	w	m/w	w	REi, HBU, Kir, WLi	
	1221	2211	2211	2122	2122	2231	2221	3213		
wfDL	m	g/m	m/w	w	m	w/u	w/u	m/w	REr, HBU	
	2222	2112	3212	2232	2122	2332	2232	2312		
LK+	g	m	m	g/m	m	m	m	w	REi, SAh, HBU,	
	1211	3212	3212	1221	2222	2221	2221	3223	Kir, WLi	
LK	g	g	g	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2222	2222	2221	2221	2223		
LK-	m	-	g	w	u	w	m	m	REi, SaBi, HBU,	
	1123	----	2211	3123	3233	2323	2222	2311	WLi	
TL+	g	m	m	g	g/m	m/w	m	w	REi, SAh, HBU,	
	1211	3212	3212	1211	1211	3222	3221	3223	Kir, WLi	
TL	g	g	g	m	m	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	1222	2222	2221	2221	2223		
wfLK	m/w	g/m	m/w	w	m	w/u	w	m/w	REr, HBU	
	2232	2112	2222	2232	2112	2332	2232	2212		
TK+	m	m	m	g/m	g	w	w	w	SAh, HBU, Kir, WLi	
	1222	3212	3212	1222	1211	3232	3222	3223		
TK	m	g/m	g/m	m/w	m	w	m/w	m/w	HBU, Kir, WLi	
	2222	2212	2212	2222	1212	2232	2222	3222		
TK-	m/w	-	g/m	w/u	w	w/u	w	m	HBU, Els	SKi
	2223	----	2212	3223	2223	2233	2223	2212		
wfTK	m/w	g/m	w/u	w	g/m	w/u	w/u	m/w	REr, HBU	
	2232	2112	3232	2233	1212	3232	3232	3222		
MeT	g/m	g/m	g/m	m/w	m	w/u	m/w	w	HBU, Kir, Els, WLi	
	1212	2212	2212	2222	1222	3233	3222	3223		
T+	m	g/m	m	m	g	w/u	w	w/u	HBU, Kir, WLi	
	2222	2212	3211	2222	1211	3232	3222	3233		
T	m	g/m	g/m	w	m	w	m/w	w	HBU, Kir, Els, WLi	
	2222	2212	2212	2223	1222	2232	2222	3223		
wfT	m/w	g/m	-	w/u	g/m	u	u	m/w	REr, HBU	
	2232	2112	----	2233	1212	3233	3232	3223		
LHL+	g	m	m	g	m	m	m	w	REi, SAh, HBU,	
	1211	3222	3211	1211	2212	2221	2221	3223	Kir, BUI	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
LHL	g	g/m	g/m	m	m/w	m	g/m	m	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2212	2222	2221	2211	2212		
LHL-	g	-	g	w	w/u	w	g/m	g/m	REi, HBu, Els, WLi	
	1112	----	2211	2123	3123	2332	1212	2311		
LH+	g	m/w	-	g	g/m	m	m	w	REi, SAh, Kir, BUI	
	1211	3222	----	1211	2211	2221	2221	3223		
LH	g	g/m	g/m	m	m	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2212	2222	2221	2221	2222		
KTLH	g	g/m	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2212	2212	2212	2222	2221	2221	2222		
TLH+	g	m/w	m	g	g	w	m/w	w/u	REi, SAh, Kir, BUI	
	1211	3222	3211	1211	1211	3222	3221	3233		
TLH	g	g/m	g/m	m	m	m/w	m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2212	2212	2222	2222	2222	2221	2223		
MeH	g/m	m	m	w	m	u	w	u	HBu, Kir, Els, WLi	SKi
	1212	2212	2212	2223	1222	3233	3222	3233		
MeTH	m	g/m	g/m	w	m	w/u	m/w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1222	2212	2212	2223	1222	3232	3222	3223		
TH+	m	m/w	-	m	g	w/u	w/u	w/u	HBu, Kir, BUI	
	2222	3222	----	2222	1211	3232	3222	3233		
TH	m	g/m	g/m	w	m	w	m/w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1222	2212	2212	2223	1222	2232	2222	3223		
RH	m	g/m	g/m	m	m	w	w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	2222	2212	2212	1222	1222	2232	2232	2223		
nrKH	g	m/w	m/w	g/m	m	m/w	m	w/u	HBu, Kir, BUI	
	1212	3222	3222	1212	1222	2222	2222	3232		
Se+	g/m	w	w	g	g	m	m	u	SAh, REr, HBu,	
	2211	3222	3222	1211	1211	2221	2221	3233	Kir, BUI	
vnSe	w	m/w	-	w	g	u	u	u	REr, HBu, As	
	3232	3222	----	2233	1211	3233	3232	3233		
krTA	m/w	w	u	g	g	u	w/u	u	SAh, REr, As	
	2222	3222	3233	1211	1211	----	3232	3233		