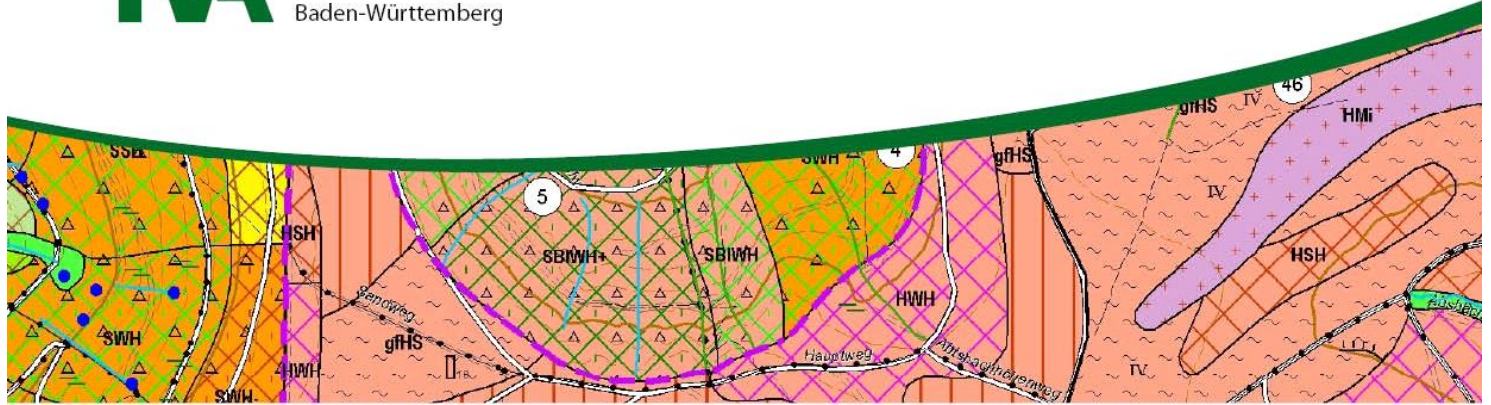




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/02	Weinbaugebiet von Stuttgart, Maulbronn u. Heilbronn
Regionalwald:	Kolliner Buchen-Traubeneichen-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)-Pfleghchkeit
	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	Ta		
FS	g	m	g/m	m/w	w	m	g	m	w	HBu, REi, SaBi,	ELä
	1112	3211	2211	2122	3123	1322	1211	2312	3222	WLi, EKa	
FS-	m	m/w	g/m	w/u	u	w	m	m	w/u	HBu, REi, SaBi,	
	1123	3213	2212	3223	3233	2323	1222	1312	3223	WLi	
sFS=	mb	-	b	u	u	u	w/u	m/w	u	SaBi	
	2133	----	1223	3233	3233	2333	2223	1323	3233		
wfFS	m	g/m	g/m	w	m/w	w	w	m	w/u	HBu, SaBi	
	1222	2112	2112	2232	2122	2332	2232	2312	3232		
SK	m	m/w	g/m	m/w	w	m/w	m	m	w	HBu, REi, SaBi,	
	1122	3212	2212	2122	3123	2322	2212	2312	3222	Kir, WLi	
(s)SK	m	g/m	g/m	w	w/u	m/w	m	m	w	HBu, REi, SaBi,	
	1122	2212	2212	3123	3133	2322	2212	2312	3222	WLi	
SK-	m	-	g	w/u	u	w/u	m	m	u	REi, SaBi	
	1123	----	1212	3123	3233	2323	1222	1312	3233		
(s)wfSK	m/w	g/m	g/m	w/u	m	w/u	w	m	w	HBu	
	1232	2112	2112	2233	2122	2332	2232	2312	2232		
Lö	g	m/w	g/m	m	m	u	w	u	m/w	HBu, SAh, Kir, WLi	ELä
	1211	3212	2211	1212	1212	3233	3232	3233	3221		
FL+	g	m	m/w	g	m	g/m	m	w/u	m/w	REi, Kir, BUI	
	1211	3211	3221	1211	2221	2221	2221	3223	3221		
nrFL	g	m/w	m/w	g	g/m	w	w	u	m/w	Kir	
	1211	3222	3222	1211	1211	3232	3222	3233	3221		
FL	g	m	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	m/w	HBu, REi, SAh,	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2221	1221	3212	3221	Kir, WLi	
(s)FL-	m	-	g	w	w/u	w	m	m	w	HBu, REi, WLi	
	1123	----	2211	3123	3123	2323	2222	2312	3222		
DL	g	g/m	g/m	m	m/w	m/w	m/w	m/w	m/w	HBu, REi, Kir, WLi	
	1121	2211	2211	2122	2222	2231	2231	3212	3221		
wfDL	m	g/m	m	w	m	w/u	w	m/w	w	HBu	
	1222	2112	2112	2232	2122	2332	2232	2312	3222		
SchoL	g	g/m	g/m	m/w	w	m/w	g/m	m/w	w	HBu, REi, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2222	2223	2222	2221	2222	3222		
gfrLKM	g	m	g/m	m	m	w	m/w	w/u	m/w	HBu, Kir, WLi	
	1221	3211	3211	2122	2212	2232	2222	3213	3122		
LKM	g	m	m	m/w	m	w	m/w	m/w	w	HBu, Kir, WLi	
	1221	2212	2212	2222	2222	2232	2222	3212	3132		
(s)LKM	-	-	-	m/w	-	-	-	-	-		
	----	----	----	2123	----	----	----	----	----		
wfLKM	m/w	g/m	m/w	w	m	w/u	w	m/w	w/u	HBu, WLi	
	1232	2112	2222	2232	1222	2232	2232	3212	3133		
LK+	g	m	m	g/m	g/m	m/w	m/w	w	m/w	HBu, REi, Kir, WLi	
	1221	3211	3211	1221	2221	3221	3221	3223	3221		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
LK	g	g/m	g	m/w	m/w	m/w	m	m/w	m/w	HBu, REi, SAh,	ELä
	1212	2212	2211	2222	2222	2222	2221	3212	3221	Kir, WLi	
LK-	m	-	g	w	w/u	w	m	m	w	HBu, REi, Kir	
	1123	----	2211	3123	3123	2332	2222	2312	3222		
(s)LK-	m	g	g	w	w/u	w	m	m	w	HBu, REi, WLi	
	1122	2211	2211	3123	3123	2332	2222	2312	3222		
uLK	g/m	m	g	m/w	w	w	m	m	w	HBu, REi	ELä
	1122	2212	2211	2122	3123	2322	2221	2312	3222		
wfLK	mb	g/m	m	w	g/m	w/u	w	m/w	w/u	HBu, WLi	
	1232	2112	2212	2232	1222	2332	2232	2213	3232		
TLö	g	g/m	g/m	m	m	w/u	w	w/u	w/u	HBu, REi, Kir,	ELä
	1211	2211	2211	2212	2212	3232	3222	3232	3223	Els, WLi	
KTL+	g	m/w	m/w	g/m	g/m	m/w	m	w	m/w	HBu, REi, Kir, WLi	
	1211	3222	3222	1221	1222	2222	2221	3223	3221		
KTL	g	g	g	m/w	m	w	m	w	w	HBu, REi, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2222	2222	2232	2222	3223	3222		
kgKTL	g	-	m	m	m	w	m	w	w	HBu, REi, Kir, Els	
	1211	----	3212	2222	2212	3223	2222	3213	3222		
KTL-	m	-	g	w/u	w	u	w	m	w/u	HBu, Els	
	1122	----	2211	3233	3223	3233	2223	2211	3223		
MeT	g/m	w	g/m	w	m	w/u	w	w	m/w	HBu, SAh, Kir, Els	
	1212	3213	2112	2232	1222	3232	3222	3222	3122		
Me	m	-	m	w	b	u	u	w/u	w	HBu, FAh, Meb, SLi	SKi
	1223	----	2112	2223	1223	3233	3233	2233	3132		
T+	m	g/m	m	m/w	g	u	u	u	w	HBu, SAh, Kir	
	2222	2212	3211	2222	1211	3233	3232	3233	3222		
T	m	m/w	g/m	w	m	w	m/w	m/w	m/w	HBu, FAh, SAh,	
	1222	3212	2112	2232	1222	2232	2222	3212	3122	Kir, Els, WLi	
T-	b	m/w	m	u	w	u	w/u	m/w	u	HBu, FAh, Els	SKi
	1223	3213	1213	3233	2223	3233	3223	2222	3233		
TMe=	mb	-	mb	u	w	u	u	u	u	HBu, FAh, Els	SKi
	1223	----	1213	3233	2223	3233	3223	3233	3333		
wfT	w	g/m	m/w	w/u	g/m	u	w/u	w	u	HBu, REr, WLi	
	2232	2112	2222	2233	1212	3233	3232	3222	3233		
KVL+	g	m	m	g	g	m/w	m/w	w/u	m/w	SAh, Kir, BUI	
	1211	3211	3211	1211	1211	2222	2222	3232	3221		
KVL	g	m/w	m	m	m	w	m	w	w	HBu, SAh, Kir,	
	1212	3212	2212	2212	2212	2232	2212	3222	3222	Els, WLi	
KVL-	m	w	m	w	m/w	u	w	m/w	w/u	HBu, FAh, SAh,	SKi
	1213	3222	2212	2223	2222	3233	2223	2222	3223	Els, SLi	
KVL=	mb	-	mb	u	w/u	u	u	w	u	HBu, FAh, Meb,	SKi
	1233	----	1213	3233	2223	3233	3233	2233	3333	Els, SLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
DVL	g	m/w	m	m	m	w/u	w	w	w	HBu, Kir, Els, WLi	ELä
	1212	3212	2212	2212	2212	3232	3222	3222	3222		
DVL-	mb	-	mb	u	w/u	u	u	u	w/u	HBu, FAh, Els	SKi
	1213	----	1213	3233	2223	3233	3233	3233	3223		
mSL	-	-	-	m/w	-	-	m	w	-		
	----	----	----	2222	----	----	2222	3222	----		
SL+	g	g/m	g/m	g/m	g/m	m	g/m	w	m/w	REi, SAh, Kir	ELä
	1211	3211	3211	1211	2211	2221	2221	3223	3221		
SL	g	m	g/m	m	m	m	g/m	w	m/w	HBu, REi, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2212	2212	2221	2211	3222	3221		
SL-	g/m	m/w	g/m	m/w	m/w	w	m	m/w	w	HBu, Els, WLi	
	1212	3212	2212	2222	2222	2232	2212	3212	3222		
SH+	g	m	m/w	g/m	m	g/m	g/m	w	m/w	REi, Kir	
	1211	3221	3221	1211	2222	1221	1221	3223	3221		
SH	g	m	m	m	w	m	g	m/w	w	HBu, REi, Kir	ELä
	1112	2212	2212	2122	2123	1312	1211	2322	3222		
SH-	m/w	-	g/m	w/u	u	w	g/m	g/m	w/u	HBu, SaBi	
	1123	----	2212	3123	3233	2323	1212	1311	3223		
sSH=	b	-	mb	u	u	u	w	m/w	u	SaBi	
	2133	----	1223	3233	3233	2333	2223	1322	3333		
LöH+	-	-	-	g	-	-	w	-	-		
	----	----	----	2211	----	----	3232	----	----		
LöH	g	m	g/m	g/m	m	u	w	u	m/w	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	1212	2212	3232	3232	3233	3221		
LH+	g	w	m/w	g	g	m	g/m	w	m/w	REi, SAh, Kir	
	1211	3222	3212	1211	1211	2221	2221	3223	3221		
LH	g	m/w	g/m	m	m	m	g/m	w	m/w	HBu, REi, Kir, WLi	ELä
	1211	3212	2211	2212	2212	2221	2211	3222	3221		
LH-	m	-	g	w	w/u	w	m	m	w/u	HBu, REi, Els, WLi	
	1113	----	2211	3123	3123	2323	2212	2312	3223		
FLH+	g	w	-	g	g/m	m	g/m	w/u	m/w	REi, SAh, Kir	
	1211	3222	----	1211	2211	2221	2221	3223	3221		
FLH	g	m	g/m	m	m/w	m	g/m	w	m/w	REi, Kir	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2221	2211	3222	3221		
KTLH+	g	w	-	g	g	m	m	w	m/w	REi, Kir, WLi	
	1211	3222	----	1211	1211	2222	2221	3233	3221		
KTLH	g	g/m	g/m	m	m/w	m/w	g/m	w	w	HBu, REi, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2222	2222	2222	2221	3223	3222		
KTLH-	m	-	g	w	w	w	m	g/m	w	HBu, REi, Els, WLi	ELä
	1122	----	2211	2123	3123	2322	2212	2311	3222		
MeTH	m	m	g/m	w	m	u	w	w/u	w/u	HBu, Kir, Els	
	1223	3212	2112	2223	1222	3233	3222	3223	3232		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
TH+	m	w	-	m	g	u	w/u	u	w	HBu, REr, Kir, BUI	
	2222	3222	----	2222	1211	3233	3232	3233	3222		
TH	m	m/w	m	m/w	m	w	m/w	m/w	w	HBu, SAh, Kir,	
	1222	3212	2212	2222	1222	2232	2222	3212	3222	Els, WLi	
TH-	b	mb	g/m	w/u	w	u	w/u	m	u	HBu, FAh, Els	SKi
	2233	2213	1212	2233	2223	3233	3223	2222	3233		
TMeH=	-	-	-	u	-	-	u	-	u		
	----	----	----	3233	----	----	3233	----	3333		
KSH+	g	m/w	m	g	g	w	w	u	w	Kir, BUI	
	1211	3222	3221	1211	1211	3232	3232	3233	3222		
KSH	g	m/w	m	m	m	w/u	m/w	w	w	HBu, Kir, Els,	
	1212	3212	2212	2212	2212	3232	2222	3222	3222	SLi, WLi	
krKSH	g	w	m	m	g/m	u	w/u	w/u	w	HBu, SAh, Kir,	
	1212	3222	2212	2212	1212	3233	3232	3232	3222	Meb, Els, SLi	
KSH-	mb	w	mb	w	m/w	u	w/u	w/u	u	HBu, FAh, Meb,	
	1223	3222	1213	2223	2222	3233	3223	2233	3233	Els, SLi	
krKSH-	m	-	m	w	m/w	u	u	w/u	u	FAh, Meb, SLi	
	1223	----	1213	2223	2223	3233	3233	2233	3233		
BuSt	mb	-	b	u	u	u	u	u	u	HBu, FAh, Meb	
	1213	----	1213	3233	3233	3233	3233	3233	3333		
Klbw	m	m/w	m/w	g/m	g	u	u	u	w	HBu, Kir, BUI	
	2222	3222	3222	1212	1212	3223	3233	3233	3222		
tRH	m	g/m	g/m	m	m	w	m/w	w	-	HBu, SAh, Kir,	
	1222	2212	2212	1222	1222	2232	2222	3223	----	Els, WLi, As	
Se+	m	m	w	g	g	m/w	m	u	m/w	HBu, REr, Kir, BUI	
	2221	3221	3222	1211	1211	2222	2221	3233	3221		
Kli	g	m	m	g	g/m	m/w	m/w	w	-	HBu, REr, Kir, WLi	
	1212	2212	2212	1211	1212	2222	2231	3223	----		
qLa	-	-	-	m	-	-	w/u	u	-		
	----	----	----	2221	----	----	3232	3233	----		
ftSe	w/u	m	w/u	u	g/m	u	u	u	u	HBu, REr	
	3223	2222	3232	3233	1212	3233	3233	3233	3233		
Erbr	u	w/u	-	u	w/u	u	u	u	u	REr	
	3233	3223	----	3233	2233	2333	3233	3233	3333		
krTA	-	-	-	g	-	-	w/u	u	w/u		
	----	----	----	1212	----	----	3232	3233	3222		
TeS	g	m	-	m	m	w	m	m/w	w	HBu, Kir, WLi	
	1211	2222	----	2222	2222	3232	2222	3222	3222		
wfTeS	m/w	g/m	-	w	g/m	w/u	w	m/w	w/u	HBu	
	1232	2112	----	2232	1212	3232	2232	3222	3232		
AF	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
IAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
kltAB	-	-	-	-	-	-	u	-	-		
	----	----	----	----	----	----	3233	----	----		