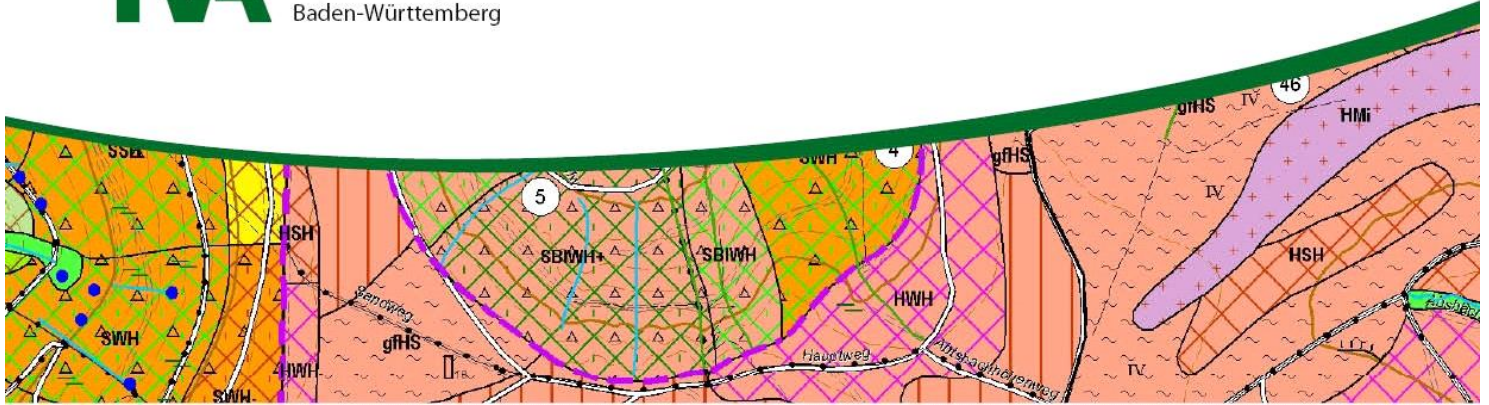




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland
Wuchsbezirksgruppe: 7/01 Nördliches Oberschwaben
Regionalwald: Submontaner Buchen-Stieleichen-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	MoB	As	REr	Fi	Dgl	Kie		
nrksB	g	m/w	m	m	m/w	-	-	-	m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1212	3212	3212	2222	2222	----	----	----	2321	1311	3322		
(s)ksB	g	m	g/m	m/w	w	-	-	-	m	g/m	w	REi, HBU, Vb, WLi	ELä
	1112	3112	3111	2123	3123	----	----	----	1312	1311	2322		
sksB	g	m	g	w	w	-	-	-	m/w	g/m	m	REi, HBU, Vb, WLi	
	1112	2112	1111	3123	3123	----	----	----	1322	1321	1312		
ssksB	mb	m	m	w/u	u	-	-	-	m	m	m	Vb	
	2122	2122	2122	3123	3233	----	----	----	1322	1212	2312		
nrFS	g/m	m/w	g	g/m	g/m	-	-	-	m	m	w	REi, HBU, WLi	JLä, Ta
	1221	3212	2111	2211	2211	----	----	----	2221	2221	3222		
(s)FS	g	m/w	g/m	m/w	w	-	-	-	m	g/m	m/w		ELä
	1221	3122	2111	3123	3133	----	----	----	1322	1321	3321		
sFS	g/m	w	m	w	u	-	-	-	m	m	m	Vb	ELä
	1222	3122	3111	3123	3233	----	----	----	1321	1321	3311		
ssFS	mb	w	m	u	u	-	-	-	m/w	m	m/w	Vb	
	2122	3123	3112	3123	3233	----	----	----	1332	1322	2312		
TeL+	g	g/m	-	m	m	-	-	-	g	g	w	REi, HBU, Kir, BUI, WLi	JLä, Ta
	1211	2211	----	2211	2211	----	----	----	1221	1221	3222		
gfrTeL	g	g	m/w	g/m	g/m	-	-	-	g	g	w	REi, HBU, Kir, BUI, WLi	JLä, Ta
	1211	2211	3212	2212	2212	----	----	----	1221	1221	3222		
TeL	g	m	g	m/w	m/w	-	-	-	g	g	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1212	2212	2211	2212	2212	----	----	----	1311	1311	2321		
sTeL	g	g/m	g	m/w	w	-	-	-	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	2112	2111	2123	3223	----	----	----	1322	1331	2311		
IS	g/m	m	g	m/w	w	-	-	-	g/m	g	m/w		ELä
	1212	2212	2211	3222	3222	----	----	----	1222	1221	2312		
gfrbKL	g	g	m	g	g	-	-	-	g/m	g/m	w	REi, HBU, WLi	ELä, JLä, Ta
	1211	2211	2212	2211	2211	----	----	----	1221	1221	3322		
(s)bKL	g	m	m	m	m/w	-	-	-	g/m	g/m	m/w	HBU, WLi	JLä, Ta
	1211	2212	2212	2212	3212	----	----	----	1221	1221	2311		
sbKL	g	g/m	g	m	w	-	-	-	m	m	w	Vb	JLä
	1221	2112	2111	2122	3222	----	----	----	1322	1321	2313		
ssbKL	g	m	g/m	w/u	u	-	-	-	m/w	m	w	REi, HBU, Vb, WLi	
	2112	2122	2111	3223	3233	----	----	----	1322	1321	2313		
gfrbL	g	m/w	m	g	g	-	-	-	g	g	w	REi, HBU, Kir, BUI, WLi	ELä, JLä, Ta
	1211	3212	3212	1211	1211	----	----	----	2211	1211	2213		
(s)bL	g	m	m	m	w	-	-	-	g/m	g	m/w	REi, HBU, WLi	ELä, JLä, Ta
	1111	3112	3112	2122	3123	----	----	----	2311	1311	2312		
sbL	g	g/m	g/m	m/w	w	-	-	-	g/m	g/m	m/w	REi, HBU, WLi	JLä
	1112	3112	3112	2122	3123	----	----	----	1311	1311	2312		
ssbL	g	m	m	w	u	-	-	-	m	m	w	HBU, Vb, WLi	
	2112	3112	3122	3123	3233	----	----	----	1322	1321	3313		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	MoB	As	REr	Fi	Dgl	Kie		
gfrbmKL	g	g/m	m	m/w	m/w	-	-	-	g/m	g/m	m/w	REi, HBU, WLi	JLä, Ta
	1221	2212	2222	2222	2222	----	----	----	1221	1221	3212		
sbmKL	g	g	m	m	w	-	-	-	m	m	w	REi, Vb	JLä, Ta
	1212	2112	2122	2122	2132	----	----	----	1322	1322	2313		
ssbmKL	mb	g	m	w	u	-	-	-	m/w	w	w	Vb	
	2222	2112	2122	3123	3233	----	----	----	1322	1322	2313		
fmKL	mb	g	w	u	w	-	-	-	m/w	w	w	HBu, WLi	JLä
	2222	1211	3232	3233	2222	----	----	----	1232	1232	3313		
sfmKL	mb	g	m/w	u	u	-	-	-	w	w	w	HBu, Vb, WLi	
	1222	1211	2222	3233	3233	----	----	----	1332	1332	3313		
ssfmKL	m/w	g/m	u	u	u	-	X	-	w	w	w	HBu, Vb, WLi	
	2222	1112	3133	3133	3233	----	----	----	1332	1332	2313		
bmL	g	g/m	g/m	m	m	-	-	-	m	m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	JLä, Ta
	1112	2112	2112	2222	2222	----	----	----	2321	2221	2312		
sbmL	g	g	m	m	w	-	-	-	g/m	m	m	REi, HBU, WLi	JLä, Ta
	1112	2112	2112	2122	3122	----	----	----	1321	2222	2312		
ssbmL	g/m	g/m	m	w	w/u	-	-	-	m	m	m/w	HBu, WLi	Ta
	2112	2112	2122	3123	3233	----	----	----	1322	2222	2322		
fmL	m	g	m/w	m/w	m/w	X	-	-	m	m/w	m	HBu, WLi	JLä, Ta
	1222	2112	2222	2222	3122	----	----	----	1321	2222	2312		
(s)fmL	mb	g	-	m/w	w	X	-	-	m	m/w	m	HBu, WLi	JLä, Ta
	1122	2112	----	2222	3123	----	----	----	1321	2222	2312		
sfmL	mb	g	mb	w	u	X	-	-	m	w	m	HBu, WLi	JLä, Ta
	1123	1112	2122	2232	3233	----	----	----	1321	2332	1312		
ssfmL	b	g	m/w	u	w/u	X	-	-	m	w	w	WLi	Ta
	2231	1112	2122	3233	3233	----	----	----	1322	2332	2323		
hgml	mb	g	w	u	m	-	-	X	w	w/u	w	SaBi, HBU, SWei	Ta
	1133	1212	3233	3233	2222	----	----	----	2232	3232	2223		
gmL	mb	g	w	u	w	X	X	-	w	u	m/w	SaBi, HBU, WLi	Ta
	1133	1112	3222	3233	2232	----	----	----	1332	3333	1313		
sgmL	b	g	w	u	u	X	X	-	w	u	m	SaBi, HBU, WLi, SWei	Ta
	2133	1112	3222	3233	3233	----	----	----	1332	3333	1213		
ssgmL	b	m	u	u	u	X	X	-	w	u	m/w	SaBi	Ta
	2233	1113	3133	3233	3233	----	----	----	1332	2332	2323		
ssnmL	u	mb	u	u	u	X	-	-	w	u	w	SaBi, Vb	
	3233	2123	3233	3233	3233	----	----	----	1333	3333	2333		
ssnL	u	mb	u	u	u	-	-	-	m/w	u	m/w	SaBi	
	3233	2132	3133	3233	3233	----	----	----	1333	3333	2323		
btL	g	g/m	m/w	m	m	-	-	-	g	g	w	REi, HBU, Kir, WLi	JLä, Ta
	1211	3211	3212	2222	2222	----	----	----	1221	1221	3213		
gfrIT	g	g/m	m	m	g	-	-	-	m	m	m/w	REi, HBU, Kir, BUI, WLi	JLä, Ta
	1211	2212	2212	2222	1211	----	----	----	2231	2221	3212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	MoB	As	REr	Fi	Dgl	Kie		
gfrTL	g	g/m	m	m	g	-	-	-	g/m	g/m	w	REi, HBU, Kir,	JLä, Ta
	1211	2212	2212	2222	2211	----	----	----	2221	1221	3223	BUI, WLi	
TL	g	g/m	m/w	m	m	-	-	-	g/m	g/m	m/w	HBU, Kir, WLi	JLä, Ta
	1211	3211	3212	2222	2222	----	----	----	2221	1221	3212		
gfrmT	g	g/m	m	m	g	-	-	-	m	m	-	REi, HBU, Kir,	JLä, Ta
	1211	2212	2212	2222	1211	----	----	----	2231	2221	----	BUI, WLi	
(wf)T	m	g/m	m/w	w	m	-	-	-	m/w	w	w	HBU, WLi	Ta
	1222	2212	2222	3232	2222	----	----	----	2222	2222	2223		
wfIT	mb	g	w	w	g	-	-	X	w	w	m/w	HBU, WLi	Ta
	1233	1112	3222	3232	1112	----	----	----	2322	2333	3212		
wfT	mb	g	-	w	g	-	-	X	w/u	w/u	m/w	HBU, WLi	
	2233	1112	----	3232	1112	----	----	----	2333	2333	2213		
MoSL+	g	m/w	m/w	g	g	-	-	-	g/m	g	w	REi, HBU, Kir,	Ta
	1211	3212	3212	1211	1211	----	----	----	2221	1211	3213	BUI, WLi	
MoSL	g	m	g/m	m	m	-	-	-	g	g	m/w	HBU, Kir, WLi	ELä, JLä
	1211	2211	2212	1222	1222	----	----	----	1221	1221	2223		
KVL+	g	m	-	g	g	-	-	-	g/m	g/m	w	Kir, BUI, SLi	ELä, JLä
	1211	3212	----	1211	1211	----	----	----	2221	2221	3223		
KVL	g	m	g	m	g	-	-	-	m	g	m/w	HBU, Kir, Els,	ELä, JLä
	1211	2222	2222	2212	1221	----	----	----	1222	1221	2222	WLi	
KVL-	g	w	m	m/w	m	-	-	-	m	w	m/w	SAh, Kir, Els,	
	1212	2222	2222	2212	2212	----	----	----	1232	2232	2223	WLi	
KVL=	g/m	-	m	w	m	-	-	-	u	w	m/w	FAh, SAh,	SKi
	1223	----	2213	3233	2223	----	----	----	2233	3233	1223	HBU,	
TeK	g	w	m/w	m	m	-	-	-	w/u	u	u	SAh, HBU, Kir,	
	1212	3222	3212	2222	2212	----	----	----	2233	3233	3233	WLi	
TeK-	g	w	m	w	m	-	-	-	u	u	u	FAh, SAh,	SKi
	1222	3233	1222	3223	2222	----	----	----	3233	3233	2233	HBU,	
TeK=	mb	w	mb	u	u	-	-	-	u	u	w	FAh, SAh, Meb	SKi
	1223	2233	1223	3233	3233	----	----	----	3233	3233	2232		
SFH	g	m	m	g/m	g/m	-	-	-	g/m	g/m	m/w	REi, HBU, WLi	ELä
	1211	2112	2111	2112	2112	----	----	----	1221	1221	2222		
(s)SFH	g	m	m	m/w	m/w	-	-	-	g	g	m/w	REi, HBU, Vb,	ELä
	1112	3112	3111	2222	2123	----	----	----	1221	1221	3321	WLi	
sSFH	g	m	g	w	w	-	-	-	m	g/m	m	REi, HBU, WLi	ELä
	1112	2112	2111	3123	3123	----	----	----	1321	1321	2321		
ssSFH	mb	w	m	w	u	-	-	-	m/w	m	m		
	2122	3123	3122	3123	3233	----	----	----	2322	1322	2321		
LFH+	g	m	w	g	g	-	-	-	g/m	g	w	REi, HBU, Kir,	ELä, Ta
	1211	3212	3213	2211	2211	----	----	----	2211	1221	3213	BUI, WLi	
LFH	g	m	m	m	m	-	-	-	g	g	w	REi, HBU, Kir,	ELä, Ta
	1211	3212	3212	2212	2212	----	----	----	1211	1211	3213	BUI, WLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	MoB	As	REr	Fi	Dgl	Kie		
(s)LFH	g	g/m	g/m	m	m/w	-	-	-	g	g	m/w	REi, HBU, Kir,	ELä, Ta
	1211	2212	2212	2212	2222	----	----	----	1221	1221	2222	BUI, WLi	
sLFH	mb	w	m	m/w	w	-	-	-	m	g/m	m	HBU, WLi	
	2212	2123	2122	2122	3133	----	----	----	1322	1311	2312		
LFH-	g	w	w	w	w	-	-	-	w	w	m/w	SAh, Kir, WLi, SLi	
	----	----	----	3122	----	----	----	----	----	2233	3311		
TFH	g	m	m	m/w	g/m	-	-	-	m	m	w	HBU, BUI, WLi	Ta
	1212	2212	2212	2222	2211	----	----	----	2221	2221	3213		
kTeMBH	g	m	m	m	g	-	-	-	w	w	w	FAh, HBU, Kir,	
	1211	2212	2212	2211	1211	----	----	----	2232	2232	2323	BUI, WLi	
IsSH+	g	m	m	g	g	-	-	-	g/m	g/m	u	REi, HBU, Kir,	ELä, JLä, Ta
	1211	3212	3212	1211	1211	----	----	----	2221	2221	3213	BUI, WLi	
IsSH	g	m	g/m	m/w	m/w	-	-	-	m	g/m	w	REi, HBU, WLi	ELä, JLä
	1212	3212	2212	2222	2222	----	----	----	2222	1221	2223		
IsSH-	m	m	g/m	w	w	-	-	-	m/w	g/m	m	REi, FAh, HBU,	ELä WLi
	1213	3212	2212	2223	2223	----	----	----	2222	1222	2311		
WJH	g	m	m	m/w	m	-	-	-	w	m	w	SLi	ELä
	1211	----	2212	2222	1222	----	----	----	1232	1222	2222		
WJH-	g/m	w	m	w	m	-	-	-	u	m/w	m/w	SAh, SLi	
	1212	3221	2221	3223	2222	----	----	----	3232	1232	1222		
TeH-	m	m	-	w	m	-	-	-	u	u	w	FAh, SAh, Meb	SKi
	1223	2223	----	3233	2223	----	----	----	3333	3333	2322		
EiSt	-	-	-	u	-	-	-	-	-	u	-		
	----	----	----	3233	----	----	----	----	----	3233	----		
BuSt	g	w	g	u	m	-	-	-	u	u	w	FAh, SAh, HBU,	SKi
	1213	----	----	3233	2223	----	----	----	3233	3233	2233	Meb, SLi	
RH	m	m/w	m/w	g	g	-	-	-	w	w	w	BUI, SLi	
	1223	3222	3222	1212	1212	----	----	----	2233	2233	2223		
KR	g	w	m	m	m	-	-	-	m/w	m/w	w	HBU, Kir, SLi	ELä
	1211	3213	----	2212	----	----	----	----	2222	2232	3213		
KK-	g	w	m	u	mb	-	-	-	u	u	w/u	FAh, SAh, Meb, Vb,	
	1213	3223	2222	3233	2223	----	----	----	2233	3233	2223	Els	
Se+	m	m	m/w	g	g	-	-	-	g	m/w	w	REi, HBU, Kir,	Ta
	2122	3112	3122	1111	1111	----	----	----	1221	2232	2322	BUI, WLi	
vsSe	mb	m	m	m	m/w	-	-	-	m	w	w	BUI	Ta
	2222	2122	3122	2222	2233	----	----	----	1321	2332	3323		
Mu+	g/m	m	m/w	g	g	-	-	-	m	m/w	w	BUI, WLi	JLä
	1211	2212	2222	1211	1211	----	----	----	1221	1231	3223		
fLa	w	m	w	w	g	-	-	X	w	w/u	w	HBU, WLi	
	3223	2212	3223	3223	1211	----	----	----	2231	2232	2313		
ftSe	w	g	w	w	g	-	X	X	m/w	w/u	w	HBU	Ta
	2223	1211	2232	2232	1211	----	----	----	2222	2233	3223		
qLa	w	m	w	w	g	-	-	X	w/u	u	w		Ta

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	MoB	As	REr	Fi	Dgl	Kie		
qLa	2232	2222	3222	2223	1211	----	----	----	3232	3233	3223		
nLa	u	m	w/u	u	m	-	-	X	u	u	w	SWei	
	3233	2223	3223	3233	1223	----	----	----	3233	3233	3233		
vFT	u	g/m	m/w	w/u	w/u	-	X	-	w	u	w		Ta
	3233	1122	2123	3133	3133	----	----	----	1332	3333	2323		
nkMud	u	u	-	w/u	m/w	g/m	g/m	g	w/u	u	w	WEr	
	3233	3233	----	2233	2222	1122	1122	1112	2233	3233	2223		
nramSe	u	m/w	u	w	m	-	-	X	m/w	u	w		
	3233	3222	3233	3223	2222	----	----	----	1232	3232	2223		
mLa	u	m	u	u	w	-	-	-	m	u	m		
	3233	2222	3233	3233	2233	----	----	----	1232	2233	1222		
gfmGEM	mb	m	-	m/w	m/w	w/u	m/w	m	g/m	g/m	m/w	SaBi, Vb	JLä, Ta
	1222	2212	----	2222	2222	3222	3212	2212	1221	2221	3212		
mgEM	g/m	m	-	m	m	w	m/w	w/u	g	m	m	SaBi, Vb	JLä, Ta
	1212	2212	----	2212	2212	3222	2212	3223	1211	2221	2212		
ftgEM	w	g/m	-	m/w	g/m	m	m/w	g/m	w	w	m/w	HBu	JLä, Ta
	2232	1212	----	2222	1212	2212	2222	1212	2232	2232	3212		
gftgEM	mb	m	-	m/w	m/w	m/w	m	m	g/m	g/m	m/w	SaBi, Vb	JLä, Ta
	1222	2212	----	2222	2222	3212	2212	2212	1221	2221	3212		
tgEM	g/m	m	-	m	m	w	m/w	w/u	g/m	m	m	SaBi, Vb	JLä, Ta
	1212	2212	----	2212	2212	3212	2212	3223	1221	2221	2212		
fkmuEM	w	g/m	-	m/w	g/m	m	m	g/m	m/w	w	m/w		
	2232	1212	----	2222	1212	2212	2212	1212	1232	2232	3212		
gfkmuEM	mb	g/m	-	m/w	m	m/w	m	m	g/m	m	m/w	SaBi, Vb	JLä, Ta
	1222	2212	----	2222	2212	2222	2222	2212	1221	2221	3212		
gftmgEM	mb	g/m	-	m/w	m	m/w	m	m	g/m	m	m/w	SaBi, Vb	JLä, Ta
	1222	2212	----	2222	2212	2222	2222	2212	1221	2221	3212		
tmgEM	g/m	m	-	m	m	w/u	m/w	w/u	g/m	m	m/w	SaBi, HBu, Vb	JLä, Ta
	1212	2212	----	2212	2212	3223	2222	3223	1221	2221	3212		
nttgEM	u	w	-	w/u	m/w	m	m/w	g/m	w	u	w		
	3233	3222	----	2233	2222	2212	2222	1212	2232	3233	2223		
fttgEM	w/u	m/w	-	w/u	w	m	m	g/m	m/w	u	m/w		
	2233	2222	----	2233	2223	2212	2212	1212	1232	3233	2222		
gfttgEM	mb	m	-	m/w	m/w	w	m/w	m	g/m	m/w	m	SaBi, HBu, Vb	JLä, Ta
	1222	2212	----	2222	2222	3222	2222	2212	1221	2222	2212		
ttgEM	g/m	m	-	m	m	w/u	m/w	w/u	g/m	m/w	m	SaBi, HBu, Vb	JLä, Ta
	1212	2212	----	2212	2212	3223	2212	3223	1221	2221	2212		
gftmuEM	mb	m	-	m/w	m/w	m	m/w	m	g/m	m	m	SaBi, Vb	JLä, Ta
	1222	2212	----	2222	2222	2212	2212	2212	1221	2221	2212		
nEM	u	w	-	w/u	m/w	m	m/w	g/m	w	u	w	WEr	
	3233	3222	----	2233	2222	2212	2222	1212	2232	3233	2223		
fEM	w/u	m/w	-	w/u	m/w	m	m	g/m	m/w	u	m/w	WEr	
	2233	2222	----	2233	2222	2212	2212	1212	1232	3233	2222		
gfEM	mb	m	-	m/w	m/w	w	m/w	w	g/m	m/w	m	SaBi, Vb	JLä, Ta

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	MoB	As	REr	Fi	Dgl	Kie		
gfEM	1222	2212	----	2222	2222	3222	2222	2223	1221	2221	2212		
nkmuNM m	u	u	-	u	w	g/m	m/w	g/m	w/u	u	w	WEr	
	3233	3233	----	2233	2232	1212	2222	1212	2233	3233	2223		
fkmuNMm	u	w	-	w	m/w	g/m	m/w	g/m	w	u	w/u	WEr	
	3233	2223	----	2232	2222	1212	2222	1212	2232	3233	2223		
gfkmuNM m	w	m/w	-	m/w	m	m/w	m	m	w	w	m/w	WEr	
	2223	2222	----	2222	1222	2222	2212	2212	2232	2232	2222		
nmuNMm	u	u	-	u	u	g/m	w	g/m	w	u	m/w		
	3233	3233	----	3233	3233	1212	2232	1212	2232	3233	2222		
fmumuNMm	u	w/u	-	u	u	g/m	m/w	g/m	w	u	m/w	WEr	
	3233	2233	----	3233	3233	1212	2222	1212	2232	3233	2222		
nmmuNM m	u	u	-	u	u	g/m	w	g/m	w	u	m/w		
	3233	3233	----	3233	3233	1212	2232	1212	2232	3233	2222		
fmmuNM m	u	w/u	-	u	u	g	m/w	g/m	w	u	m/w		
	3233	2233	----	3233	3233	1211	2222	1212	2232	3233	2222		
gfmumuNM m	w/u	w	-	w	w	m	m	m	m	w	m	SaBi, Vb	
	2233	2223	----	2223	2223	2212	2212	2212	1222	3222	2212		
ntmuNMm	u	u	-	u	u	g/m	w	g/m	w	u	m/w		
	3233	3233	----	3233	3233	1212	2232	1212	2232	3233	2222		
ftmuNMm	u	w/u	-	u	u	g	m/w	g/m	w	u	m/w		
	3233	2233	----	3233	3233	1211	2222	1212	2232	3233	2222		
gftmuNM m	w/u	w	-	w	w	m	m	m	m	w	m	SaBi, Vb	
	2233	2223	----	2223	2223	2212	2212	2212	1222	3222	2212		
NM	u	w	u	u	w	-	-	X	w	u	w	SWei	
	3233	3223	3233	3233	2222	----	----	----	2232	3233	2223		
nNMm	u	u	-	u	u	g/m	w	g/m	w	u	u	WEr	
	3233	3233	----	3233	3233	1212	2232	1212	2232	3233	3233		
NMZ	u	w	u	u	m	-	X	X	w	u	w	SaBi, SWei	
	3233	3223	3233	3223	2222	----	----	----	2233	3233	2223		
fNMm	u	w/u	-	u	m	g	m/w	g/m	m/w	u	m/w	WEr	
	3233	2233	----	3233	2222	1211	2222	1212	1232	3233	2222		
gfNMm	w	w	-	w	m	m	m	m	m	w	m	SaBi, Vb	
	2223	2223	----	2223	1213	2212	2212	2212	1222	3222	2212		
ZM	u	u	-	u	u	g/m	w/u	m/w	w/u	u	m		BKieG
	3233	3233	----	3233	3233	1212	3232	3212	2233	3233	1222		
ntmuZMm	u	u	-	u	u	g/m	w/u	m/w	w	u	m		BKieG
	3233	3233	----	3233	3233	1212	3232	3212	2232	3233	1222		
ftmuZMm	u	w/u	-	u	u	g/m	w	m/w	m/w	u	m		BKieG
	3233	2233	----	3233	3233	1212	3222	3212	1232	3233	1222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	MoB	As	RER	Fi	Dgl	Kie		
gftmuZM m	w/u	w	-	w/u	w/u	m	m/w	w	m	w/u	m	SaBi, Vb	BKieG
	3223	2223	----	3223	3223	2212	3212	3213	1222	3223	1222		
HM	u	u	-	u	u	w/u	u	u	u	u	w/u		BKieG
	3233	3233	----	3233	3233	2313	3333	3333	2233	3333	2323		
HMZ	u	u	u	u	u	-	-	-	u	u	m		
	3233	3233	3233	3233	3233	----	----	----	3233	3233	2223		
nHMm	u	u	-	u	u	w	u	w/u	u	u	w/u		BKieG
	3233	3233	----	3233	3233	2312	3333	2323	2333	3333	2323		
fHMm	u	u	-	u	u	g/m	w/u	w/u	w/u	u	m/w	SaBi	BKieG
	3233	3233	----	3233	3233	1212	3223	3313	2323	3233	2213		
gfHMm	w/u	w	-	w/u	w/u	g/m	m/w	w/u	m	w/u	m	SaBi, Vb	BKieG
	3223	2223	----	3223	3223	1212	3212	3313	1312	3223	1222		
klAB	g	m	-	m	m	u	w	u	m	g/m	m/w	HBu	ELä, JLä, Ta
	1211	2212	----	2212	2212	3233	2232	3233	2221	2211	3212		
fkMud	u	w	-	w	m	g/m	g/m	g	w	u	w/u	WEr	
	3233	3223	----	2232	2222	1122	1122	1112	2232	3233	2233		
gfkMud	w	m/w	-	m	m	m	g/m	g/m	m/w	u	m/w	HBu, WEr	
	2223	2222	----	1222	1222	2122	2112	2112	2222	3233	2222		