



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Ausgabestand: 15.02.2021

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
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
S+	g	m	-	g	m	g/m	m	g/m	w	REi	
	1211	3211	----	1211	2222	2211	2221	2211	3321		
S	g	g	-	m/w	w	m	m/w	g	g/m	HBu, WLi, REi	
	1112	2211	----	2122	3123	1322	2222	1211	2311		
sS	mb	m	m	w	w/u	m	m/w	w	m	SaBi	
	2113	2212	2212	2123	3223	1222	2222	2222	1212		
ssS	m	m	-	w	u	m	m/w	g/m	m	REi, SaBi	
	2113	2212	----	3123	3233	1322	1222	1212	1312		
S-	m	m	-	w/u	u	w	w/u	g/m	g/m	SaBi	
	1123	1213	----	3123	3233	2323	2233	1212	1311		
ssS-	b	mb	-	u	u	u	w/u	w	m	Vobe, SaBi	
	2123	1213	----	3233	3233	2333	2233	2223	1312		
FS	g	g	-	m/w	w	m	m/w	g/m	m	HBu, REi, VKir	ELä
	1112	2211	----	2122	3123	1321	2222	1221	2312		
FS-	m	m	-	w	u	w/u	w/u	m	g/m	REi, Vobe, SaBi	
	1123	2213	----	3123	3233	2323	2233	1222	1311		
ssFS-	b	mb	-	u	u	u	w/u	m/w	m	Vobe, SaBi	
	2133	2213	----	3233	3233	2333	2233	2223	1312		
StpfS	m	b	m/w	w	u	w	m/w	w	m	HBu	
	1222	2222	2222	2133	3233	2232	2222	2232	1312		
StpfS-	b	mb	m	u	u	u	w/u	w/u	m/w	Vobe, SaBi	
	1133	1223	1223	3233	3233	2233	2223	2223	1323		
wfS	m	m	g/m	w	w	w/u	m/w	w	m/w	HBu	
	1222	2212	2212	2232	3123	2332	2122	2232	2312		
sswfS	mb	m	m	u	u	w/u	m/w	w/u	m	SaBi	
	2123	2212	2212	3233	3233	1333	2122	2233	1312		
vnS	m/w	g/m	g	w	w	w/u	m/w	w/u	m/w	Aspe	
	2222	2112	1112	2133	3123	2232	2222	2233	2312		
wfStpfS	m/w	w/u	m	u	u	w/u	w/u	w	m/w	WLi, Aspe	
	1232	2222	2212	3233	3233	2233	2223	2232	1322		
SK	g/m	g/m	g/m	m	w	m	m	g/m	m	HBu, REi	ELä
	1122	2211	2112	2122	3123	1321	2212	1221	3311		
sSK	g	g/m	m	m/w	u	m/w	m	m	m	REi, Aspe, SaBi	
	1121	2211	2212	3122	3233	1322	2212	1222	2311		
SK-	g/m	g/m	-	w/u	u	w	w/u	m	m	REi, SaBi	
	1113	1212	----	3123	3233	2323	3223	1222	1312		
ssSK-	b	mb	-	u	u	u	u	m/w	m	Vobe, SaBi	
	2133	1223	----	3233	3233	2333	2233	2223	1312		
wfSK	m	m	g/m	w	w	w	m/w	w	m	HBu, WLi, REi	
	1222	1212	2112	2132	2123	2332	2222	2232	2311		
sswfSK	mb	g/m	g/m	u	w/u	w	m/w	u	m	Aspe, SaBi	
	1123	1112	2112	3233	3223	2332	2132	2233	1312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
vnSK	b	g	g	w/u	w	w/u	b	w/u	m	HBu, SLi, SaBi	
	2133	1112	1112	2133	3123	2233	2123	3232	1212		
fsSK	u	-	mb	u	u	m/w	m/w	w/u	m/w	Aspe, SaBi	
	3233	----	3123	3233	3233	1233	1223	3233	1213		
RVD	g/m	g/m	m	m/w	w	m/w	m/w	g/m	m/w	HBu, WLi, REi,	ELä
	1122	2212	3212	2122	2123	2222	2222	2221	2312	VKir	
RVD-	mb	g/m	-	w/u	u	w/u	w/u	m	m	HBu, SaBi	
	1113	2212	----	3123	3233	2333	2233	2222	2312		
wfRVD	m	g/m	g/m	w	m	w/u	m	w	m	HBu, WLi	
	1222	2112	2112	2132	2122	2332	2122	2232	2312		
LVD	g	g/m	g/m	m	m	m	m	g/m	m/w	HBu, WLi, REi,	ELä
	1121	2111	2111	2122	2122	2221	2222	2221	2312	VKir	
LVD-	m	m	-	w/u	w	w	w/u	m	m/w	HBu, WLi, REi	
	1123	2212	----	3123	2223	2323	3223	2222	2312		
pILVD	mb	m	m	w	m/w	w	m/w	w	w	HBu, WLi	
	1132	2222	2222	2132	2122	2232	2222	2232	2322		
wfLVD	m	g/m	g/m	m/w	m	w	m/w	w	m/w	HBu, WLi	
	1132	2111	2111	2132	2122	2232	2222	2232	2312		
wfpILVD	mb	g/m	m	u	m/w	u	b	u	w	HBu	
	1233	1222	1222	3233	2123	2333	2123	2233	2322		
FL+	g	g/m	m/w	g	g/m	m	m	m	w	HBu, REi, VKir	
	1211	3211	3222	1211	1211	2221	3211	2221	3223		
FL	g	g/m	m	m	m/w	m	m	m	w	HBu, REi, VKir	ELä
	1211	3211	3211	2121	2122	2221	2211	2221	3312		
FL-	m	g	-	w	w/u	w	m/w	m	m/w	HBu, WLi, REi	ELä
	1123	2211	----	3123	3123	2322	3212	2222	2312		
DL	g	g/m	g/m	m	m	m/w	m	m	w	HBu, WLi, REi,	
	1221	2211	2211	2122	2122	2231	2221	2221	3312	VKir	
sDL	m	g/m	g/m	w	w	w	m	m/w	m/w	HBu, WLi, REi	
	1122	2212	2212	3123	3123	2332	2121	2222	2322		
wfDL	m	g/m	g/m	w	m	w	m	w	m/w	HBu, WLi, REi	
	1222	2112	2112	2132	2122	2232	2222	2232	2312		
vnDL	b	m	g/m	w/u	m/w	w/u	mb	u	m/w	HBu, WLi, Aspe,	
	1133	2212	2112	3233	2123	2332	2123	-233	2312	SEr, SaBi	
fsDL	mb	u	m	u	w/u	u	mb	u	m	Aspe, SaBi	
	2133	3233	1113	3233	3123	1333	2123	2233	2312		
LK	g/m	g/m	g/m	m	m/w	m	m	m	w	HBu, WLi, REi,	
	1221	2211	2211	2122	2122	2221	2212	2221	3312	VKir	
sLK	g/m	m	m	m/w	w	m/w	m	m	m/w	HBu, WLi, REi	
	1122	2212	2212	2123	3123	2322	2112	2222	2312		
LK-	g/m	g	-	m/w	m/w	w	w/u	m	m	HBu, WLi, REi	
	1222	2211	----	2123	2123	2332	2233	2222	2311		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
wfLK	mb	g/m	g/m	w	m	w	m	w	m	HBu, WLi, REi	
	1222	2112	2112	2232	2122	2332	2222	2232	2312		
vnLK	b	g/m	g/m	w	m	w/u	m/w	w/u	m/w	HBu, Vobe, Aspe,	
	1233	1212	1212	2133	2122	2332	2123	3232	2312	SEr	
KTL+	g	-	m	g/m	m	m	g/m	m	w	HBu, BUI, REi,	
	1211	----	2212	1211	1222	2221	2211	2221	3223	VKir	
KTL	g	m	g	m	m	m/w	m	m/w	w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1211	3211	2211	2212	2212	2222	2212	2222	3312	VKir	
KTL-	m	g	-	w	m/w	w/u	w	w	m/w	HBu, SLi, Elsbe	
	1122	2211	----	3123	2222	2233	2223	2223	2312		
krKMB	g/m	g	g	m	m	w	m/w	m/w	m/w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1212	2211	2211	2222	2222	2232	2222	2222	2222	VKir	
LTL+	g	m	m	g/m	m	m	g/m	m	w	HBu, REi, VKir	
	1211	3212	3212	1212	1222	2221	2211	2221	3223		
LTL	g/m	g/m	g/m	m	m	m/w	m/w	m	m/w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1212	2211	2211	2222	2212	2222	2222	2221	3212	VKir	
LTL-	g/m	m	-	m/w	m	w	w	m	w	FAh, HBu, SLi,	
	1212	2212	----	2222	2212	2223	2223	2212	2312	Elsbe	
MeT	g/m	m	-	w	g/m	w/u	m	w	w	HBu, SLi, Elsbe	SKie
	1222	2212	----	2232	1212	3232	2212	3222	3223		
MeT-	m	m	-	u	m	u	w/u	w/u	w	FAh, HBu, Elsbe	SKie
	1223	1213	----	3233	1213	3233	3223	3233	2233		
Me	m	g/m	-	w	m	w/u	w	w/u	m/w	FAh, HBu, Elsbe	
	1222	2212	----	2232	1222	3232	2232	3232	2222		
T+	m	m	g/m	m/w	g/m	u	m	w/u	w/u	HBu, VKir	
	1222	3211	2212	2222	1212	3233	2221	3232	3223		
T	m	g/m	g/m	w	m	w/u	w	m/w	w	FAh, HBu, WLi,	
	1222	2212	2212	2223	1222	3232	3222	2222	3223	VKir, Elsbe	
sT	m	g/m	g/m	m/w	m	w	m/w	w	m/w	HBu, WLi, VKir	
	2122	1212	1212	2132	2122	2332	2222	2222	2312		
T-	w	m	m	w/u	m/w	u	u	w/u	w	FAh, HBu, WLi,	
	2223	1213	1213	3233	2223	3333	3233	2233	2313	VKir	
sT-	b	m	-	u	u	u	w/u	w/u	m/w	FAh, HBu, Elsbe	
	2123	1213	----	3233	3133	2333	2233	2223	2313		
wfT	w	g/m	g/m	w/u	g/m	u	w/u	u	w	HBu, WLi	
	2233	2212	2212	2233	1212	3233	3232	3233	3222		
nrSH+	g	m/w	w	g	g/m	m	g/m	m	u	VKir	
	1211	3211	3222	1211	1211	2221	2211	2222	3233		
SH+	g	m	m	g	m	g/m	g	g/m	w	HBu, VKir	
	1211	3211	3211	1211	2222	2211	1211	2221	3223		
SH	g	m	m	m/w	w	m	m	g	m	HBu, WLi, REi,	ELä
	1112	2212	2212	2122	3123	1222	2212	1211	2311	VKir	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
sSH	g	m	-	w	w/u	m	m	g/m	m	REi, SaBi	
	1112	2212	----	2123	3233	1312	2212	1212	1312		
SH-	m	m	m	u	u	w/u	w/u	g/m	g/m	SaBi	
	1123	1213	2122	3233	3233	2333	3223	1212	1311		
ssSH-	mb	mb	-	u	u	u	w/u	m/w	m	SaBi	
	2123	2123	----	3233	3233	2333	3223	2213	1312		
FSH	g	m	m	m/w	w	g/m	m	g	m	HBu, WLi, REi,	ELä
	1112	2212	2212	2122	3123	1311	2212	1211	2311	VKir	
FLH+	g	m/w	m	g	g	m	g/m	m	w/u	BUI	
	1211	3212	3211	1211	1211	2221	2211	2231	3223		
FLH	g	m	-	m	m	m	g/m	m	w	REi, VKir	ELä
	1211	3211	----	2221	2122	2221	2211	2221	3322		
LHL+	g	m	m	g	g/m	m	g	m/w	w/u	BUI, VKir	
	1211	3211	3211	1211	2211	2221	2211	2231	3223		
LHL	g	g/m	g/m	m	m	m	m	g/m	m/w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1211	2211	2211	2212	2222	2221	2222	2221	2312	VKir	
LHL-	g	g/m	-	w	w	m/w	w	g/m	m	HBu, REi	ELä
	1112	2211	----	2123	2223	2222	2223	1212	2312		
KTLH+	g/m	m/w	m	g	g	m/w	m	m/w	w/u		
	1212	3212	3211	1211	1211	2222	3211	2231	3223		
KTLH	g/m	m	m/w	m	m	m	m	g/m	w	SAh, HBu, WLi,	ELä
	1212	2211	3212	2212	2212	2221	2222	2221	3312	REi, VKir	
KTLH-	g/m	g	-	w	w	w/u	w/u	m/w	m/w	HBu, REi, Elsbe	ELä
	1212	2111	----	2223	2223	2233	2233	2222	2312		
tILH	g	m	m	g/m	m	g/m	g/m	g/m	w	SAh, HBu, SLi,	ELä
	1211	3212	3212	2211	2212	2221	2211	2221	3222	REi, VKir	
LH	g	m	m	m	m/w	m	m	g/m	m/w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1211	2212	2212	2212	2222	2221	2222	2221	2222	VKir	
MeTH	g/m	m	-	w	g	w/u	m/w	w	w	HBu, Elsbe	SKie
	1222	2212	----	2232	1212	3232	2212	3222	3222		
MeTH-	m	m	-	w/u	m	u	w	u	w	FAh, HBu, Elsbe	SKie
	1223	1213	----	3223	1213	3233	2223	3233	2223		
TH+	m	m	m/w	m	g	u	m	w/u	u	BUI, VKir	
	2222	3211	3221	2222	1211	3223	3211	3232	3233		
TH	g/m	g/m	m	m/w	m	w/u	m/w	m/w	m/w	SAh, FAh, HBu,	
	1212	2212	2212	2222	1222	3232	2222	2222	3212	WLi, VKir, Elsbe	
sTH	g/m	g	g/m	m/w	m/w	w	m/w	m/w	m/w	SAh, FAh, HBu,	
	1122	1112	1212	2122	2122	2232	2222	2132	2312	WLi, VKir	
TH-	mb	m	-	u	w/u	u	u	w/u	w	FAh, HBu, Elsbe	SKie
	1223	1213	----	3233	2223	3233	3233	2233	2223		
sTH-	b	m	-	w/u	w	u	u	w/u	w	FAh, HBu, WLi,	
	2133	1213	----	3133	3123	2333	2333	2233	1313	Elsbe	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie			
wfSH	m	g/m	g/m	m	w	w/u	g/m	w	m		HBu	
	1222	2211	2211	2122	3123	2332	2112	2232	2311			
wfLHL	g/m	m	g/m	m/w	m	w	g/m	w	w		HBu, WLi	
	1122	2221	2111	2122	2122	2332	2112	2232	3312			
wfKTLH	m	m	m	w	g/m	w	m	w	w		SAh, HBu, WLi	
	1222	2212	2212	2232	1221	2232	2222	2232	3222			
wfLH	g/m	g/m	g/m	g/m	g/m	m/w	g/m	m/w	w/u		HBu, WLi	
	1221	2211	2211	2121	2121	2231	2121	2231	3322			
wfTH	m	m	m	w	g/m	u	m/w	w/u	w		HBu, WLi, SEr	
	1222	2212	2212	2232	1212	3333	2222	3232	3322			
LRH	g/m	g/m	g/m	g/m	g/m	m/w	m	m/w	m/w		HBu, WLi, BUI	ELä
	1221	2211	2211	2112	2112	2231	2212	2231	2312			
RH	m	m	m	m	g/m	w	m	w	w		HBu, SLi, BUI,	
	1222	3212	3212	1222	1212	2232	2212	3222	3223		VKir	
RHiB	w	w	m/w	m/w	mb	u	w	u	w/u		HBu, BUI, SEr	
	2233	3222	2223	1223	1213	3233	3222	3232	3223			
metRü=	w	m	-	u	m/w	u	w/u	u	w		FAh, HBu, Elsbe,	
	2223	1223	----	3233	1223	3233	2233	3233	1323		Spei, Rob	
Se+	g/m	w	m/w	g	g	m	m/w	m/w	w/u		SAh, HBu, BUI,	
	2211	3222	3211	1211	1211	2221	2222	2231	3223		REi, VKir	
fSe	w	w	m	w	m	w	w/u	w/u	w/u		HBu, SEr	
	2233	3222	2212	2232	1222	2332	3232	3232	3323			
ftSe	u	w	m	u	mb	w/u	u	u	u		HBu, FIUI, SEr,	
	3233	3223	2222	3232	1222	3232	3233	3233	3233		TrKir	
wnaltLa	u	u	w	u	w	u	u	u	u		<u>SEr</u>	
	3233	3233	2233	3233	2233	2333	3233	3233	3233			
qLa	w	-	m/w	w	g	u	m	u	u		SEr	
	3232	----	3222	2232	1211	3233	2212	3233	3233			
qHLA	w	w	m/w	w	g	u	g/m	u	w		BUI, SEr	
	2232	3222	2222	2232	1211	3232	2211	3232	3222			
Kli	m/w	w	w	g	g	m/w	m	w	w/u		HBu, WLi, SLi, BUI	
	1223	3222	3222	1211	1211	2222	2211	2232	3322			
Erbr	u	u	w/u	u	u	u	u	u	w/u		<u>SEr</u>	
	3233	3233	2233	2233	3233	3233	3233	3233	3223			
TaLa	w/u	w	m	w	g	u	w	u	u		HBu, SPa, SEr,	
	3233	3222	2212	2232	1211	3233	3222	3233	3223		TrKir	
MTAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
IAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
S+	g	m	-	g	m	g/m	m	g/m	w		REi	
	1211	3211	----	1211	2222	2211	2221	2211	3321			

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
S	g	g	-	m/w	w	m	m/w	g	g/m	HBu, WLi, REi	
	1112	2211	----	2122	3123	1322	2222	1211	2311		
ssS	mb	m	m	w	w/u	m	m/w	w	m	SaBi	
	2113	2212	2212	2123	3223	1222	2222	2222	1212		
ssS	m	m	-	w	u	m	m/w	g/m	m	REi, SaBi	
	2113	2212	----	3123	3233	1322	1222	1212	1312		
S-	m	m	-	w/u	u	w	w/u	g/m	g/m	SaBi	
	1123	1213	----	3123	3233	2323	2233	1212	1311		
ssS-	b	mb	-	u	u	u	w/u	w	m	Vobe, SaBi	
	2123	1213	----	3233	3233	2333	2233	2223	1312		
FS	g	g	-	m/w	w	m	m/w	g/m	m	HBu, REi, VKir	ELä
	1112	2211	----	2122	3123	1321	2222	1221	2312		
FS-	m	m	-	w	u	w/u	w/u	m	g/m	REi, Vobe, SaBi	
	1123	2213	----	3123	3233	2323	2233	1222	1311		
ssFS-	b	mb	-	u	u	u	w/u	m/w	m	Vobe, SaBi	
	2133	2213	----	3233	3233	2333	2233	2223	1312		
StpfS	m	b	m/w	w	u	w	m/w	w	m	HBu	
	1222	2222	2222	2133	3233	2232	2222	2232	1312		
StpfS-	b	mb	m	u	u	u	w/u	w/u	m/w	Vobe, SaBi	
	1133	1223	1223	3233	3233	2233	2223	2223	1323		
wfS	m	m	g/m	w	w	w/u	m/w	w	m/w	HBu	
	1222	2212	2212	2232	3123	2332	2122	2232	2312		
sswfS	mb	m	m	u	u	w/u	m/w	w/u	m	SaBi	
	2123	2212	2212	3233	3233	1333	2122	2233	1312		
vnS	m/w	g/m	g	w	w	w/u	m/w	w/u	m/w	Aspe	
	2222	2112	1112	2133	3123	2232	2222	2233	2312		
wfStpfS	m/w	w/u	m	u	u	w/u	w/u	w	m/w	WLi, Aspe	
	1232	2222	2212	3233	3233	2233	2223	2232	1322		
SK	g/m	g/m	g/m	m	w	m	m	g/m	m	HBu, REi	ELä
	1122	2211	2112	2122	3123	1321	2212	1221	3311		
sSK	g	g/m	m	m/w	u	m/w	m	m	m	REi, Aspe, SaBi	
	1121	2211	2212	3122	3233	1322	2212	1222	2311		
SK-	g/m	g/m	-	w/u	u	w	w/u	m	m	REi, SaBi	
	1113	1212	----	3123	3233	2323	3223	1222	1312		
ssSK-	b	mb	-	u	u	u	u	m/w	m	Vobe, SaBi	
	2133	1223	----	3233	3233	2333	2233	2223	1312		
wfSK	m	m	g/m	w	w	w	m/w	w	m	HBu, WLi, REi	
	1222	1212	2112	2132	2123	2332	2222	2232	2311		
sswfSK	mb	g/m	g/m	u	w/u	w	m/w	u	m	Aspe, SaBi	
	1123	1112	2112	3233	3223	2332	2132	2233	1312		
vnSK	b	g	g	w/u	w	w/u	b	w/u	m	HBu, SLi, SaBi	
	2133	1112	1112	2133	3123	2233	2123	3232	1212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
fsSK	u	-	mb	u	u	m/w	m/w	w/u	m/w	Aspe, SaBi	
	3233	----	3123	3233	3233	1233	1223	3233	1213		
RVD	g/m	g/m	m	m/w	w	m/w	m/w	g/m	m/w	HBu, WLi, REi,	ELä
	1122	2212	3212	2122	2123	2222	2222	2221	2312	VKir	
RVD-	mb	g/m	-	w/u	u	w/u	w/u	m	m	HBu, SaBi	
	1113	2212	----	3123	3233	2333	2233	2222	2312		
wfRVD	m	g/m	g/m	w	m	w/u	m	w	m	HBu, WLi	
	1222	2112	2112	2132	2122	2332	2122	2232	2312		
LVD	g	g/m	g/m	m	m	m	m	g/m	m/w	HBu, WLi, REi,	ELä
	1121	2111	2111	2122	2122	2221	2222	2221	2312	VKir	
LVD-	m	m	-	w/u	w	w	w/u	m	m/w	HBu, WLi, REi	
	1123	2212	----	3123	2223	2323	3223	2222	2312		
pILVD	mb	m	m	w	m/w	w	m/w	w	w	HBu, WLi	
	1132	2222	2222	2132	2122	2232	2222	2232	2322		
wfLVD	m	g/m	g/m	m/w	m	w	m/w	w	m/w	HBu, WLi	
	1132	2111	2111	2132	2122	2232	2222	2232	2312		
wfpILVD	mb	g/m	m	u	m/w	u	b	u	w	HBu	
	1233	1222	1222	3233	2123	2333	2123	2233	2322		
FL+	g	g/m	m/w	g	g/m	m	m	m	w	HBu, REi, VKir	
	1211	3211	3222	1211	1211	2221	3211	2221	3223		
FL	g	g/m	m	m	m/w	m	m	m	w	HBu, REi, VKir	ELä
	1211	3211	3211	2121	2122	2221	2211	2221	3312		
FL-	m	g	-	w	w/u	w	m/w	m	m/w	HBu, WLi, REi	ELä
	1123	2211	----	3123	3123	2322	3212	2222	2312		
DL	g	g/m	g/m	m	m	m/w	m	m	w	HBu, WLi, REi,	
	1221	2211	2211	2122	2122	2231	2221	2221	3312	VKir	
sDL	m	g/m	g/m	w	w	w	m	m/w	m/w	HBu, WLi, REi	
	1122	2212	2212	3123	3123	2332	2121	2222	2322		
wfDL	m	g/m	g/m	w	m	w	m	w	m/w	HBu, WLi, REi	
	1222	2112	2112	2132	2122	2232	2222	2232	2312		
vnDL	b	m	g/m	w/u	m/w	w/u	mb	u	m/w	HBu, WLi, Aspe,	
	1133	2212	2112	3233	2123	2332	2123	-233	2312	SEr, SaBi	
fsDL	mb	u	m	u	w/u	u	mb	u	m	Aspe, SaBi	
	2133	3233	1113	3233	3123	1333	2123	2233	2312		
LK	g/m	g/m	g/m	m	m/w	m	m	m	w	HBu, WLi, REi,	
	1221	2211	2211	2122	2122	2221	2212	2221	3312	VKir	
sLK	g/m	m	m	m/w	w	m/w	m	m	m/w	HBu, WLi, REi	
	1122	2212	2212	2123	3123	2322	2112	2222	2312		
LK-	g/m	g	-	m/w	m/w	w	w/u	m	m	HBu, WLi, REi	
	1222	2211	----	2123	2123	2332	2233	2222	2311		
wfLK	mb	g/m	g/m	w	m	w	m	w	m	HBu, WLi, REi	
	1222	2112	2112	2232	2122	2332	2222	2232	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
vnLK	b	g/m	g/m	w	m	w/u	m/w	w/u	m/w	HBu, Vobe, Aspe,	
	1233	1212	1212	2133	2122	2332	2123	3232	2312	SEr	
KTL+	g	-	m	g/m	m	m	g/m	m	w	HBu, BUI, REi,	
	1211	----	2212	1211	1222	2221	2211	2221	3223	VKir	
KTL	g	m	g	m	m	m/w	m	m/w	w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1211	3211	2211	2212	2212	2222	2212	2222	3312	VKir	
KTL-	m	g	-	w	m/w	w/u	w	w	m/w	HBu, SLi, Elsbe	
	1122	2211	----	3123	2222	2233	2223	2223	2312		
krKMB	g/m	g	g	m	m	w	m/w	m/w	m/w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1212	2211	2211	2222	2222	2232	2222	2222	2222	VKir	
LTL+	g	m	m	g/m	m	m	g/m	m	w	HBu, REi, VKir	
	1211	3212	3212	1212	1222	2221	2211	2221	3223		
LTL	g/m	g/m	g/m	m	m	m/w	m/w	m	m/w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1212	2211	2211	2222	2212	2222	2222	2221	3212	VKir	
LTL-	g/m	m	-	m/w	m	w	w	m	w	FAh, HBu, SLi,	
	1212	2212	----	2222	2212	2223	2223	2212	2312	Elsbe	
MeT	g/m	m	-	w	g/m	w/u	m	w	w	HBu, SLi, Elsbe	SKie
	1222	2212	----	2232	1212	3232	2212	3222	3223		
MeT-	m	m	-	u	m	u	w/u	w/u	w	FAh, HBu, Elsbe	SKie
	1223	1213	----	3233	1213	3233	3223	3233	2233		
Me	m	g/m	-	w	m	w/u	w	w/u	m/w	FAh, HBu, Elsbe	
	1222	2212	----	2232	1222	3232	2232	3232	2222		
T+	m	m	g/m	m/w	g/m	u	m	w/u	w/u	HBu, VKir	
	1222	3211	2212	2222	1212	3233	2221	3232	3223		
T	m	g/m	g/m	w	m	w/u	w	m/w	w	FAh, HBu, WLi,	
	1222	2212	2212	2223	1222	3232	3222	2222	3223	VKir, Elsbe	
sT	m	g/m	g/m	m/w	m	w	m/w	w	m/w	HBu, WLi, VKir	
	2122	1212	1212	2132	2122	2332	2222	2222	2312		
T-	w	m	m	w/u	m/w	u	u	w/u	w	FAh, HBu, WLi,	
	2223	1213	1213	3233	2223	3333	3233	2233	2313	VKir	
sT-	b	m	-	u	u	u	w/u	w/u	m/w	FAh, HBu, Elsbe	
	2123	1213	----	3233	3133	2333	2233	2223	2313		
wfT	w	g/m	g/m	w/u	g/m	u	w/u	u	w	HBu, WLi	
	2233	2212	2212	2233	1212	3233	3232	3233	3222		
nrSH+	g	m/w	w	g	g/m	m	g/m	m	u	VKir	
	1211	3211	3222	1211	1211	2221	2211	2222	3233		
SH+	g	m	m	g	m	g/m	g	g/m	w	HBu, VKir	
	1211	3211	3211	1211	2222	2211	1211	2221	3223		
SH	g	m	m	m/w	w	m	m	g	m	HBu, WLi, REi,	ELä
	1112	2212	2212	2122	3123	1222	2212	1211	2311	VKir	
sSH	g	m	-	w	w/u	m	m	g/m	m	REi, SaBi	
	1112	2212	----	2123	3233	1312	2212	1212	1312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
SH-	m	m	m	u	u	w/u	w/u	g/m	g/m	SaBi	
	1123	1213	2122	3233	3233	2333	3223	1212	1311		
ssSH-	mb	mb	-	u	u	u	w/u	m/w	m	SaBi	
	2123	2123	----	3233	3233	2333	3223	2213	1312		
FSH	g	m	m	m/w	w	g/m	m	g	m	HBu, WLi, REi,	ELä
	1112	2212	2212	2122	3123	1311	2212	1211	2311	VKir	
FLH+	g	m/w	m	g	g	m	g/m	m	w/u	BUI	
	1211	3212	3211	1211	1211	2221	2211	2231	3223		
FLH	g	m	-	m	m	m	g/m	m	w	REi, VKir	ELä
	1211	3211	----	2221	2122	2221	2211	2221	3322		
LHL+	g	m	m	g	g/m	m	g	m/w	w/u	BUI, VKir	
	1211	3211	3211	1211	2211	2221	2211	2231	3223		
LHL	g	g/m	g/m	m	m	m	m	g/m	m/w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1211	2211	2211	2212	2222	2221	2222	2221	2312	VKir	
LHL-	g	g/m	-	w	w	m/w	w	g/m	m	HBu, REi	ELä
	1112	2211	----	2123	2223	2222	2223	1212	2312		
KTLH+	g/m	m/w	m	g	g	m/w	m	m/w	w/u		
	1212	3212	3211	1211	1211	2222	3211	2231	3223		
KTLH	g/m	m	m/w	m	m	m	m	g/m	w	SAh, HBu, WLi,	ELä
	1212	2211	3212	2212	2212	2221	2222	2221	3312	REi, VKir	
KTLH-	g/m	g	-	w	w	w/u	w/u	m/w	m/w	HBu, REi, Elsbe	ELä
	1212	2111	----	2223	2223	2233	2233	2222	2312		
tiLH	g	m	m	g/m	m	g/m	g/m	g/m	w	SAh, HBu, SLi,	ELä
	1211	3212	3212	2211	2212	2221	2211	2221	3222	REi, VKir	
LH	g	m	m	m	m/w	m	m	g/m	m/w	HBu, SLi, REi,	ELä
	1211	2212	2212	2212	2222	2221	2222	2221	2222	VKir	
MeTH	g/m	m	-	w	g	w/u	m/w	w	w	HBu, Elsbe	SKie
	1222	2212	----	2232	1212	3232	2212	3222	3222		
MeTH-	m	m	-	w/u	m	u	w	u	w	FAh, HBu, Elsbe	SKie
	1223	1213	----	3223	1213	3233	2223	3233	2223		
TH+	m	m	m/w	m	g	u	m	w/u	u	BUI, VKir	
	2222	3211	3221	2222	1211	3223	3211	3232	3233		
TH	g/m	g/m	m	m/w	m	w/u	m/w	m/w	m/w	SAh, FAh, HBu,	
	1212	2212	2212	2222	1222	3232	2222	2222	3212	WLi, VKir, Elsbe	
sTH	g/m	g	g/m	m/w	m/w	w	m/w	m/w	m/w	SAh, FAh, HBu,	
	1122	1112	1212	2122	2122	2232	2222	2132	2312	WLi, VKir	
TH-	mb	m	-	u	w/u	u	u	w/u	w	FAh, HBu, Elsbe	SKie
	1223	1213	----	3233	2223	3233	3233	2233	2223		
sTH-	b	m	-	w/u	w	u	u	w/u	w	FAh, HBu, WLi,	
	2133	1213	----	3133	3123	2333	2333	2233	1313	Elsbe	
wfSH	m	g/m	g/m	m	w	w/u	g/m	w	m	HBu	
	1222	2211	2211	2122	3123	2332	2112	2232	2311		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	TrEi	StEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
wfLHL	g/m	m	g/m	m/w	m	w	g/m	w	w	HBu, WLi	
	1122	2221	2111	2122	2122	2332	2112	2232	3312		
wfKTLH	m	m	m	w	g/m	w	m	w	w	SAh, HBu, WLi	
	1222	2212	2212	2232	1221	2232	2222	2232	3222		
wfLH	g/m	g/m	g/m	g/m	g/m	m/w	g/m	m/w	w/u	HBu, WLi	
	1221	2211	2211	2121	2121	2231	2121	2231	3322		
wfTH	m	m	m	w	g/m	u	m/w	w/u	w	HBu, WLi, SEr	
	1222	2212	2212	2232	1212	3333	2222	3232	3322		
LRH	g/m	g/m	g/m	g/m	g/m	m/w	m	m/w	m/w	HBu, WLi, BUI	ELä
	1221	2211	2211	2112	2112	2231	2212	2231	2312		
RH	m	m	m	m	g/m	w	m	w	w	HBu, SLi, BUI,	
	1222	3212	3212	1222	1212	2232	2212	3222	3223	VKir	
RHiB	w	w	m/w	m/w	mb	u	w	u	w/u	HBu, BUI, SEr	
	2233	3222	2223	1223	1213	3233	3222	3232	3223		
metRü=	w	m	-	u	m/w	u	w/u	u	w	FAh, HBu, Elsbe,	
	2223	1223	----	3233	1223	3233	2233	3233	1323	Spei, Rob	
Se+	g/m	w	m/w	g	g	m	m/w	m/w	w/u	SAh, HBu, BUI,	
	2211	3222	3211	1211	1211	2221	2222	2231	3223	REi, VKir	
fSe	w	w	m	w	m	w	w/u	w/u	w/u	HBu, SEr	
	2233	3222	2212	2232	1222	2332	3232	3232	3323		
ftSe	u	w	m	u	mb	w/u	u	u	u	HBu, FIUI, SEr,	
	3233	3223	2222	3232	1222	3232	3233	3233	3233	TrKir	
wnaltLa	u	u	w	u	w	u	u	u	u	<u>SEr</u>	
	3233	3233	2233	3233	2233	2333	3233	3233	3233		
qLa	w	-	m/w	w	g	u	m	u	u	SEr	
	3232	----	3222	2232	1211	3233	2212	3233	3233		
qHLA	w	w	m/w	w	g	u	g/m	u	w	BUI, SEr	
	2232	3222	2222	2232	1211	3232	2211	3232	3222		
Kli	m/w	w	w	g	g	m/w	m	w	w/u	HBu, WLi, SLi, BUI	
	1223	3222	3222	1211	1211	2222	2211	2232	3322		
Erbr	u	u	w/u	u	u	u	u	u	w/u	<u>SEr</u>	
	3233	3233	2233	2233	3233	3233	3233	3233	3223		
TaLa	w/u	w	m	w	g	u	w	u	u	HBu, SPa, SEr,	
	3233	3222	2212	2232	1211	3233	3222	3233	3223	TrKir	
MTAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
IAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		