



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 5 Baar-Wutach
Einzelwuchsbezirk: 5/03 Obere Wutach und Bonndorfer Platte
Regionalwald: Montaner 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
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	Dgl	Kie		
gL+	g	-	g	m	g	g	m	w	As, SaBi, Vb, SWei	
	1211	----	1211	2222	1211	1211	2221	3213		
sgL+	g/m	-	m/w	-	g/m	g	m	-		
	2211	----	3112	----	1311	1211	2221	----		
sgL	m	-	m/w	-	g/m	g/m	m	w/u	As, SaBi, Vb, WLi	
	2112	----	3122	----	1311	1212	2221	3313		
IG+	g	-	g	m	g/m	g	m	w	As, SaBi, Vb, SWei	
	1221	----	1211	2222	2311	1211	2221	3213		
sIG+	g	-	m	-	g/m	g	w	u	As, SaBi, Vb, SWei	
	1112	----	2112	----	1321	1111	3122	3323		
IG	g	-	m	-	g/m	g	m	w	As, SaBi, Vb	ELä
	1212	----	2212	----	1312	1212	2221	3312		
sIG	g/m	-	m/w	-	g/m	g	g/m	m/w	SaBi, Vb	
	2112	----	3122	----	1311	1121	1221	2322		
sslG	b	-	b	-	m	g/m	m	m/w	SaBi, Vb	
	3113	----	3123	----	1312	2112	2122	2322		
sIG-	b	-	u	-	w/u	w	g/m	m	SaBi	
	2123	----	3133	----	2332	2123	1122	2312		
ISt	g/m	-	m	-	g	g	g	w		
	1222	----	2212	----	1211	1211	1212	3222		
sISt	g/m	-	m/w	-	m	g	g/m	m		
	1222	----	3112	----	1322	2122	2112	2312		
sslSt	b	-	w/u	-	m	m	m	g/m	SaBi, Vb	
	3123	----	3123	----	1322	2122	2122	2311		
sISt-	mb	-	b	-	w/u	w	m	m	SaBi, Vb	
	2113	----	3133	----	1333	1123	2123	2212		
svnKb	b	-	u	-	w	g	u	m	SaBi, Vb	
	3133	----	3233	----	1332	1122	3233	2312		
S	m	-	w	-	m	g/m	g/m	m	SaBi, Vb	
	2122	----	3123	----	1322	1122	1212	2312		
saL	g	-	m	-	g/m	g	g	w	Kir, SaBi, SWei	ELä
	1212	----	2112	----	1321	1211	1211	3312		
ssaL	mb	-	mb	-	g/m	g	m	m/w	SaBi, Vb	
	2123	----	3122	----	1311	1111	2221	2312		
bIS-	m	-	w/u	-	w	m	m	m/w	SaBi, Vb	
	1223	----	3223	----	1323	1123	2222	2312		
tgsaL	g/m	-	m	-	g/m	g	g/m	w		
	2122	----	2122	----	1321	1111	1221	3312		
tgIS	m	-	m	X	g/m	g	g/m	w		
	2212	----	2212	----	1221	1211	1221	3212		
wfSB	w	-	w	-	m/w	g	w	m	As, SaBi, Vb	
	2223	----	3232	----	1232	1112	2232	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Sei	Bah	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
swfSB	b	-	u	-	m/w	g	w	m	SaBi, Vb	
	2133	----	3233	----	1332	1112	2232	2312		
wzMi	u	-	u	-	m	g	w	m	SaBi, Vb	
	3233	----	3233	----	1232	1211	2233	2212		
Mi	u	-	u	-	m/w	g/m	u	m	SaBi, MoBi, Vb	
	3233	----	3233	----	1232	1212	3233	2212		
Mi-	u	-	u	-	w	m	u	m/w	SaBi, MoBi, Vb	
	3233	----	3233	----	1233	1213	3233	2223		
Ki	m	-	w	-	m	g	g/m	m/w	SaBi	
	2212	----	3222	----	1321	1212	1222	2312		
Ki-	mb	-	w/u	-	w/u	w/u	m	m/w	SaBi, Vb	
	1213	----	2233	----	2333	2223	2222	2312		
TL+	g	w	g	g	g/m	g	m	u		
	1211	3212	1211	1211	2221	1211	2221	3222		
TL	g	w	m	m	g/m	g	g/m	w	Kir	ELä
	1211	3212	2212	2212	1221	1211	1221	3212		
TL-	g/m	-	w	w	m	m	g/m	m/w	TEi, SAh	
	1122	----	3122	3122	1322	1112	1221	2312		
wfTL	m/w	m	m/w	g/m	w	g	u	w	As	
	2222	2113	2222	1122	2331	1121	2231	3212		
Me	m	m	m/w	m	w	m/w	w	m/w	Kir	
	1222	2212	2222	2212	2232	2222	2232	2222		
Me-	mb	m	w	mb	w/u	w	w/u	w	FAh	SKi
	1223	2212	2232	2213	2233	2232	3232	2223		
Me=	w	mb	u	m/w	u	w/u	u	w	FAh, Meb	SKi
	1233	1213	3233	1223	3233	3232	3233	1223		
MeT	m	g/m	m	m	w	g/m	w	m/w	Kir, SAh, FAh, HBU	
	1222	2212	2212	2212	2232	1212	2232	3212		
T+	m	m/w	g	g	m	g	w	u	Kir	
	2221	3212	1211	1211	2221	1211	2231	3223		
T	m	m/w	m/w	m	m/w	g	m	w	Kir, SAh	
	2222	2213	2222	2212	2222	1212	2222	3212		
T-	m	m	w	w	w/u	w	m/w	m/w	TEi, SAh	
	2223	2213	2223	2213	2233	1223	2222	2212		
wfT	w	m	w	g	w	g	u	w	REr, As, Kir	
	2232	3113	2232	1112	2332	1112	3232	3213		
KVL+	g	m	g	g	g/m	g	g/m	w/u	Kir, BUI	
	1211	3211	1211	1211	2221	2211	2221	3223		
KVL	g	w	m	m	m	g/m	m	w	Kir, SAh	ELä
	1212	3212	2212	2212	2212	1212	2222	3222		
KVL-	g/m	m	m/w	m	w	m/w	w/u	m/w	Kir, SAh, FAh, Meb	SKi
	1213	2213	2223	2213	2223	2223	2223	2223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Sei	Bah	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
KVL=	mb	-	u	w	u	u	u	w	FAh, Meb	SKi
	1223	----	3223	2223	3233	3233	3233	2333		
DVL	g	w	m	m	w	g/m	w	w	Kir, SAh	ELä
	1212	3212	2212	2212	2232	1212	2232	3222		
IgWH+	g	-	g	m	g/m	g	g/m	w	BUI	
	1211	----	1211	2222	2211	1211	1221	3322		
slgWH+	g/m	-	g/m	m/w	g/m	g	g/m	m/w		
	2211	----	2211	2222	1311	1211	1221	2322		
IgWH	g	-	m	-	g/m	g	g/m	m/w	As, SaBi, Vb	ELä
	1212	----	2222	----	1321	1212	1222	2312		
slgWH	g/m	-	m/w	-	g/m	g	g/m	m/w	SaBi, Vb	
	2112	----	3122	----	1311	1112	2112	2312		
sslgWH	m	-	w	-	m	m	m	m	SaBi, Vb	
	2112	----	3123	----	1312	1122	2122	2311		
IgSH+	g	-	g	m	g	g	g/m	w	BUI, SaBi, Vb,	
	1211	----	2211	2212	1211	1211	1221	3322	SWei	
IgSH	g	-	m/w	-	m	g	g	m/w		ELä
	1212	----	3212	----	1321	1212	1212	2311		
slgSH	g/m	-	m/w	-	m	g/m	g	m/w	SaBi, Vb	
	2112	----	3122	----	1322	1122	1112	2311		
IgSH-	mb	-	w	-	w	m/w	g	m	SaBi, Vb	
	1222	----	3123	----	2322	2223	1211	2312		
slgSH-	b	-	u	-	w/u	w	m	m	SaBi, Vb	
	2123	----	3233	----	2332	2133	1222	2312		
SWH	g/m	-	m	-	g/m	g	g	m		
	2112	----	2122	----	1312	1112	1121	2312		
SSH	g/m	-	m/w	-	m	m	g	m	SaBi, Vb	
	1122	----	3122	----	1322	2122	1221	2312		
IStWH+	g	-	g	-	g	g	m	w		
	1211	----	1211	----	1211	1211	1231	3221		
IStWH	g/m	-	m	-	g/m	g	g/m	w		
	1222	----	2222	----	1311	1212	1221	3221		
IStSH	g/m	-	m	-	m	m	g	m/w	SaBi	
	1212	----	2222	----	1322	2122	1221	2322		
sslStSH	m	-	u	-	w/u	m	m	w	As, SaBi, Vb	
	1122	----	3123	----	2332	1122	2212	2322		
IStSH-	mb	-	w	-	w/u	w	g/m	m/w	As, SaBi, Vb, WLi	
	1223	----	3232	----	2332	2232	1212	2312		
sIStSH-	mb	-	b	-	w/u	w	m	m	SaBi, Vb	
	1113	----	3133	----	2333	1123	2123	2312		
KiH	g/m	-	m/w	-	m	g	g/m	m/w	SAh	
	1222	----	2222	----	1322	1212	1222	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Sei	Bah	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
KiH-	m	m	w	-	w/u	w	m	w	TEi	
	1213	2212	2232	----	2333	2223	1222	3312		
TLH+	g	w	g	g	g/m	g	m/w	w/u	Kir, BUI	
	1211	3212	1211	1211	2221	1211	2221	3213		
TLH	g/m	m/w	m	m	g/m	g	g/m	m/w	Kir, SAh, FAh	ELä
	1212	3212	2212	2212	1221	1211	2221	3212		
MeH	g/m	m	m/w	m	w/u	m/w	w	w	Kir, SAh, FAh, Els	SKi
	1212	2212	2222	2212	3232	2222	2232	3222		
MeH=	w/u	m	u	m	u	u	u	w/u	FAh, Meb, HBU	SKi
	2233	1213	3233	1213	3333	3233	3233	2323		
MeH-	mb	mb	w	m	u	w/u	u	w	SAh, FAh, Meb, Els	SKi
	1223	1213	2223	1222	3233	2233	2233	2232		
MeTH	g/m	m	m	m	w	g/m	w	w	Kir, SAh, FAh	
	1212	2212	2212	2212	2232	1212	2232	3212		
TH+	g/m	w	g	g	m	g	w	u	Kir, BUI	
	2221	3222	1211	1211	2221	1211	3231	3223		
TH	g/m	w	m	m	m/w	g/m	m	w	Kir, SAh	
	1212	3212	2212	2212	2222	1212	2222	3212		
TH-	g/m	-	w	w	u	w	m/w	m	TEi, SAh	
	1223	----	2223	2213	2233	2223	2222	2212		
TH=	w/u	m	u	w	u	w	u	m	HBU	
	2233	1213	3233	2223	3233	2233	3233	1312		
KSH+	g	m/w	g	m	m	g	m	u	Kir, SAh, BUI	
	1211	3212	1211	2212	2221	1211	2221	3223		
KSH	g	w	m	m	m/w	g	m	m/w	Kir, SAh, FAh	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	1212	2222	3212		
KSH-	mb	m	w	m/w	u	w/u	w/u	w	SAh, Meb, SLi	
	1223	2213	2223	2213	3233	2233	2233	3222		
KSH=	mb	m	w	mb	u	u	u	m	FAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2213	2223	1213	3233	2233	3233	2213		
krKSH	g/m	m/w	m	m	w	m	w	m/w	Kir, SAh	ELä
	1212	3212	2212	2212	2232	2212	2232	3212		
Sthw	-	-	w	-	-	-	u	w		
	----	----	2223	----	----	----	3233	2223		
BW+	w	w	g	g	u	w/u	u	w/u	SAh, BUI, SLi	Eb
	2232	3222	1212	1212	3232	2232	3232	3222		
trSH	w	-	u	-	u	m/w	m/w	m	As, SaBi, Vb	
	2123	----	3233	----	2333	2123	2123	1312		
Schl	w	w	g	g	u	m/w	u	u	SAh, BUI, SLi	
	2232	3222	1211	1211	3232	2222	3232	3232		
tRH+	g	w	g	g	m	g	m/w	u	SAh, BUI	
	1222	3222	1212	1212	2221	1221	2231	3222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Sei	Bah	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
tRH	g/m 1222	m/w 3212	m 2212	g 1212	w 2232	g 1212	w 2232	w 3212	Kir, SAh	
sometRH	g/m 1223	m 2212	m 2223	g 1212	w/u 2233	w 2223	w/u 2233	w 3222	SAh, FAh, Meb	Eb
KSRH	g 1212	w 3212	g/m 2212	g 1212	w 2232	m/w 2222	u 2232	w 3222	SAh, SLi	Eb
RHB	m 2222	w 2223	g 1222	g 1222	w 2232	m/w 2222	w 2232	w 2223	As, SAh, FAh, SWei	Eb
HV+	g 1211	w 3212	g 1211	g 1211	m 2221	g 1211	m 2221	u 3222	Kir, SAh	
BR	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
Rü-	mb 1123	- ----	u 3223	u 3233	u 2323	m/w 2123	m 2212	m/w 2312	SaBi, Vb	
KRü	g/m 1222	- ----	w 2223	w 2213	u 2233	m 1222	w 2222	m/w 2222	TEi, SAh	
metRü-	mb 1223	m 2213	w 2233	m 2223	u 2233	u 2233	u 2233	w 2223	FAh, Meb	
KRü-	mb 1223	m 2213	w/u 2233	w 2223	w/u 2233	w/u 2233	w/u 2233	w 2232	TEi	SKi
Ri+	m 2221	- ----	g 1211	g 2211	m 2221	g 1211	m 2221	w 3222	As, BUI, SWei	
tSe+	m 2221	m/w 3212	g 1211	g 1211	w 2231	g 1221	m/w 2231	u 3223	REr, Kir	
qLa	u 3232	m 2212	m 2222	g 1211	u 3232	m 2222	u 3232	u 3212	REr	
qH	w/u 2233	m/w 2222	m/w 2222	g 1211	m/w 2222	g/m 2211	w 3222	w/u 3223	REr	
Ta	w 3232	- ----	m 1212	- 1---	w 2232	m 2212	u 3233	- ----		
KTf	w/u 3232	- ----	m/w 2222	g/m 1222	u 3233	m 2222	w/u 3232	u 3223	REr	
TaSe	u 3222	w 3212	g 1211	g 1211	u 3232	w 3222	u 3232	u 3222	REr, WEr, SAh, BUI	
krA	- ----	- ----	g 1212	- ----	- ----	- ----	w/u 3232	- ----		
HMZ	- ----	- ----	u 3233	- ----	- ----	- ----	u 3233	m/w 2223		
HM	- ----	- ----	u 3233	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
KiGr	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	Sei	Bah	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
reKiGr	g	m/w	g	g	m/w	m	m/w	w	Kir, SAh	
	1122	3112	1112	1112	2232	2122	2232	3212		
FreiTon	b	g	m	g	u	u	u	m/w		
	2123	2112	1122	1112	2233	2233	2233	2212		