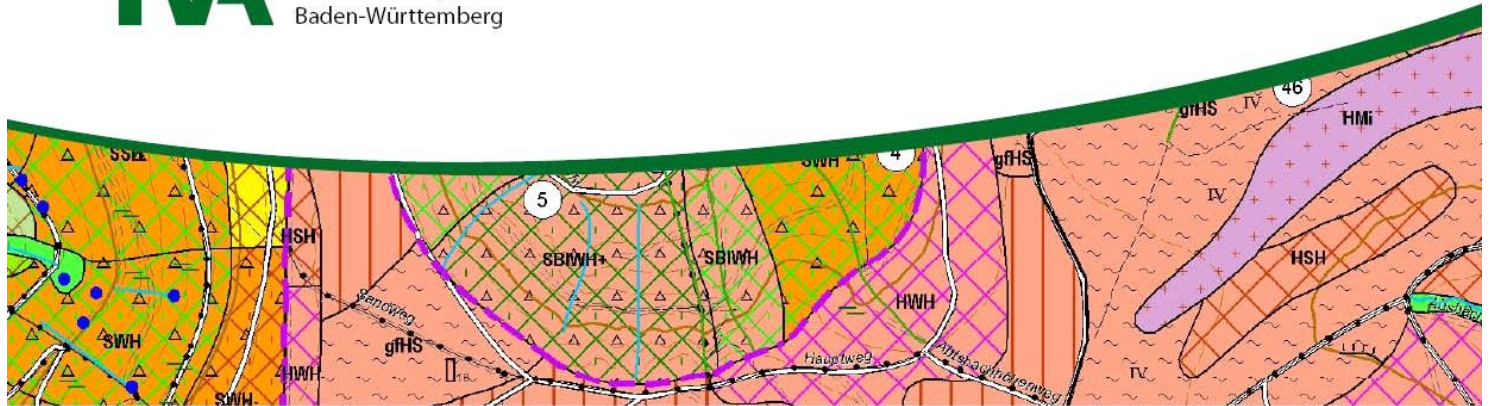




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/23	Oberer Neckar
Regionalwald:	Submontaner Buchen-Tannen-Wald	

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	BAh	Es	Fi	Ta	Kie	Dgl	TEi	HBU	REi		
gfrSdL	g/m	g/m	m/w	m/w	m	g/m	w/u	m	g/m	m	m	Kir, SaBi, Vb	
	1221	2211	2222	2222	2231	1212	3322	2221	2211	2212	2212		
SdL	g	g/m	m/w	w	g/m	g	w	m	g/m	m	m	Kir, SaBi, Vb	ELä
	1111	2112	2132	3122	1221	1212	3322	2221	2112	2112	2112		
sSdL	g	m	m/w	w/u	m	g	w	g/m	m	m	m	SaBi, Vb, As	ELä
	1121	2121	2132	3233	1321	1112	3312	2211	2123	2123	2112		
S-	mb	m/w	u	u	w	m/w	m	g/m	m	m/w	m	SaBi, Vb	
	1123	2123	3133	3232	1323	2223	2212	1212	1213	2223	2213		
FL+	g/m	m/w	g/m	g/m	m	g/m	w	m	m/w	g/m	m/w	Kir, SAh, BUI, Vb	
	1211	3212	1221	1221	2221	2211	3213	2221	3212	2211	3212		
FL	g	m	m	m/w	g/m	g	w/u	m	g/m	m	g/m	Kir, SAh, BUI, ELä	
	1211	3211	2212	2222	1221	1211	3213	2221	2211	2221	2211	WLi, Vb	
sFL	g	m/w	m	m	m/w	g	u	m	m/w	g	m/w	SaBi, Vb	
	1111	3212	2122	2122	2321	2111	3312	2221	3212	2111	3212		
gfrDL	m	m	m	m	m/w	g	w/u	m	m	g/m	m	Kir, SAh, BUI, WLi	
	1221	2211	2222	2222	1231	1211	3213	2221	2211	2211	2211		
wfDL	m/w	g/m	w/u	m	w	g/m	m	w	m	m	w	SaBi, WLi, Vb	
	1232	2212	2232	2222	2232	1212	3213	2232	2212	2222	3222		
vnDL	w/u	g/m	u	m/w	w	m	w	w/u	m	m	u	REr, SaBi, As	
	2232	2212	3233	2222	2232	2222	3222	2232	2212	2222	3232		
gfrSchoL	g	m/w	m	m	m	g	m/w	m	m/w	g/m	w	Kir, SaBi, Vb	
	1221	3212	2222	2222	2231	2211	3212	2221	3212	2211	3222		
SchoL	g	m/w	m	m/w	m	g	w	m	m/w	m	m	Kir, SaBi, Vb	ELä
	1211	3212	2222	2222	2221	2211	3212	2222	3212	2211	3222		
SchoL-	m	g/m	w	w/u	m/w	m	m	m/w	g/m	m	m	SaBi, Vb	
	1222	2212	2233	3232	2232	1223	2212	2222	2212	2212	2212		
wfSchoL	m/w	g/m	w	m	w	g/m	m/w	w	m	m	m/w	SaBi, WLi, Vb	
	1232	2212	2232	2222	2232	1212	3213	2232	2212	2212	2222		
gfrLKM	g	m/w	m	m	m/w	g	w/u	g/m	m/w	g/m	m/w	Kir, SAh, SaBi, Vb	
	1221	3212	2222	2212	2231	2211	3212	2221	3212	2212	3212		
LKM	g	m/w	m/w	m	m	g	w/u	m	m/w	m	m/w	Kir, SAh, SLi, Vb	
	1221	3212	2222	2222	2221	2211	3212	2222	3212	2212	3212		
wfLKM	m/w	g/m	w	m	w	g/m	w/u	w	m	m	m/w	SAh, SaBi, WLi	
	1232	2212	2232	1222	2232	1222	3212	3232	2212	2212	----		
vnLKM	w	g/m	w/u	m/w	u	m	w	u	m	m	w	REr, SaBi, As	
	2232	2212	3232	2222	2332	2222	3223	3233	2212	2222	3222		
LK	g/m	m	m/w	m/w	m	g/m	w	m	m	g/m	m	Kir, SAh, BUI, WLi	ELä
	1211	2212	2222	2222	2221	2211	3213	2221	2212	2212	2212		
kiLK	g/m	m	m/w	w	m/w	m	w	m/w	m	m	m	Kir, SAh, BUI, WLi	
	1212	2212	2222	3222	2222	2212	3213	2222	2212	2212	2212		
wfLK	m	g/m	m/w	g/m	w	m	w/u	w	m	m	m/w	SAh, SaBi, WLi, Vb	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Kie	Dgl	TEi	HBU	REi		
wfLK	1232	2212	2222	2212	2232	1212	3223	2232	2212	2212	2222		
vnLK	w	g	w	m/w	u	m	w	w/u	m	m	w	REr, SaBi, As	
	2232	1212	2232	2222	2332	1222	3223	3232	2212	2222	3222		
wfkiLK	m/w	g/m	m	m	w/u	m	w	w	m	m	m/w	SaBi, WLi, Vb	
	2232	2212	2222	2222	2232	1222	3223	2232	2212	1212	2222		
T	m	m/w	m/w	m	m/w	g/m	w	w	m	g/m	m/w	Kir, SAh, Vb, Els	
	1222	3212	2222	2222	2222	1212	3212	3222	2212	2212	3212		
T-	m/w	m	w	u	w/u	m/w	m/w	w/u	g/m	g/m	w/u	Kir, SAh, WLi, Els	
	1232	2212	2233	3233	3232	1223	2312	2233	2212	1213	3222		
wfT	w	g/m	w	m	w	g/m	w	u	m	g	w	WLi, As	
	2232	2212	2232	2212	2232	1212	3222	3233	2212	1212	3222		
wfMeT	w	m	m/w	g/m	w/u	m	w	u	m	g	u	As	
	2232	2212	2222	1212	3232	1222	3222	3233	2212	1212	3232		
vnT	w/u	m	w/u	m	u	m	w/u	u	m/w	g/m	u	REr, SaBi, As	
	2233	2212	3232	2212	2233	1222	3223	3233	2212	1213	3232		
KVL+	g	m/w	g	g	m	m	w	m	m/w	m	w/u	Kir, SAh, BUI, SLi	
	1211	3212	1211	1211	2221	2221	3222	2231	3212	2212	3232		
KVL	g	m	m	m	m	m	m/w	m	m	m	w/u	Kir, SAh, BUI, ELä	SLi
	1212	3212	2222	2222	2222	2222	3222	2222	3212	2212	3222		
krKVL	g	w	m	g/m	m/w	m	w	w	m	m	u	Kir, SAh, SLi	
	1212	3222	2212	1212	2232	2222	3232	2232	3212	2212	3223		
KVL-	g/m	m	w/u	m	w	w	m/w	m/w	m	m	u	SAh, FAh, SLi, Meb	
	1212	2212	2233	2222	2223	2233	3222	2222	2212	2212	3233		
KVL=	mb	w	u	w	u	u	w/u	u	m/w	w	u	SAh, FAh, SLi, Meb	
	1223	2223	3223	2223	3222	3233	2233	3233	2213	2223	3233		
DVL+	g	m/w	g	g	m/w	m	w	m/w	m/w	m	w/u	Kir, SAh, BUI, SLi	
	1211	3212	1212	1212	2222	2222	3221	2222	3212	2211	3222		
DVL	g	m	m/w	m	m/w	m	w	m/w	m	m	w/u	Kir, SAh, SaBi	
	1212	3212	2212	2212	2222	2222	3232	2222	3212	2212	3222		
DVL-	g/m	m	w/u	m/w	w/u	w	m/w	w	m	m	w/u	Kir, SAh, FAh, SLi, Meb	
	1212	2212	2233	2222	2233	2233	3222	2232	2212	2212	3232		
SL	g	m/w	m	m	m	g/m	w	g/m	m	g/m	m	Kir, SAh, BUI, WLi	ELä
	1211	3212	2212	2212	2212	2211	3222	2211	3212	2211	3212		
TL	g	m/w	m	m	m	g	w	m	m	g/m	m/w	Kir, SAh, WLi	ELä
	1211	3212	2212	2212	2221	2211	3212	2221	3212	2211	3212		
Me	m	g/m	m/w	m	w/u	w	m/w	w/u	g/m	m	u	Kir, SAh, BUI, SLi, Meb	
	1222	2212	2222	1222	2232	2232	2222	3232	2212	2212	3233		
Me-	mb	m	u	b	u	w/u	m/w	u	m	mb	u	SAh, FAh, SLi, SKi	
	1233	2212	3233	2123	3232	3223	2222	3233	2212	2213	3233	Meb, Els	
Me=	mb	m	u	w	u	u	w/u	u	mb	w	u	SAh, FAh, SLi, Meb	
	1233	1223	3233	2223	3233	3222	2323	3233	1223	2223	3233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Kie	Dgl	TEi	HBU	REi		
MeT	g/m	m	m	m	m/w	g/m	w	w	m	m	w/u	Kir, SAh	
	1212	2212	2212	2212	2222	1212	3212	2232	2212	2212	3222		
MeT-	mb	m	w	mb	u	m	m	u	m	m	u	Kir, SAh, FAh, Els	SKi
	1223	2213	3223	1223	3233	1222	2212	3233	2213	2212	3233		
BSH+	g/m	m	g/m	w	g/m	g	w/u	m	m	m	m	SaBi, Vb, As	
	1211	3212	2112	3222	2211	1211	3222	2221	3212	2212	3212		
BSH	g/m	m/w	m	w/u	m	g/m	m/w	g/m	m	w	m	SaBi, As	ELä
	1212	3212	2122	3223	1322	1212	3212	1212	2212	2223	2212		
BSH-	mb	m	w/u	u	w	w	m	g/m	m	w	m/w	SaBi, Meb, Vb	
	1123	2213	3233	3223	1323	2233	2212	1222	1213	2223	2213		
LH	g	m/w	m	m/w	m	g	m/w	g/m	m	m	m	Kir, SAh, BUI	ELä
	1211	3212	2212	2212	2221	2211	3212	2221	3212	2212	3212		
TLH	g	m	m	m	m	g	w/u	m	m	g/m	m	Kir, SAh, BUI, SLi	ELä
	1221	3212	2222	2222	2221	2211	3212	2222	2212	2211	2212		
TLH-	m	g/m	w	w/u	m/w	m	m/w	m	g/m	g/m	m	Kir, SAh, BUI	
	1222	2212	2223	3222	2232	2223	2212	2212	2212	2212	2212		
TH+	m	m/w	g/m	g/m	m	g/m	w/u	w	w	m	w	Kir, SAh, BUI, SLi	
	2222	3222	1221	1221	2222	2212	3222	2231	3212	2222	3222		
TH	m	m	m/w	m/w	m/w	g/m	w	m/w	m	m	w	Kir, SAh, BUI, SLi	
	1222	2212	2222	2222	2222	1212	3212	2222	2212	2212	3212		
krTH	m	m	m	m	w	m	m/w	w	m	m	u	Kir, SAh, BUI, SLi	
	1212	2212	2222	2212	2222	2212	2212	2232	2212	2212	3233		
TH-	m/w	g/m	w	w	w/u	w	m/w	w/u	m	g/m	w	SAh, FAh, SLi, Meb	
	2223	1212	2223	2223	3232	2223	2212	2232	2212	1212	3212		
wfTH	m/w	g/m	w	m	w	g/m	w	w/u	m/w	g/m	w	WLi, As	
	1222	2212	2232	2222	2232	1221	3222	3232	3212	1222	3222		
KSH+	g	m/w	g	g	m	g/m	w	m/w	m	m/w	w	Kir, SAh, BUI	
	1211	3212	1211	1222	2221	2211	3222	2231	3212	2212	3232		
KSH	g	m	m	m	m/w	m	m/w	m	m	m	m/w	Kir, SAh, FAh	ELä
	1212	3212	2212	2221	2222	2222	3222	2222	2212	2212	3212		
krKSH	g	m	m	g/m	m/w	m	w	w	m	m	w	Kir, SAh, FAh, SLi	
	1211	3222	2212	1212	2232	2222	3232	2232	2212	2212	3212		
soKSH	g/m	m	w	m	w	w	m/w	m	m	m	w/u	Kir, SAh, BUI, SLi	
	1222	2222	2222	2212	2232	2232	3222	2222	2222	2212	3222		
KSH-	m	m	w	m/w	u	w	w	w/u	g/m	m	w	Kir, SAh, FAh, SLi, Meb	
	1213	2212	2223	2223	2233	2233	2232	3223	1212	1222	3222		
KSH=	mb	m	u	b	u	u	m/w	u	m	m	u	FAh, SLi, Meb	SKi
	1223	2213	3233	1213	3233	3233	2213	3233	2213	2213	3233		
MeH+	g	m	g	g	w	m	w/u	w	m/w	m	u	Kir, BUI	
	1211	3211	1211	1211	2232	2212	3223	3231	3222	2212	3233		
MeH	g/m	m/w	m/w	m	w	w	m/w	w/u	m	m	u	Kir, SAh, BUI,	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Kie	Dgl	TEi	HBu	REi		
MeH	1212	3212	2222	2212	2232	2232	2222	3232	2212	2212	3233	SLi, Els	
MeH-	mb	mb	u	mb	u	u	w/u	u	mb	m	u	SAh, FAh, SLi, SKi	
	1223	1213	3233	1223	3233	3233	2332	3233	1213	2213	3233	Meb, Els	
MeH=	mb	m	u	m/w	u	u	m/w	u	m	m	u	SAh, FAh, SLi, SKi Meb	
	1213	1213	3233	2213	3233	3233	2223	3233	1213	2213	3233		
MeTH	g/m	m/w	m	m	m/w	g/m	w	w	m/w	m	w/u	Kir, SAh, BUI,	
	1212	3212	2212	2212	2222	1212	3212	3222	3212	2212	3232	SLi, Els	
MeTH-	mb	m	u	b	u	m/w	m	u	m	m	u	SAh, FAh, SLi, SKi Meb	
	1213	2212	3233	1223	3232	2222	2212	3233	2212	2213	3233		
qMeH	m/w	m/w	m	g	w	m	w	u	m/w	m/w	u	REr, BUI	
	2232	3212	1222	1221	2232	2222	3222	3232	3212	2232	3233		
BuSt	mb	m	w	m	u	u	u	u	m	m	m/w	SAh, FAh, SLi, Meb	
	1213	1223	2223	1223	3233	3233	3233	3233	1223	2213	2223		
KFH	m/w	m	w/u	m/w	w/u	w	w/u	w/u	m	m	w/u	SAh, BUI, SLi	
	1223	2213	3233	1223	2233	2233	2223	2223	2213	2213	2223		
MKli	m/w	w	g	g	w	g/m	m/w	w/u	w	m	w	SAh, BUI, SLi	
	1222	3212	1212	1211	2232	1212	3212	2232	3212	2212	3222		
KRü	g/m	m/w	m/w	m/w	m/w	m	m	w	m/w	m	w	Kir, SAh, SLi	
	1222	3212	2212	2212	2232	2212	3212	2232	3212	2212	3222		
KRü-	mb	m	w	mb	w	w	w	u	m	m/w	u	SAh, FAh, SLi, SKi Meb	
	1213	2213	2233	1213	2233	2233	3223	3232	2213	2223	3233		
FLMu+	g	m/w	g	g	m	m	w	m	m/w	m	m/w	Kir, BUI, SLi	
	1211	3211	1211	1211	2221	2221	3222	2221	3211	2211	3211		
Ri+	m	w	g	g	w	m	u	w	w	m	w	Kir, SAh, REr, BUI	
	1221	3212	1211	1211	2232	2222	3233	2231	3212	2212	3212		
KMu	g	m/w	g/m	g/m	m	g/m	w/u	w	m/w	m	w/u	Kir, BUI	
	1221	3212	2211	1211	2221	2211	3223	2231	3212	2212	3222		
meiSe+	m	m/w	m	g	w	g/m	w/u	w/u	m/w	m	u	Kir, BUI	
	2212	3211	2222	1212	2232	2212	3223	2232	3212	2212	3233		
gfltMu	m/w	m/w	m	g	m/w	g/m	w	m/w	m/w	m	m/w	Kir, REr, BUI	
	1232	3211	1222	1211	2231	2211	3222	2222	3212	2212	3212		
fTaSe	w	m	w	g	w	m/w	u	w/u	w	m/w	w/u	REr, TKr	
	3222	2212	3232	1212	2232	2222	3223	3232	3223	2222	3232		
wfltMu	w	m/w	m/w	g	w/u	g/m	w	w/u	m/w	m	m/w	WLi, As	
	2232	3212	2222	1211	2232	2211	3222	2232	3212	2222	3212		