



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

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	Fi	Dgl	Kie		
FL+	g	m/w	m/w	g	g/m	g/m	w	Es, REi, SAh, Kir,	Ta
	1211	3222	3222	1211	2221	2221	3233	WLi	
nrFL	g	m/w	m/w	g	m/w	m	u	Es, REi, SAh, Kir,	
	1211	3222	3222	1211	3222	3221	3233	WLi	
FL	g	g/m	g/m	g/m	m	g/m	w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä, Ta
	1211	2211	2211	2221	2221	2221	3223		
sFL	g	-	g/m	m	m	m	w/u	SaBi, HBu, As, Vb,	ELä, Ta
	1121	----	2212	2122	1321	2222	2323	WLi	
FL-	-	-	-	m	-	-	w		
	----	----	----	2122	----	----	3322		
DL	g	g	g	m	m/w	m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	Ta
	1212	2211	2211	2222	2231	2221	3213		
sDL	g/m	g/m	g/m	w	m/w	m/w	m/w	REi, HBu, WLi	Ta
	1122	2212	2212	3123	2322	2222	2312		
wfDL	m	g	g/m	w	w	w	m/w	HBu, As	Ta
	1222	2211	2112	2232	1332	2232	2312		
swfDL	mb	g	g/m	u	w/u	w/u	m/w	HBu, As	
	1132	2111	2112	3233	1332	2232	2312		
vnDL	b	m	w	u	u	u	m	REr, SaBi, As	
	2233	2113	3222	3233	2332	3232	2212		
gfrML+	g	m	m	g/m	g/m	g/m	w	Es, REi, SAh, HBu,	ELä, Ta
	1211	3212	3212	1211	1221	1221	3223	Kir, WLi	
sgML	g	-	g/m	m	g/m	g	m/w	REi, HBu, WLi	ELä
	1112	----	2211	2222	1221	1211	2322		
gfrML	g/m	g/m	g/m	m	g/m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä, Ta
	1221	2212	2212	2222	1221	1221	3212		
sgfrML	g/m	-	g/m	w	m	m	m/w	SaBi, HBu, Vb, WLi	
	1122	----	2212	3123	1322	2222	2312		
tgML	g/m	-	g/m	m/w	m	m	m	REi, HBu, Kir, WLi	
	1122	----	2112	2122	2222	2222	3212		
tML	m	g/m	g/m	w	w	m	m	Es, REi, HBu, Kir,	
	1222	2211	2211	2223	2232	2222	2212	Els	
tML-	m/w	-	g/m	u	u	w	m	HBu, WLi	
	2223	----	2212	3233	2333	2223	2312		
wfML	m	g/m	g/m	w	w/u	w	m/w	Es, REr, HBu, As,	
	1232	2112	2112	2232	2332	3232	2312	Kir, Vb	
swfML	w	g/m	g/m	u	u	w/u	m	SaBi, As, Vb	
	2233	2112	2112	3233	2333	2233	2312		
vnML	b	g/m	w	u	u	u	m	REr, SaBi, As	
	1233	1112	2223	3233	2333	2233	1312		
gfrIS	g	g/m	g/m	m	g	g	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä, Ta
	1211	2212	2212	2212	1211	2211	2222		

Reg. Sichel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
IS	g	-	g	m/w	m/w	g/m	m	REi, SaBi, HBu,	ELä
	1112	----	2211	2123	1322	1212	2312	WLi	
sIS	mb	-	g/m	w/u	m	g/m	m	SaBi, Vb	
	2112	----	2212	3223	1312	1212	1312		
IS-	mb	-	g/m	u	w	g/m	m	REi, SaBi, Vb	
	1123	----	1211	3233	2323	1212	2312		
S	g	-	g/m	w	m/w	g/m	m	REi, SaBi, HBu,	ELä
	1112	----	1211	2123	1322	2212	2312	WLi	
sS	m/w	-	m	w/u	m	m	m/w	SaBi, Vb	
	2123	----	2212	3123	1322	2212	1312		
S-	m/w	-	g/m	u	w	m	g/m	SaBi	
	2123	----	1212	3233	2323	1212	1312		
wfS	m	g	mb	w/u	w	w	m	SaBi, HBu, As, Vb	
	2222	2112	2123	2233	2332	2232	2312		
vnS	-	-	-	-	-	-	m/w		
	----	----	----	----	----	----	2312		
T	m	g/m	g/m	w	m/w	m/w	m/w	Es, HBu, Kir, Els	
	1222	2212	2212	2223	2222	2222	2223		
wfT	m/w	g/m	-	u	u	w	m/w	Es, REr, HBu	
	2233	2112	----	3233	3233	3232	3223		
swfT	w	g/m	-	u	u	u	m	Es, REr, HBu, As	
	2233	2112	----	3233	2333	2233	2312		
mSL	g	-	g/m	m/w	w	m	w	Es, HBu, Kir, Els,	ELä
	1211	----	2211	2222	2232	2221	3223	WLi	
SL	g	g	g	m	m	g	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2222	2221	2211	3222		
KVL	g	m	m	m/w	m/w	m	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1212	2212	2212	2222	2222	2222	3213		
KVL-	mb	-	mb	u	u	m/w	u	FAh, HBu, Els, WLi	SKi
	1213	----	1213	2233	3233	2223	3233		
mKVL	g	m	m	w	w/u	m/w	w/u	Es, HBu, Kir, Els,	
	1212	2212	2212	2223	3232	3222	3233	WLi	
mKVL-	mb	-	mb	w/u	u	w	u	FAh, HBu, Els	SKi
	1213	----	1213	2233	3233	3223	3233		
DVL	g	-	m	m/w	w	-	w	Es, HBu	
	1212	----	2212	2222	2232	----	3232		
DVL-	g/m	-	g	w	w/u	m/w	w	FAh, SAh, Meb,	SKi
	1122	----	1211	3132	2332	-232	2322	Els, WLi	
Me	g	-	g/m	w	w/u	w	w	Es, FAh, HBu, Kir,	SKi
	1212	----	2212	2223	3233	3232	3232	Els, WLi	
Me-	mb	-	mb	u	u	u	w/u	FAh, Meb, Els	SKi
	1213	----	1213	3233	3233	3233	2233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
MeT	-	-	-	m/w	-	-	w		
	----	----	----	2222	----	----	3223		
IFH+	g	m/w	m/w	g	g/m	m	w/u	Es, REi, SAh, HBU,	Ta
	1211	3222	3222	1211	2221	2221	3223	Kir, WLi	
IFH	g	g/m	g/m	m	g/m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä, Ta
	1112	2211	2211	2212	2221	2221	3223		
IFH-	g/m	-	g	w	w	g/m	g/m	REi, HBU, Els	ELä
	1112	----	2211	3123	2323	2212	2311		
IsFH+	g	m/w	m/w	g/m	g/m	m	w	Es, SAh, HBU, Kir,	Ta
	1211	3222	3212	2211	1321	2221	3223	WLi	
IsFH	g	-	g/m	m/w	m	g	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	----	2211	2122	1322	1211	3312		
sIsFH	-	-	-	w	-	-	m		
	----	----	----	3123	----	----	2312		
IsFH-	m	-	g	w/u	w	m	g/m	REi, HBU, Els	ELä
	1123	----	1211	3123	2323	2213	1311		
sFH+	g/m	-	m	m/w	g/m	g	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä, Ta
	2111	----	2212	2122	1311	1211	3312		
sFH	m	-	g/m	w	g/m	g/m	m/w	REi, SaBi, HBU	ELä
	2122	----	2212	3123	1322	1212	2312		
sFH-	m/w	-	g/m	u	w	m	g/m	SaBi, Vb	
	2123	----	1212	3233	2323	2213	1312		
IWH+	g	m/w	m/w	g	g/m	m	w/u	Es, SAh, HBU, Kir,	Ta
	1211	3222	3222	1211	2221	2221	3233	WLi, BUI	
IWH	g	-	m	m	g/m	g/m	w	Es, HBU, Kir, WLi	Ta
	1211	----	3222	2212	2221	2221	3222		
ISH+	-	-	-	g	-	m	w		
	----	----	----	1211	----	2211	3222		
ISH	g/m	-	g	w	m	g/m	m	REi, HBU, Kir,	ELä
	1212	----	2211	3222	2222	2212	2212	Els, WLi	
ISH-	-	-	-	-	-	m	m		
	----	----	----	----	----	2212	2212		
IsWH+	g	m/w	m/w	g/m	g/m	m	w/u	Es, HBU, Kir, WLi,	Ta
	1211	3222	3222	1212	1311	2221	3323	BUI	
IsWH	g	-	m	m/w	g/m	g	w	REi, HBU, WLi	Ta
	1112	----	2212	2222	1311	2211	2322		
IsWH-	mb	-	m	w/u	w	g/m	m	SaBi	
	1123	----	2212	3123	2323	2212	2312		
IsSH+	g	-	m	m/w	m	g	m	REi, HBU, Kir, WLi	
	1112	----	2222	2122	2322	2211	2322		
IsSH	g	-	g	w	m/w	g/m	g/m	REi, SaBi, HBU,	ELä
	1112	----	2211	3123	2322	1212	2311	Kir, WLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
IsSH-	mb	-	g	u	w	m	g/m	SaBi, Els	
	1123	----	1212	3233	2323	2213	1312		
sWH+	g	w	w	g/m	g	m	w	HBu, WLi	Ta
	1112	3222	3222	2112	1311	2221	3322		
SWH	g	-	m	m/w	g/m	g/m	m/w	SaBi, HBu, Vb, WLi	Ta
	1112	----	2222	3122	1312	1212	2322		
ssWH	m/w	-	m/w	u	m/w	m	m/w	SaBi	
	2123	----	2223	3233	1312	2212	2322		
sWH-	mb	-	m	u	w	m	m	SaBi	
	2123	----	2213	3233	2323	2213	1312		
sSH	m	-	g/m	w/u	m/w	g/m	g/m	REi, SaBi, HBu,	ELä
	1113	----	1212	3123	2322	1212	1311	Els	
sSH-	mb	-	m	u	w/u	m	m	SaBi	
	2123	----	1213	3233	2333	1223	1312		
tsSH	b	-	mb	u	u	w	m/w	SaBi	
	3133	----	1223	3233	2333	2223	1323		
TH	m	-	g/m	w	w	m/w	m/w	Es, HBu, Kir, Els	
	1222	----	2212	2223	3232	3222	3222		
TH-	m/w	-	m	u	u	w	w	FAh, HBu, Els	SKi
	2223	----	2213	3233	3233	2223	2223		
LH	g	g/m	g	m	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2112	2221	2211	2223		
MLH	-	-	-	m	-	m	w		
	----	----	----	2222	----	2222	3322		
KSH	g	m	m	m	w	m	w	REi, HBu, Kir,	ELä
	1212	2212	2212	1222	3222	3222	3223	Els, WLi	
KSH-	mb	-	mb	u	u	w	w/u	FAh, HBu, Els	SKi
	1213	----	1213	2233	3233	3223	2233		
DIH+	-	-	-	m	-	-	-		
	----	----	----	1222	----	----	----		
DIH	g	-	m	m	w	w	w/u	Es, SAh, HBu, Kir,	ELä
	1211	----	2212	2222	1233	1232	2233	WLi	
MeH	g/m	-	g/m	w	w/u	w/u	w/u	Es, HBu, Kir, Els	SKi
	1212	----	2212	2223	3233	3232	3232		
MeH-	mb	-	mb	u	u	u	u	FAh, HBu, Els	SKi
	1213	----	1213	3233	3233	3233	3233		
BI	g	m/w	m/w	g/m	m/w	m	w	HBu	Ta
	1112	3222	3222	1112	2222	2222	3223		
BI-	-	-	-	m	-	m	w		
	----	----	----	2212	----	2222	2313		
eBI	-	-	-	u	-	-	-		
	----	----	----	3233	----	----	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
Schr+	mb	-	mb	g/m	m/w	w	w	Es, HBU, WLi, BUI	Ta
	1223	----	1223	1222	2222	2223	3223		
Se+	g	m/w	w	g	m	m	u	Es, SAh, HBU, Kir, WLi, BUI	Ta
	1211	3212	3222	1211	2221	2221	3233		
nrSe	g/m	m/w	-	g	w	m/w	u	Es, REr, HBU, Kir, WLi, BUI	
	2211	2222	----	1211	3232	3222	3233		
Ta	w	m/w	-	w	u	u	u	Es, REr, HBU	
	3232	3222	----	2232	3233	3232	3233		
TaS	g	m	w	g	w/u	w/u	u	Es, HBU, Kir, BUI	
	1211	2212	3222	1211	3232	3232	3233		
wfSe	m/w	g/m	-	w	w	w	w	Es, REr, HBU, As, Ta	
	2232	2112	----	2232	2332	2232	3312		
wnSe	u	mb	-	u	u	u	w/u	Es, REr, MoBi, As	
	3233	2123	----	3233	3233	3233	3322		
vnSe	b	m	u	u	u	u	m	REr, SaBi, MoBi, As	
	3232	2113	3233	3233	2332	2232	1312		
fSe	w	m/w	w/u	m	u	u	u	Es, REr, HBU, As	
	3232	3212	3223	1221	3233	3232	3233		
Ri	g/m	m	g/m	g/m	m	w	w	Es, REr, HBU, WLi, BUI, Ta	
	1212	2222	3211	1212	1221	3222	3223		
HMu+	g	m/w	-	g	g/m	g/m	w	Es, SAh, HBU, Kir, WLi, Ta	
	1211	3222	----	1211	2221	2221	3223		
FL+	g	m/w	m/w	g	g/m	g/m	w	Es, REi, SAh, Kir, WLi, Ta	
	1211	3222	3222	1211	2221	2221	3233		
nrFL	g	m/w	m/w	g	m/w	m	u	Es, REi, SAh, Kir, WLi	
	1211	3222	3222	1211	3222	3221	3233		
FL	g	g/m	g/m	g/m	m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi, ELä, Ta	
	1211	2211	2211	2221	2221	2221	3223		
sFL	g	-	g/m	m	m	m	w/u	SaBi, HBU, As, Vb, WLi, ELä, Ta	
	1121	----	2212	2122	1321	2222	2323		
FL-	-	-	-	m	-	-	w		
	----	----	----	2122	----	----	3322		
DL	g	g	g	m	m/w	m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi, Ta	
	1212	2211	2211	2222	2231	2221	3213		
sDL	g/m	g/m	g/m	w	m/w	m/w	m/w	REi, HBU, WLi, Ta	
	1122	2212	2212	3123	2322	2222	2312		
wfDL	m	g	g/m	w	w	w	m/w	HBU, As, Ta	
	1222	2211	2112	2232	1332	2232	2312		
swfDL	mb	g	g/m	u	w/u	w/u	m/w	HBU, As	
	1132	2111	2112	3233	1332	2232	2312		
vnDL	b	m	w	u	u	u	m	REr, SaBi, As	
	2233	2113	3222	3233	2332	3232	2212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
gfrML+	g	m	m	g/m	g/m	g/m	w	Es, REi, SAh, HBU,	ELä, Ta
	1211	3212	3212	1211	1221	1221	3223	Kir, WLi	
sgML	g	-	g/m	m	g/m	g	m/w	REi, HBU, WLi	ELä
	1112	----	2211	2222	1221	1211	2322		
gfrML	g/m	g/m	g/m	m	g/m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä, Ta
	1221	2212	2212	2222	1221	1221	3212		
sgfrML	g/m	-	g/m	w	m	m	m/w	SaBi, HBU, Vb, WLi	
	1122	----	2212	3123	1322	2222	2312		
tgML	g/m	-	g/m	m/w	m	m	m	REi, HBU, Kir, WLi	
	1122	----	2112	2122	2222	2222	3212		
tML	m	g/m	g/m	w	w	m	m	Es, REi, HBU, Kir,	
	1222	2211	2211	2223	2232	2222	2212	Els	
tML-	m/w	-	g/m	u	u	w	m	HBU, WLi	
	2223	----	2212	3233	2333	2223	2312		
wfML	m	g/m	g/m	w	w/u	w	m/w	Es, REr, HBU, As,	
	1232	2112	2112	2232	2332	3232	2312	Kir, Vb	
swfML	w	g/m	g/m	u	u	w/u	m	SaBi, As, Vb	
	2233	2112	2112	3233	2333	2233	2312		
vnML	b	g/m	w	u	u	u	m	REr, SaBi, As	
	1233	1112	2223	3233	2333	2233	1312		
gfrIS	g	g/m	g/m	m	g	g	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä, Ta
	1211	2212	2212	2212	1211	2211	2222		
IS	g	-	g	m/w	m/w	g/m	m	REi, SaBi, HBU,	ELä
	1112	----	2211	2123	1322	1212	2312	WLi	
sIS	mb	-	g/m	w/u	m	g/m	m	SaBi, Vb	
	2112	----	2212	3223	1312	1212	1312		
IS-	mb	-	g/m	u	w	g/m	m	REi, SaBi, Vb	
	1123	----	1211	3233	2323	1212	2312		
S	g	-	g/m	w	m/w	g/m	m	REi, SaBi, HBU,	ELä
	1112	----	1211	2123	1322	2212	2312	WLi	
sS	m/w	-	m	w/u	m	m	m/w	SaBi, Vb	
	2123	----	2212	3123	1322	2212	1312		
S-	m/w	-	g/m	u	w	m	g/m	SaBi	
	2123	----	1212	3233	2323	1212	1312		
wfS	m	g	mb	w/u	w	w	m	SaBi, HBU, As, Vb	
	2222	2112	2123	2233	2332	2232	2312		
vnS	-	-	-	-	-	-	m/w		
	----	----	----	----	----	----	2312		
T	m	g/m	g/m	w	m/w	m/w	m/w	Es, HBU, Kir, Els	
	1222	2212	2212	2223	2222	2222	2223		
wfT	m/w	g/m	-	u	u	w	m/w	Es, REr, HBU	
	2233	2112	----	3233	3233	3232	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
swfT	w	g/m	-	u	u	u	m	Es, REr, HBU, As	
	2233	2112	----	3233	2333	2233	2312		
mSL	g	-	g/m	m/w	w	m	w	Es, HBU, Kir, Els,	ELä
	1211	----	2211	2222	2232	2221	3223	WLi	
SL	g	g	g	m	m	g	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2222	2221	2211	3222		
KVL	g	m	m	m/w	m/w	m	w	HBU, Kir, Els, WLi	
	1212	2212	2212	2222	2222	2222	3213		
KVL-	mb	-	mb	u	u	m/w	u	FAh, HBU, Els, WLi	SKi
	1213	----	1213	2233	3233	2223	3233		
mKVL	g	m	m	w	w/u	m/w	w/u	Es, HBU, Kir, Els,	
	1212	2212	2212	2223	3232	3222	3233	WLi	
mKVL-	mb	-	mb	w/u	u	w	u	FAh, HBU, Els	SKi
	1213	----	1213	2233	3233	3223	3233		
DVL	g	-	m	m/w	w	-	w	Es, HBU	
	1212	----	2212	2222	2232	----	3232		
DVL-	g/m	-	g	w	w/u	m/w	w	FAh, SAh, Meb,	SKi
	1122	----	1211	3132	2332	-232	2322	Els, WLi	
Me	g	-	g/m	w	w/u	w	w	Es, FAh, HBU, Kir,	SKi
	1212	----	2212	2223	3233	3232	3232	Els, WLi	
Me-	mb	-	mb	u	u	u	w/u	FAh, Meb, Els	SKi
	1213	----	1213	3233	3233	3233	2233		
MeT	-	-	-	m/w	-	-	w		
	----	----	----	2222	----	----	3223		
IFH+	g	m/w	m/w	g	g/m	m	w/u	Es, REi, SAh, HBU,	Ta
	1211	3222	3222	1211	2221	2221	3223	Kir, WLi	
IFH	g	g/m	g/m	m	g/m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä, Ta
	1112	2211	2211	2212	2221	2221	3223		
IFH-	g/m	-	g	w	w	g/m	g/m	REi, HBU, Els	ELä
	1112	----	2211	3123	2323	2212	2311		
IsFH+	g	m/w	m/w	g/m	g/m	m	w	Es, SAh, HBU, Kir,	Ta
	1211	3222	3212	2211	1321	2221	3223	WLi	
IsFH	g	-	g/m	m/w	m	g	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1112	----	2211	2122	1322	1211	3312		
sIsFH	-	-	-	w	-	-	m		
	----	----	----	3123	----	----	2312		
IsFH-	m	-	g	w/u	w	m	g/m	REi, HBU, Els	ELä
	1123	----	1211	3123	2323	2213	1311		
sFH+	g/m	-	m	m/w	g/m	g	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä, Ta
	2111	----	2212	2122	1311	1211	3312		
sFH	m	-	g/m	w	g/m	g/m	m/w	REi, SaBi, HBU	ELä
	2122	----	2212	3123	1322	1212	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
sFH-	m/w 2123	- ----	g/m 1212	u 3233	w 2323	m 2213	g/m 1312	SaBi, Vb	
IWH+	g 1211	m/w 3222	m/w 3222	g 1211	g/m 2221	m 2221	w/u 3233	Es, SAh, HBU, Kir, WLi, BUI	Ta
IWH	g 1211	- ----	m 3222	m 2212	g/m 2221	g/m 2221	w 3222	Es, HBU, Kir, WLi	Ta
ISH+	- ----	- ----	- ----	g 1211	- ----	m 2211	w 3222		
ISH	g/m 1212	- ----	g 2211	w 3222	m 2222	g/m 2212	m 2212	REi, HBU, Kir, Els, WLi	ELä
ISH-	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	m 2212	m 2212		
IsWH+	g 1211	m/w 3222	m/w 3222	g/m 1212	g/m 1311	m 2221	w/u 3323	Es, HBU, Kir, WLi, BUI	Ta
IsWH	g 1112	- ----	m 2212	m/w 2222	g/m 1311	g 2211	w 2322	REi, HBU, WLi	Ta
IsWH-	mb 1123	- ----	m 2212	w/u 3123	w 2323	g/m 2212	m 2312	SaBi	
IsSH+	g 1112	- ----	m 2222	m/w 2122	m 2322	g 2211	m 2322	REi, HBU, Kir, WLi	
IsSH	g 1112	- ----	g 2211	w 3123	m/w 2322	g/m 1212	g/m 2311	REi, SaBi, HBU, Kir, WLi	ELä
IsSH-	mb 1123	- ----	g 1212	u 3233	w 2323	m 2213	g/m 1312	SaBi, Els	
sWH+	g 1112	w 3222	w 3222	g/m 2112	g 1311	m 2221	w 3322	HBU, WLi	Ta
sWH	g 1112	- ----	m 2222	m/w 3122	g/m 1312	g/m 1212	m/w 2322	SaBi, HBU, Vb, WLi	Ta
ssWH	m/w 2123	- ----	m/w 2223	u 3233	m/w 1312	m 2212	m/w 2322	SaBi	
sWH-	mb 2123	- ----	m 2213	u 3233	w 2323	m 2213	m 1312	SaBi	
sSH	m 1113	- ----	g/m 1212	w/u 3123	m/w 2322	g/m 1212	g/m 1311	REi, SaBi, HBU, Els	ELä
sSH-	mb 2123	- ----	m 1213	u 3233	w/u 2333	m 1223	m 1312	SaBi	
tsSH	b 3133	- ----	mb 1223	u 3233	u 2333	w 2223	m/w 1323	SaBi	
TH	m 1222	- ----	g/m 2212	w 2223	w 3232	m/w 3222	m/w 3222	Es, HBU, Kir, Els	
TH-	m/w 2223	- ----	m 2213	u 3233	u 3233	w 2223	w 2223	FAh, HBU, Els	SKi

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
LH	g	g/m	g	m	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2112	2221	2211	2223		
MLH	-	-	-	m	-	m	w		
	----	----	----	2222	----	2222	3322		
KSH	g	m	m	m	w	m	w	REi, HBu, Kir,	ELä
	1212	2212	2212	1222	3222	3222	3223	Els, WLi	
KSH-	mb	-	mb	u	u	w	w/u	FAh, HBu, Els	SKi
	1213	----	1213	2233	3233	3223	2233		
DIH+	-	-	-	m	-	-	-		
	----	----	----	1222	----	----	----		
DIH	g	-	m	m	w	w	w/u	Es, SAh, HBu, Kir,	ELä
	1211	----	2212	2222	1233	1232	2233	WLi	
MeH	g/m	-	g/m	w	w/u	w/u	w/u	Es, HBu, Kir, Els	SKi
	1212	----	2212	2223	3233	3232	3232		
MeH-	mb	-	mb	u	u	u	u	FAh, HBu, Els	SKi
	1213	----	1213	3233	3233	3233	3233		
BI	g	m/w	m/w	g/m	m/w	m	w	HBu	Ta
	1112	3222	3222	1112	2222	2222	3223		
BI-	-	-	-	m	-	m	w		
	----	----	----	2212	----	2222	2313		
eBI	-	-	-	u	-	-	-		
	----	----	----	3233	----	----	----		
Schr+	mb	-	mb	g/m	m/w	w	w	Es, HBu, WLi, BUI	Ta
	1223	----	1223	1222	2222	2223	3223		
Se+	g	m/w	w	g	m	m	u	Es, SAh, HBu, Kir,	Ta
	1211	3212	3222	1211	2221	2221	3233	WLi, BUI	
nrSe	g/m	m/w	-	g	w	m/w	u	Es, REr, HBu, Kir,	
	2211	2222	----	1211	3232	3222	3233	WLi, BUI	
Ta	w	m/w	-	w	u	u	u	Es, REr, HBu	
	3232	3222	----	2232	3233	3232	3233		
TaS	g	m	w	g	w/u	w/u	u	Es, HBu, Kir, BUI	
	1211	2212	3222	1211	3232	3232	3233		
wfSe	m/w	g/m	-	w	w	w	w	Es, REr, HBu, As	Ta
	2232	2112	----	2232	2332	2232	3312		
wnSe	u	mb	-	u	u	u	w/u	Es, REr, MoBi, As	
	3233	2123	----	3233	3233	3233	3322		
vnSe	b	m	u	u	u	u	m	REr, SaBi, MoBi,	
	3232	2113	3233	3233	2332	2232	1312	As	
fSe	w	m/w	w/u	m	u	u	u	Es, REr, HBu, As	
	3232	3212	3223	1221	3233	3232	3233		
Ri	g/m	m	g/m	g/m	m	w	w	Es, REr, HBu, WLi,	Ta
	1212	2222	3211	1212	1221	3222	3223	BUI	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Dgl	Kie		
HMu+	g	m/w	-	g	g/m	g/m	w	Es, SAh, HBU, Kir,	Ta
	1211	3222	----	1211	2221	2221	3223	WLi	