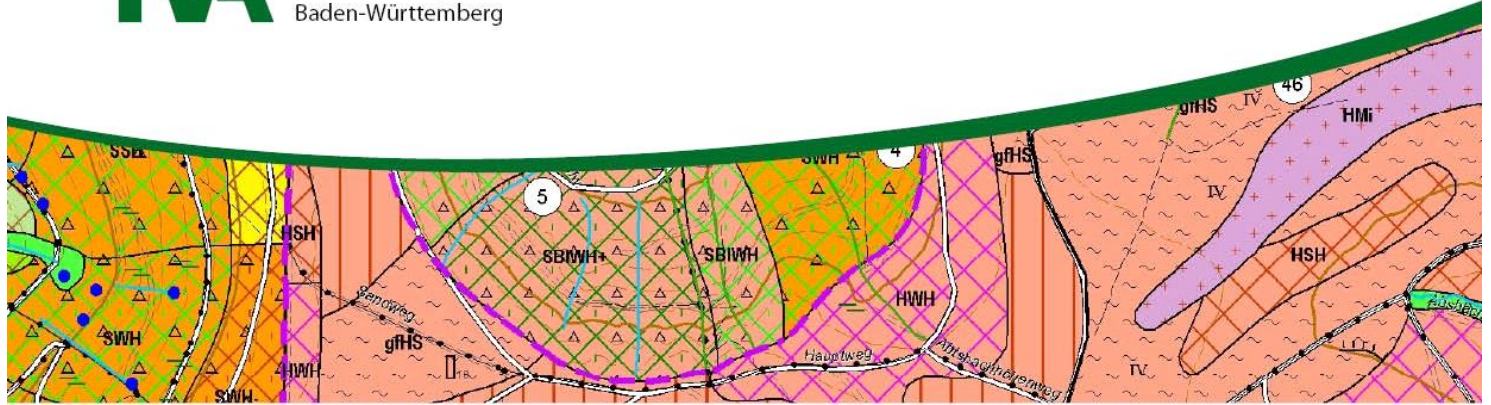




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/22	Albvorland südwestlich der Eyach
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		
S+	g	w	m	m	m	m	m/w	m	m/w	m/w	g/m	SaBi, Vb, As	
	1112	3212	2212	2212	1321	2212	2312	2221	3211	3212	2211		
S	mb	m	w	w/u	m	g/m	m	g	g/m	m/w	m	WLi	ELä
	1113	2213	3123	3123	1322	1122	2312	1211	2212	2222	2212		
ssS	mb	w/u	b	u	m/w	g/m	m/w	g	m	w	m	SaBi, Vb	
	1123	3213	3123	3223	1322	1122	2312	1212	2212	3123	2212		
S-	mb	w	u	u	w	m/w	m	g	m	w/u	m/w	SaBi, Vb	
	1123	3213	3133	3233	1323	2133	2212	1212	1213	2123	2223		
pS-	b	w	u	u	w/u	w	g/m	w	mb	u	u	SaBi, Vb	
	2133	3213	3133	3233	1323	2133	1212	2223	1213	3133	3223		
RaeS-	mb	w	u	u	u	w	m	m/w	m	w/u	w/u	SaBi	
	1123	2223	3133	3233	2323	2123	2212	2222	2212	2133	2223		
wfS	mb	g/m	b	b	w	g/m	w	w	m	w	w	SaBi	
	1132	2212	3123	3123	2232	1112	2223	2232	2212	2223	2223		
sswfS	b	g/m	b	u	w	g/m	w	w/u	m	w/u	w/u	SaBi	
	2132	2212	3123	3133	1332	1112	2313	2233	2212	2233	2232		
SK+	g/m	w	m	m	g/m	g/m	w	m	m/w	w	m	SaBi, Vb, As	
	1122	3212	2122	2122	1321	2121	3312	2221	3212	3222	2221		
SK	m	m	w	w	m	g/m	m/w	g/m	g/m	m	m	SaBi	ELä
	1122	3112	3123	3123	1322	1121	3212	1221	2212	2212	2212		
sSK	mb	m	b	u	m	g/m	m/w	m	g/m	m	m	SaBi	
	2122	2212	3123	3123	1322	1122	2312	1222	2212	2212	2212		
SK-	mb	w	u	b	w	m/w	m	m	g	w	m	SaBi	
	1123	2223	3133	3123	1323	1123	2212	1222	1212	2223	2212		
wfSK	mb	g/m	w	w	w/u	m	m/w	w	m	m	m/w	SaBi, WLi	
	1132	2112	3123	3123	2233	1212	2222	2232	2212	2212	2222		
sswfSK	mb	g/m	w/u	u	w/u	g/m	w/u	w/u	m	m/w	w	SaBi, As	
	1132	2112	3123	3223	2332	1112	2323	2233	2112	2132	3222		
ssvnSK	b	w	u	u	w/u	m	m/w	u	w	u	u	SaBi, As	
	2133	2223	3123	3223	2332	1112	2222	3233	2223	2233	2233		
LVD	g	m	m	m	m	g/m	w	g/m	m	m	m	Kir, WLi	ELä
	1211	3212	2222	2222	2221	2211	3212	2221	2212	2212	2212		
LVD-	m	m	u	w/u	m/w	w	m	m	m	m	m	SaBi, WLi	
	1222	2212	3233	3223	2232	2232	2212	2212	2212	2212	2212		
FL	g	m	m	m	g/m	g	w/u	m	m	m	g	Kir, SAh, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2212	2221	1211	3213	2221	3211	2221	2211		
DL	g/m	g/m	m	m	m/w	g	w/u	m	g/m	m	g	Kir, SAh, WLi	
	1221	2211	2222	2222	2231	1211	3213	2221	2211	2221	2211		
wfDL	m/w	g/m	w	m/w	w	g/m	m	w	m	m	w	SaBi, WLi, Vb	
	1232	2212	2232	2222	2232	1212	3212	2232	2212	2122	3222		
LK	g/m	m	m/w	m/w	m	g/m	m/w	m	m	g/m	m	Kir, BUI, WLi	ELä
	1211	2212	2222	2222	2221	2211	3212	2221	2212	2112	2212		
LK-	m	m	w	w/u	m/w	w	m	m/w	g/m	m	m	Kir, SaBi	
	1122	2212	3123	3123	2232	2232	2212	2222	2212	2212	2212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Kie	Dgl	TEi	HBu	REi		
TL+	g	m/w	g	g	g/m	g/m	w/u	m/w	m/w	m	m/w	Kir, BUI, WLi	
	1211	3212	1221	1221	2221	2211	3213	2221	3212	2212	3221		
TL	g	m/w	m	m	g/m	g	w	m	m	g/m	m/w	Kir, SLi	ELä
	1211	3212	2222	2222	2221	2211	3212	2221	3212	2211	3212		
TL-	g/m	m	m/w	w	m/w	m	w	m	g/m	g/m	m	SAh, Fah, SLi	
	1222	2212	2222	2232	2232	2222	3212	2222	2212	2112	2212		
schTL	g	m	g/m	m	m/w	g	w	m	m	g	g/m	Kir, SLi	ELä
	1211	3211	2221	2212	2222	2111	3213	2221	3211	1221	3211		
schTL-	m	g/m	m/w	m	w/u	m	m	m	g/m	m/w	m	SAh, Fah, SLi	
	1222	2211	2222	2212	2232	2222	2312	2222	2212	2212	2212		
wfLK	m	g/m	m/w	g/m	w/u	m	m/w	w	m	m	m/w	SaBi, WLi, Vb	
	1232	2212	2222	2212	2233	1212	3212	2232	2212	2212	2222		
vnLK	w	g	w	m/w	u	m	w	w/u	m	mb	w	REr, Vb, As	
	2232	1112	2232	2223	2332	1122	3222	3232	2212	2122	3222		
wfTL	m	g/m	w	g/m	w	m	w	w	m	m	m/w	SaBi, WLi, Vb, As	
	1232	2212	2232	2212	2232	1222	3222	2232	2212	2122	2222		
vnTL	w	g	w	m/w	u	m	w	u	m	m	w	REr, Vb, As	
	2232	2212	2232	2222	2332	1222	3222	3233	2212	2122	3222		
MeT	g/m	m	m	m	w	g/m	w	w	m	m	w/u	Kir, SAh, SLi, Els	
	1212	2212	2212	2212	2222	1212	3212	2232	2212	2212	3232		
MeT-	mb	mb	w	m	u	m	m/w	u	m	m	u	Kir, SAh, Fah, SLi, Els	SKI
	1223	2213	2223	2212	3233	1222	2212	3233	2213	2212	3233		
Me	m	g/m	w	m	w/u	w	m/w	w/u	g/m	m	u	Kir, SAh, BUI, SLi, Meb	
	1222	2212	2223	2222	2233	2232	2222	3232	2212	2212	3233		
Me-	b	g/m	u	m/w	u	w/u	m/w	u	m	b	u	SAh, Fah, SLi, Meb, Els	SKI
	1233	2212	3233	1223	3232	3223	2222	3233	2212	2223	3233		
Me=	b	m	u	w	u	u	w/u	u	mb	b	u	SAh, Fah, SLi, Meb	
	1233	1223	3233	2223	3333	3233	2323	3233	1223	2223	3233		
T+	m	m/w	g/m	g/m	m	g/m	w/u	w/u	m	m	w	Kir, SAh	
	1222	3212	1221	1221	2222	2212	3223	3232	3212	2221	3212		
T	m	m	w	m	m/w	g/m	w	m/w	g/m	g/m	w	Kir, SAh, WLi, Els	
	1222	2212	2223	2222	2222	1212	3212	2222	2212	2112	3212		
sT	mb	m/w	w/u	w	w	g/m	w/u	w	m	m	w	Kir, WLi	
	1122	3212	1233	2133	2332	1112	3312	2222	3212	2122	3212		
T-	m/w	m	u	w/u	w	m/w	m/w	w/u	g/m	g	w/u	Kir, WLi, Els	
	1232	2212	3233	3233	2223	1223	2312	2233	2212	1212	3222		
wfT	w	g/m	w/u	m	w	g/m	m/w	u	m	g	w	WLi, As	
	2232	2212	2233	2212	2232	1212	3212	3233	2212	1212	3222		
swfT	w	m	w/u	mb	w/u	g/m	w	u	m	m	w/u	WLi, As	
	2232	2212	3132	2112	2332	1112	3322	3233	2212	2122	3222		
vnT	w/u	m	w/u	m	u	g/m	w/u	u	w/u	g	u	REr, SaBi, As	
	2233	2212	3232	2212	2233	1222	3223	3233	2212	1212	3232		
wfMeT	w	m	m/w	g	w/u	m	w	u	m	g/m	u	As	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Kie	Dgl	TEi	HBu	REi		
wfMeT	2232	2212	2222	1212	3232	2222	3222	3233	2212	2112	3232		
SH+	g/m	m	m	m	m	g/m	m/w	m	m	m	m	Kir, BUI	
	1122	3212	2122	2122	1321	2212	2312	2221	3212	2212	3211		
SH	mb	m	m	w	m	g/m	m	g	m	w	m	Kir, WLi	
	1122	2212	2122	2123	1312	1222	2212	1211	2212	2223	2212		
ssSH	mb	m	b	u	m	g/m	m/w	m	m	w	m	SaBi	
	2122	2212	3123	3223	1322	1122	2312	2212	2212	2123	2212		
SH-	mb	m/w	w/u	u	w	m/w	m	g/m	m	w	m/w	SaBi	
	1123	2213	3223	3223	1323	2233	2212	1212	1213	2223	2213		
LH	g	m/w	m	m/w	m	g	m/w	g/m	m	g/m	m	Kir, BUI, SLi	ELä
	1211	3212	2212	2212	2221	2211	3212	2221	3212	2211	3211		
KTLH+	g/m	m/w	g	g	m	g/m	w	m/w	w	m	w	Kir, BUI, WLi	
	1221	3212	1211	1211	2221	2211	3212	2231	3212	2211	3212		
KTLH	g	m	m	m	m	g	w	g/m	m	g/m	g/m	Kir, SAh, WLi	ELä
	1211	3212	2222	2222	2221	2211	3212	2221	2212	2211	2211		
KTLH-	m	g/m	w	w/u	m/w	w	m/w	m	g/m	m	m	SAh, Fah, SLi	
	1222	2212	2223	3223	2232	2223	2212	2222	2212	2212	2212		
TLH+	g	m/w	g	g	m	g/m	w	m/w	m/w	m	m	Kir, BUI, SLi	
	1211	3212	1221	1221	2221	2211	3212	2231	3212	2221	2212		
TLH	g	m	m	m/w	m	g	w/u	m	m	g	g/m	Kir, SAh, WLi	ELä
	1211	3212	2222	2222	2221	2211	3212	2222	2212	2211	2211		
TLH-	m	g/m	w	w/u	m/w	m	m/w	m	g	m	m	Kir, SAh, Fah, BUI	
	1222	2212	2223	3222	2232	2223	2212	2212	1212	2212	2212		
MeTH+	g/m	m/w	g/m	g/m	m/w	g/m	w/u	w/u	m/w	m	u	Kir, SAh, BUI, SLi	
	2221	3212	1221	1221	2222	2212	3222	3232	3212	2222	3232		
MeTH	g/m	m/w	m	m	w	g/m	w	w	m/w	m	w/u	Kir, SAh, BUI, SLi, Els	
	1212	3212	2212	2212	2222	1212	3212	3222	3212	2212	3232		
MeTH-	m	m	u	w	u	m/w	m	u	m	m	u	Kir, SAh, Fah, SKi	
	1232	2212	3233	2223	3233	1223	2212	3233	2212	2213	3233	Meb, Els	
MeH	m	m	m/w	m	w	w	m/w	w/u	m	m	u	Kir, SAh, Fah, BUI, SLi, Els	
	1222	2212	2222	2212	2232	2232	2232	3232	2212	2212	3232		
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	w	u	m	m/w	u	SAh, Fah, SLi, Meb	SKi
	1223	1213	3233	2213	3233	3233	2223	3233	1213	2213	3233		
TH+	m	m/w	m	g	m	g/m	w/u	w	w	m	w	Kir, SAh, BUI, SLi	
	2222	3222	1222	1211	2222	2212	3222	2231	3222	2222	3222		
TH	m	m	m/w	m	m/w	g/m	w	m/w	m	m/w	w	Kir, SAh, BUI, SLi	
	1222	2212	2222	2222	2222	1212	3212	2222	2212	2212	3212		
TH-	m/w	g/m	w	w	w/u	w	m/w	w/u	g/m	m	w	SAh, Fah, SLi, Meb, Els	
	1223	1212	2223	2213	3232	3222	2212	2223	1212	2212	3212		
TH=	w	m/w	w/u	u	u	w	m	w/u	mb	w	w	SAh, Fah, SLi, Meb	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Ta	Kie	Dgl	TEi	HBu	REi		
TH=	2232	3212	2233	3233	3233	1233	2212	3223	1213	2232	3222		
wfKTLH	m	g/m	w	m	w	m	u	w	g/m	m	m/w	SaBi, WLi, Vb	
	1222	2212	2232	2222	2232	1222	3222	2222	2212	1222	3222		
wfTH	m/w	g/m	w	m	w/u	g/m	w	w/u	m	g	w	WLi, As	
	1222	2212	2232	2212	2233	1221	3222	3232	2212	1122	3222		
wfMeTH	m/w	m	w	g/m	w/u	g/m	w	w/u	m	g	u	As	
	2232	2212	2232	1212	2233	1221	3222	3232	2212	1122	3232		
RH	m	m	m	g	w	g/m	w	w	m	m	m/w	Kir, BUI, WLi	
	1222	2212	2222	1212	2232	1222	3222	3222	2212	2212	3212		
soRH-	m/w	w	w/u	b	u	w	w	u	m	m	w	Fah, SLi	
	1233	2232	2233	1233	3233	3222	2232	2233	2212	1222	3222		
RHiB	m	m	m	m	w/u	w	w	u	m/w	mb	w	REr, BUI	
	1222	2222	1222	1222	3232	2232	3223	3233	3222	2222	3222		
Kli	m/w	w	g	g	w	g/m	m/w	w	w	m	w	BUI, WLi, SLi	
	1213	3213	1212	1211	2232	1212	3212	2232	3222	2212	3222		
TLRü	m	g/m	m/w	m/w	m/w	m	m/w	m/w	g	g/m	g/m	SAh, Fah, SLi	
	1222	1212	2222	2222	2232	1222	3212	2222	1212	2112	1212		
TRü-	w	g/m	w	m/w	w	w	m	w	g	m	w	SAh, Fah, SLi	
	1232	1212	2223	2213	2232	2232	2212	2232	1212	1123	2232		
Ri+	g/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		
krRi+	g	m/w	g	g	m	g/m	w/u	w	w	m	u	Kir, SAh, REr,	
	1211	3212	1211	1211	2221	2211	3233	2231	3212	2212	3232	BUI, WLi	
fTaSe	w/u	m	w	g	w	w	u	w/u	w	m/w	w/u	REr, TKr	
	3232	2222	3232	1222	2232	3223	3223	3232	3223	2222	3232		
TIMu	m/w	m/w	g/m	g	w	g	w	m	w	m	w	REr, BUI, TKr	
	2222	3212	1222	1211	2232	1221	3222	2231	3232	2212	3232		
gfltMu	m/w	m	m	g	m/w	g	w	m/w	m/w	m	m/w	Kir, REr, BUI	
	1232	3211	1222	1211	2231	1211	3222	2222	3212	2212	3212		
wfltMu	w	m	m	g	w/u	g/m	w	w/u	m/w	m	m/w	REr, WLi, As	
	2232	2212	2212	1211	2233	2211	3222	2232	3212	2222	3212		
swfstMu	w	m	u	g	u	m	w/u	w/u	m	w	m/w	REr, Vb, As	
	2223	2212	3233	1212	3232	2212	3322	2232	2212	2223	3212		
qLa	w	m	w	g	w/u	m	w/u	w/u	w	w/u	m/w	REr	
	2232	2212	2232	1221	3232	2222	3223	3232	3212	3222	3222		
mgNMZ	u	m/w	w	g	w	w/u	u	u	w	u	u	REr, Vb, TKr	
	3233	3122	2233	1212	2232	3223	3223	3233	3222	3223	3233		