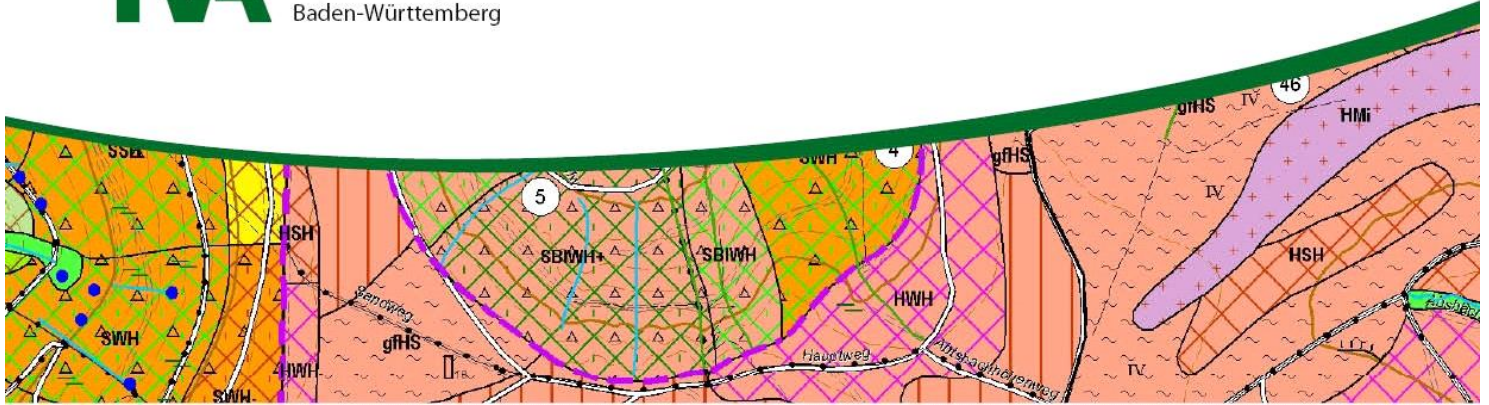




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/25	Virngrund
Regionalwald:	Submontaner Tannen-Buchen-Wald mit Fichte	

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	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
S+	g	m	m/w	g/m	m	g/m	g	g	g/m	w	w	Kir	
	1211	3221	3222	2212	2212	2211	1211	1211	2211	3223	3222		
sS+	m	m/w	m/w	m	w	m	g/m	g	g/m	m/w	m/w	SaBi	
	2112	3222	3222	3122	3123	2122	1311	1211	2221	2322	2322		
brS	g	m	m	m	m	g	g/m	g	g	w	g/m	Kir, HBU	
	1211	2212	2212	2212	2222	2211	1221	1211	2211	3222	2211		
S	g	m	m	m/w	w	g	g	g	g	m	g/m	Kir	
	1112	2212	2212	2122	3123	2111	1311	1211	1211	2312	2311		
sS	m	m	m	w	u	g/m	m	g/m	g/m	m	m/w	SaBi	
	2112	2212	2212	3123	3233	2112	1312	1212	1212	2312	2312		
ssS	mb	m/w	m/w	w/u	u	m	m/w	m	m	m/w	w	SaBi	
	2123	2213	2213	3223	3233	2113	1313	1213	2213	2312	2323		
dS	b	-	b	u	u	m/w	w	mb	m/w	m/w	u	SaBi	
	2123	----	3213	3233	3233	3123	1323	1223	2213	1313	2333		
S-	m	-	m	w/u	u	m	m/w	m/w	g/m	g/m	m	SaBi	
	1113	----	2212	3223	3233	2112	1323	2223	1212	2311	1312		
wfS	m	g/m	w/u	m/w	m/w	m	w	g/m	w	m	w	SaBi, HBU, REr	
	2122	2112	3232	2132	2123	2112	2332	2112	2232	2312	2323		
sswfS	b	mb	u	u	w/u	m/w	w	m	w/u	m/w	w/u	SaBi, REr, As	
	3123	3113	3233	3233	3233	3123	1332	1113	2233	2312	3323		
vnS	b	m	u	w/u	m/w	w	w	g/m	w/u	m	u	SaBi, REr, As	
	2133	2132	3233	2132	2123	2132	2332	1112	2232	2312	3333		
ssvnS	b	mb	u	u	u	u	m/w	mb	u	m	u	As, MoBi	
	3233	3123	3233	3233	3233	3233	1233	1223	3233	2213	3333		
SK+	g	m	m/w	g/m	m	g	g/m	g	m	w	w	Kir	
	1211	3221	3222	1211	2122	2111	1221	1211	2221	3223	3222		
sSK+	g/m	m	m/w	m/w	w	g/m	m	g	g/m	m/w	w	SaBi	
	2112	3221	3222	3122	3123	2111	1321	1211	2221	2322	3232		
SK	g	m	m	m	w	g	m	g	m	m	m	Kir, HBU	
	1112	2212	2212	2122	2123	2111	1321	1211	1221	2312	2312		
sSK	m	m	m	w	w/u	g/m	m	g/m	m	m/w	m/w	SaBi	
	2112	2212	2212	3123	3233	2112	1322	1212	1222	2312	2312		
ssSK	mb	-	m/w	w/u	u	m/w	w	m	m/w	m/w	w	SaBi	
	2123	----	2213	3223	3233	2123	1323	1213	2223	2313	2323		
SK-	m	-	g/m	w/u	u	m	m/w	m/w	m	g/m	w	SaBi, Els	
	1113	----	2212	3123	3233	2112	1323	2223	1222	2311	2323		
wfSK	m	g/m	w/u	w	m	m	w	g/m	w	m	w	HBU, REr	
	2122	2112	3232	2132	2122	2122	2332	2112	2232	2312	3322		
sswfSK	b	mb	u	u	w/u	m/w	w/u	m	w/u	m	u	SaBi, REr, As	
	3123	2123	3233	3233	3223	3123	1333	1113	2233	2312	3333		
vnSK	m/w	m	u	w	m	w	w	m	w/u	m/w	u	SaBi, REr	
	2133	2112	3233	2133	2112	2133	2332	1112	2232	2312	3333		
ssvnSK	b	b	u	u	u	u	m/w	m	u	m	u	As, MoBi	
	3133	3123	3233	3233	3233	3233	1233	1113	3233	1213	3333		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
LVD	g	g/m	g/m	m	w	g	m	g	g/m	m	g/m		Kir, HBu, WLi
	1211	2211	2211	2122	3123	2111	2221	2211	2221	2312	2211		
DL	g	g/m	g/m	g/m	m	g	m	g	m	m/w	m		Kir, HBu
	1111	2211	2211	2112	2122	2111	2321	1211	2221	2312	2321		
wfDL	m	g/m	-	m/w	m	m	w	g	w	m	w		HBu, REr
	2122	2112	----	2132	2122	2122	2332	1111	2232	2312	2332		
swfDL	m	g/m	w/u	w	m/w	m	w	g/m	w	m/w	w/u		SaBi, HBu, WLi
	2122	2112	3232	3233	3123	2122	2332	1112	2232	2312	2332		
vnDL	m/w	g/m	-	w/u	m	w	w/u	g/m	w/u	m/w	u		HBu, REr
	2133	2112	----	2133	2122	2133	2332	1112	2232	2312	3333		
svnDL	b	mb	u	u	w	u	w/u	m	u	m/w	u		As, MoBi
	3133	3123	3233	3233	3223	3233	1333	1113	2233	2322	3333		
LK+	g	-	m/w	g/m	g/m	g	m	g	m/w	w	w		Kir, HBu
	1211	----	3222	1221	1221	2211	2221	2211	2221	3223	3222		
LK	g	g	g	m	m/w	g	m	g	m	m/w	m		Kir, HBu, WLi
	1111	2211	2211	1122	2123	2111	2221	2211	2221	2322	2222		
sLK	m	-	m	m/w	w	g/m	m/w	g/m	m	w	m/w		SaBi, HBu, WLi
	2112	----	2212	3123	3223	2211	1322	1212	1222	3322	2322		
wfLK	m	g/m	w/u	w	m	m	w	g/m	w	m	w		HBu, REr
	2122	2112	3232	2132	2122	2122	2332	1112	2232	2312	3332		
swfLK	m	g/m	w/u	w/u	m/w	m	w	g/m	w	m	u		HBu
	2122	2112	3232	3233	3122	2122	2332	1112	2232	2312	3333		
vnLK	m/w	m	u	u	m	w	w/u	m	w/u	m	u		HBu, REr
	2133	2112	3233	2233	2122	2132	2332	1112	3232	2312	3333		
svnLK	b	mb	u	u	w	w/u	u	mb	u	m/w	u		As, MoBi
	3133	3113	3233	3233	3123	3233	1333	1113	2233	2313	3333		
T	m	m	m	w	m	m	w	g/m	w	m/w	w/u		Kir, HBu, Els, WLi
	1222	2212	2212	2223	1222	2222	2232	1212	3222	3223	3223		
sT	m/w	m	m	w/u	m/w	m/w	w/u	m	w	m/w	w/u		SaBi, HBu, WLi
	2123	2212	2212	3233	2123	2123	2333	1213	2223	2313	3323		
T-	m	-	mb	u	w/u	w/u	u	w	w	w	u		HBu, Els, WLi, SKi Rob
	1123	----	1213	3233	2123	3123	2333	2223	2223	2323	3333		
wfT	m/w	g/m	u	w/u	g/m	w	w/u	g/m	u	m/w	u		HBu, REr
	2223	2112	3233	2233	1212	2223	3233	1122	3233	3213	3233		
swfT	m/w	m	u	w/u	m	w	w/u	g	w/u	m/w	u		SaBi, HBu, REr
	2123	2113	3233	3133	2112	2133	2333	1112	2233	2313	3333		
vnT	b	mb	-	u	g/m	u	u	mb	u	m/w	u		HBu, REr
	2233	2113	----	3233	1212	3233	3233	2113	3233	3213	3233		
svnT	b	mb	u	u	m	u	u	mb	u	m/w	u		SaBi, HBu, REr, As
	3133	2113	3233	3233	2123	3233	2333	1113	3233	2313	3333		
SH+	g	w	m/w	g	m	m	g	g	g/m	w	u		Kir, BUI
	1211	3222	3231	1211	2212	3212	1211	1211	2221	3233	3233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume			
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä					
sSH+	-	-	-	m	-	-	-	-	m	w/u	-					
	----	----	----	2122	----	----	----	----	2221	2323	----					
nrSH	g	m	m	g	m	m	w	g/m	m	w	m/w					Kir, HBU, WLi
	1211	2212	2212	1211	2222	2212	3222	2211	3211	3223	3222					
SH	g	m	m	m	w	m	g	g	g	m	m					Kir
	1112	2212	2212	2112	3123	2112	1311	1211	1211	2312	2312					
sSH	g	m	m	w	w/u	m	g/m	g/m	g	m	m/w					SaBi
	1112	2212	2212	3123	3133	2112	1312	1212	1212	2312	2322					
ssSH	mb	m/w	m/w	u	u	m/w	m/w	m	m	m/w	w					SaBi
	2123	3213	3213	3233	3233	3123	1313	1213	2213	2313	2323					
SH-	m	-	g/m	w/u	u	m	m/w	m/w	g/m	g/m	m/w					SaBi
	1113	----	2212	3133	3233	2112	1322	2223	1212	2311	2312					
ssSH-	b	-	m/w	u	u	w	w	w	m/w	m/w	u					SaBi
	2123	----	2223	3233	3233	2123	1323	2223	2223	1313	3323					
LHL+	g	w	-	g	g/m	m	g/m	g	m/w	w/u	w/u					Kir, BUI
	1211	3222	----	1211	2211	2222	2221	2211	2231	3232	3232					
LHL	g	g/m	g/m	g/m	m	m	m	g	g/m	m	g/m					Kir, HBU, WLi
	1211	2211	2211	1212	2222	2212	2221	1211	2211	2212	2211					
KTLH+	g/m	w	m/w	g	g	m	m	g	m	u	u					Kir, HBU, BUI
	2211	3222	3231	1211	1211	2222	2222	2211	2231	3233	3233					
KTLH	g	g/m	g/m	m	m	m	g/m	g	g/m	m/w	m					Kir, HBU, WLi
	1211	2212	2212	2112	2122	2112	1321	1211	1221	2312	2312					
soKTLH	g	-	g	w	w	g/m	m/w	m	g/m	g/m	g/m					Kir, HBU, Els, WLi
	1112	----	2211	3123	3223	2112	2322	2212	1212	2311	2311					
TH+	m	w	-	m	g	w	w	g	w/u	w/u	w/u					Kir, BUI
	1221	3222	----	1222	1211	2223	3232	2211	3232	3233	3233					
TH	m	m	m	w	m	m/w	m/w	m	m/w	m/w	w					Kir, HBU, Els, WLi
	1222	2212	2212	2223	1222	2223	2223	2212	2222	3223	2233					
sTH	b	m	-	w/u	m/w	m/w	w	m	m/w	m/w	w/u					SaBi, HBU, WLi
	2123	2212	----	3223	2122	2123	1323	1212	2222	2323	2333					
TH-	m/w	-	mb	u	w/u	w	w/u	w	w	m/w	u					SaBi, HBU, Els, WLi, Rob
	2123	----	1213	3233	3233	3223	2333	2223	2223	2223	3233					
sTH-	b	-	mb	u	u	w/u	u	w	w	m/w	u					SaBi, HBU, Els, SKi
	2123	----	1213	3233	3233	3223	2333	2223	2223	2313	3333					
wfSH	m	m	w/u	m/w	m	m	m/w	g	m/w	m	w					HBU, REr
	1122	2112	3232	2123	2122	2122	1332	1111	1232	2312	2322					
sswfSH	mb	m/w	u	u	u	w	w	g/m	w/u	m/w	u					SaBi, As
	2123	3123	3233	3233	3233	3123	1333	1212	2233	2312	3333					
wfLHL	g/m	g/m	g/m	m	m	m	m/w	g	m/w	w	w					Kir, HBU
	1121	2112	2112	2122	2112	2122	2231	1111	2231	2312	2332					
wfKTLH	g/m	m	m/w	m	-	m	m/w	g	m/w	m/w	-					Kir, HBU, WLi
	1221	2112	3231	2122	----	2122	2231	2111	2231	3212	----					
wfTH	m/w	m	u	w	g/m	w	w/u	g/m	w/u	m/w	u					HBU, REr

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie	ELä		
wfTH	2223	2113	3233	2233	1212	2223	2233	1212	3232	3213	3233		
swfTH	m/w	m	u	u	m	w/u	w/u	g	u	m/w	u	SaBi, HBu, REr	
	2123	2113	3233	3233	2112	3133	2333	1112	2233	2313	3333		
LRH	g/m	-	m	g/m	m	m/w	m	m	m	m	m	Kir, HBu, WLi	
	1212	----	2212	1212	2122	2223	2222	2212	2212	2212	2212		
tRH	m	m	m	m	g/m	w	w	m	w	m/w	w/u	Kir, HBu, Els,	
	1223	2212	2212	1222	1212	2223	2232	2212	3222	3223	3233	WLi, BUI	
RHiB	m/w	mb	mb	m	g/m	u	u	m/w	u	w/u	u	HBu, REr, Rob, BUI	
	2233	2222	2222	1223	1212	3233	3233	2223	3233	3223	3233		
Kli	g/m	w	-	g	g/m	w	g/m	g	m	w	u	Kir, BUI	
	1212	3223	----	1211	1212	3223	1221	1211	2221	3223	3233		
Se+	g/m	m/w	m/w	g	g	m/w	m	g/m	m	w/u	u	Kir, HBu, REr, BUI, SAh	
	2211	3221	3231	1211	1211	3222	2221	2211	2221	3233	3233		
fSe	w	m	w/u	m/w	g	w/u	w/u	w	w/u	u	u	HBu, REr	
	3232	2222	3232	2232	1211	3232	3232	3222	3232	3233	3233		
fsSe	u	w	u	u	u	u	m/w	m	u	m	u	SaBi, As, MoBi	
	3233	3223	3233	3233	3233	3233	1223	1223	3233	1223	3333		
ftMu	u	m	u	w	g	w	u	w	u	u	u	HBu, REr	
	3233	2222	3233	2232	1211	3232	3233	3222	3233	3223	3233		
qfLa	w	m/w	-	w	g	w	w/u	m	u	w	u	REr, As	
	3232	3222	----	2232	1211	3222	3232	2212	3233	3223	3233		
Ta	m/w	m	-	g/m	g	w	w/u	w	w	u	u	Kir, HBu, REr	
	2222	2222	----	1221	1211	3222	3232	3222	3231	3233	3233		