



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 1 Oberrheinisches Tiefland
Wuchsbezirksgruppe: 1/03 Rheinebene von Rastatt bis Breisach
Regionalwald: Planarer Hainbuchen-Buchen-Eschen-Wald mit Stieleiche

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 = Standortgerechtigkeit**

1. Ziffer = Konkurrenzstärke
2. Ziffer = (Boden)-Pfleghchkeit
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.

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg
Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
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

Weitere Informationen siehe: ALDINGER, E.; MICHIELS, H.-G. (1997): Baumarteneignung in der forstlichen Standortkartierung Baden-Württemberg; AFZ/Der Wald 5; überarbeitet 08/2015 im Downloadbereich der FVA: www.fva-bw.de

Datenbank Management



IDaMa GmbH
Freiburg im Breisgau www.idama.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

Standortskundliche Baumarteneignung 1/03 planar

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH			
gfsSI	-	-	-	g/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	1212	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
KS-	b	g/m	m/w	w	w/u	m	m/w	u	w	m/w	m/w	m/w	u			
	1123	1113	2123	3123	2233	2113	1323	3233	3123	2123	1232	2312	3233			
bKS-	b	w	w	w	w	g/m	m	u	w	m/w	m	w	u		SAh	
	1223	2223	2213	2223	2223	1223	1222	3233	2223	2213	2212	3312	3233			
sKS-	b	m	m/w	w/u	u	m/w	m/w	u	u	w/u	m	m	u			
	1123	1123	2123	3133	3233	2123	1223	3233	3233	3223	1213	2212	3233			
krKS-	b	m	m/w	w	w	g/m	u	u	w	m/w	u	w/u	u		FAh, SAh	
	1223	2223	2223	2223	2223	1223	3233	3233	2223	2213	3233	2323	3233			
S+	g/m	m/w	m	g	m/w	g/m	m/w	u	m	g/m	m/w	w	-		SAh	
	1212	3212	2212	1211	2222	2211	2222	3233	2221	2211	3212	3312	----			
tiS	g	m	m	m/w	w	m	g/m	u	m/w	m/w	g/m	m/w	u		EKa, Rob	
	1212	2212	2212	2222	2223	2212	1311	3233	2222	2222	1211	2312	3233			
IgS	g	g/m	-	m	w	g	g	u	m	g	g/m	m/w	u		SAh, EKa	ELä
	1211	2211	----	2122	2133	2111	1311	3233	2122	2111	1221	2312	3233			
DS	g	g/m	-	u	-	X	g	-	X	X	m	m/w	-		SAh, EKa	
	1112	2212	----	3233	----	----	1111	----	----	----	1222	2312	----			
S-	g/m	g	g/m	w/u	u	m	m/w	u	w	m/w	g/m	m	u		Rob	
	1122	1112	2112	3223	3233	2212	1322	3233	3123	2222	1212	2312	3233			
kiS-	m	g/m	-	w	u	m/w	m/w	u	w/u	m/w	m/w	m/w	u		SAh	
	1123	1113	2123	3123	3233	2123	1322	3233	3133	2123	1232	2322	3233			
tiIS	g	g	g/m	m/w	w	m	g	u	m/w	m/w	g/m	m	w/u		SAh, EKa	
	1211	2211	2211	2222	2223	2212	1211	3233	2222	2222	1221	2311	3223			
tkiIS	g	g	g/m	m/w	w	m	g	u	w	m/w	m	m/w	w/u		SAh, EKa	
	1111	2111	2211	2222	2223	2212	1311	3233	3222	2222	1222	2321	3223			

Reg. Sichel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
IS	g	g/m	-	m	w/u	m	g/m	u	w	m/w	m	m	u		SAh, EKa
	1112	2112	----	2122	3223	2212	1312	3233	3222	2222	1222	2311	3233		
(s)IS	g/m	m	m/w	w	u	m	g/m	u	w	w	g/m	m/w	u		EKa, Rob
	1212	2212	3212	3123	3233	2122	1212	3233	3133	3123	1212	2312	3233		
kiIS	g/m	m	m/w	w	w/u	m	m	u	w	m	m/w	m	u		SAh
	1122	2122	3122	3123	3233	2113	1312	3233	3123	2122	1232	2312	3233		
kgkiIS	g/m	m	m/w	m	w	m	g/m	u	m/w	m/w	m/w	w	u		FAh, SAh, EKa
	1222	2212	3212	1222	2223	2212	1212	3233	2222	2222	1232	3312	3233		
krIS+	g	g/m	g/m	g/m	g/m	g/m	u	g/m	g/m	g/m	u	u	w		FAh, SAh, Ful, HNu
	1211	2211	2211	1221	1221	2211	3233	2211	2211	2211	3233	3233	2222		
krIS	g	m	m	m	m	m	u	m/w	m/w	m	u	u	w		FAh, SAh, Ful
	1212	2212	2212	1222	1222	2212	3233	2222	2222	2212	3233	3233	2223		
tkiIS	g	m	m	m	m/w	m	u	w/u	m/w	m	u	u	w/u		FAh, SAh, Ful
	1222	2212	2212	1222	2222	2212	3233	2233	2222	2212	3233	3233	2233		
kikiIS	g	m/w	w	m/w	w	g/m	u	u	w/u	m	u	u	u		FAh, SAh, Ful
	1222	2222	3222	1223	2223	1212	3233	3233	2233	2212	3233	3233	3233		
krKiL	g/m	m	m	g/m	m	m	u	u	m/w	m	u	u	-		FAh, SAh, Ful
	1212	2212	2212	1212	2212	2212	3233	----	2222	2212	3233	3233	----		
SdL+	g	m	m	g	m/w	g/m	g/m	w/u	m	g/m	m	w/u	m/w		SAh, EKa
	1211	3211	3211	1211	2222	2211	2211	2233	2221	2211	2221	3313	2321		
bSdL+	g	m	m	g	g	g/m	m	m	m	g/m	m/w	u	m/w		FAh, SAh, Ful, HNu
	1211	3211	3211	1211	1211	2211	2221	2221	2221	2211	3221	3323	2222		
SdL	g	m	m	m/w	w	m	g/m	u	m/w	m/w	m/w	w	u		SAh, SaBi, EKa,
	1212	2212	2212	2222	2223	2212	1321	3233	2222	2222	2221	3312	3233		Rob
(s)SdL	g	g/m	g/m	m	u	g/m	m	u	w	m	m	m/w	u		EKa, Rob
	1212	2212	2212	2122	3223	2112	1312	3233	2133	2122	1312	2312	3333		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
SdL-	g/m	m	m/w	u	u	X	m	-	-	X	w	m	-	SAh, SaBi, Rob	
	1122	2212	2213	3233	3233	----	2222	----	----	----	2232	1312	----		
SdL=	m	m/w	m	u	u	X	m/w	-	-	X	w/u	w/u	-	SAh, SaBi, Rob	
	2123	2213	1213	3233	3233	----	2222	----	----	----	2233	2323	----		
KiL+	g	g/m	g/m	g/m	m	g	g/m	u	m	g/m	m/w	w/u	w/u	SAh	
	1221	2211	2211	1221	2212	1211	2211	3233	2221	2211	3221	3313	2333		
KiL	g/m	g/m	m	m/w	w	m	g/m	-	m/w	m	m	m/w	-	SAh, Rob	
	1222	2211	2212	2222	2223	2212	2311	----	2222	2212	2221	2312	----		
kgKiL	g	g/m	-	m	m/w	m	g/m	u	m/w	m	m	w	u	FAh, SAh, Rob	
	1212	2211	2212	2212	2222	2212	2211	----	2222	2212	2221	3312	----		
KiL-	g	m	g/m	w	u	m	m	u	w/u	m/w	w/u	w	u	SAh, Rob	
	1213	2213	1213	2223	3223	1213	2212	----	3223	2213	2233	2322	----		
Lö	g	g/m	g/m	w	g/m	X	u	-	X	X	u	u	-	FAh, SAh, SaBi,	
	1211	2211	2211	3222	1212	----	3233	----	----	----	3232	3332	----	Rob, Ful	
krL+	g	m	m	g	g	g/m	w/u	g/m	m	m	w/u	u	m/w	FAh, SAh, Rob,	
	1211	3211	3211	1211	1211	2211	3232	2211	2221	2221	3232	3332	2222	Ful, HNu	
krL	g	g/m	g/m	g	g	m	w/u	w	m/w	m	u	u	w	FAh, SAh, Ful, HNu	
	1211	2211	2211	1211	1211	2212	3232	2223	2222	2212	3233	3323	2223		
tkikrL	g	g/m	g/m	g	g	m	w/u	w/u	m/w	m	u	u	w	FAh, SAh, Ful	
	1211	2211	2211	1211	1211	2212	3232	2233	2222	2212	3233	3323	2223		
kikrL	g/m	-	m	m	m	g/m	u	u	m/w	m	u	u	w/u	FAh, SAh, Ful	
	1212	----	2212	1222	2212	1212	3233	3233	2222	2212	3233	3233	2233		
kikrL-	mb	w	w	w/u	w	m	u	u	w/u	w	u	u	u	FAh, SAh, Rob, Ful	
	1223	2223	2223	2233	2223	1213	3233	3233	2233	2223	3233	3233	3233		
kgL+	g	m/w	m/w	g	g	g/m	g/m	m	m	g/m	m	w/u	m/w	SAh, Ful, HNu	
	1211	3212	3212	1211	1211	2211	2221	2221	2221	2211	3221	3223	2222		

Reg. Sichel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
kgL	g	m	m	m	m/w	g/m	m/w	m/w	m/w	m	m	w	w	FAh, SAh, Ful, HNu	
	1212	2212	2212	2212	2222	1212	2222	2222	2222	2212	2221	3222	2223		
tkikgL	g/m	m	m	m	m/w	g/m	m/w	w/u	m/w	m	m/w	w	w	FAh, SAh, Ful	
	1212	2212	2212	2212	2222	1212	2222	2233	2222	2212	2222	3222	2223		
kikgL	m	m	m	m/w	w	g/m	m/w	w	m/w	m	w	m/w	w/u	FAh, SAh, Ful	
	1222	2212	2212	2222	2223	1212	2222	2223	2222	2212	2232	2212	2233		
uL+	g/m	m/w	m/w	g	g	g/m	g/m	w	m	g/m	m/w	u	w/u	SAh, Ful	
	2211	3212	3212	1211	1211	2211	2211	2223	2221	2211	3221	3223	2233		
uL	g	g/m	m	g	m	m	g/m	u	m/w	m	m	w	u	SAh, Ful	
	1211	2211	2212	1211	2212	2212	2212	3223	2222	2212	2221	3312	3233		
kiuL	g	g/m	g/m	w	w/u	g/m	m	u	m/w	m	m/w	m/w	u	SaBi, EKa, Rob	
	1211	1212	1212	2223	3223	1212	2212	----	2222	2212	2231	2312	----		
uL-	g	g/m	g/m	w	w	-	m	-	X	X	g	m/w	-	SAh, SaBi, EKa,	
	1211	1212	1212	2223	3222	----	2212	----	----	----	2211	2312	----	Rob	
tL	g/m	g/m	g/m	-	m	m	w	u	m/w	m	m	w/u	u	FAh, SAh	
	1222	2211	2211	2212	2212	2212	2322	----	2222	2212	2212	3313	----		
tgtL	g	g/m	g/m	g/m	g	g/m	w	m/w	g/m	g/m	w	m/w	m/w	FAh, SAh, REr,	
	1211	2211	2211	2211	1211	2211	2232	2222	2211	2211	3222	3212	2222	Ful, HNu	
mgtL	g/m	g/m	g/m	g/m	m	X	m	-	X	X	m	m	-	SAh	
	1212	2211	2211	1212	2212	----	2222	----	----	----	2222	2212	----		
kitL	g/m	g/m	g/m	m/w	m	m	m	u	m/w	m	w	m/w	u	FAh, SAh, SaBi	
	1222	2211	2211	2222	2212	2212	2222	3233	2222	2212	2232	2312	3233		
kgL	m	g/m	g/m	g/m	m	g/m	w	w	m	m	m/w	m	w	FAh, SAh	
	1222	2211	2211	1212	2212	1212	2232	2223	2212	2212	2222	2212	2223		
T+	w	-	g/m	m	g	g	m/w	u	m	g/m	w	m/w	u	SAh	
	2232	----	2211	2221	1211	1211	2222	----	3232	2211	2232	3212	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
gfrKS	m	m	m	g/m	m	X	m	-	X	-	m/w	m	u	SAh	
	1222	2212	2212	1212	2212	----	2212	----	----	----	2222	2312	3233		
gfKS	m	-	m	m/w	w	g/m	m/w	u	w	m	w	m/w	-		
	1222	----	2212	2222	3213	1212	2312	3233	3222	2212	2232	2312	----		
gfr(I)S	g/m	m	m	g/m	m	X	g/m	-	X	-	m	m	-	SAh	
	1212	2212	2212	1212	2212	----	2112	----	----	----	2222	2312	----		
gfS	m	m/w	g/m	g/m	m/w	g/m	m	u	m/w	m	m	w	w/u	SAh, REr, Ful	
	2212	3212	1212	2221	2222	1212	2212	3233	2222	2212	2221	2322	3223		
kggfS	m	-	g/m	g/m	g	g/m	m	m/w	m	g/m	m	w	-	FAh, SAh, Ful	
	2221	----	2212	1221	1211	1211	2212	2222	2221	2211	2221	2322	----		
gfkrS	g/m	-	m	g/m	g	g/m	u	m/w	m	g/m	u	u	m/w	FAh, SAh, REr,	
	1221	----	2212	1221	1211	2211	3233	2222	2221	2211	3233	3233	2222	Ful, HNu	
fS	w/u	u	m/w	w	g/m	m	w	u	w/u	m	w/u	w/u	w	Flu	
	3232	3233	2212	2232	1211	2212	2232	3233	3232	2212	3232	3322	2233		
gfSdL	g/m	-	m	g/m	m/w	g/m	m	u	m/w	m	m/w	m/w	u		
	2222	----	2212	1122	2123	1212	1222	3233	3122	2212	2222	3212	3233		
gfKiL	m	m	g/m	m	m	g	m/w	u	m	g/m	w	w	w	SAh	
	2221	2212	2211	2221	2212	1211	2222	3233	2221	2211	2232	3222	2223		
gfkrKiL	m	g/m	g/m	g	g/m	g	u	w/u	m	g/m	u	u	m/w	FAh, SAh, Ful	
	2221	2211	2211	1221	2211	1211	3233	2233	2221	2211	3233	3233	2222		
gfkrL	m	-	g/m	g/m	g	g	u	g/m	m	g/m	u	u	g/m	FAh, SAh, Ful, HNu	
	2221	----	2211	1221	1211	1211	3233	2211	2221	2211	3233	3233	2211		
gftkikrL	m	-	g/m	g/m	g	g	u	m	m	g/m	u	u	m		
	2221	----	2211	1221	1211	1212	3233	2221	2221	2211	3233	3233	2212		
fkrL	w/u	w	m	w	g	m/w	u	w/u	w/u	m/w	u	u	g/m	REr, Flu	
	3232	3222	2212	2232	1211	2222	3233	3233	2233	2222	3233	3233	2211		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
gfkGL	m	-	g/m	g/m	g	g	m/w	g/m	m	g/m	w	w	g/m	FAh, SAh, Ful, HNu	
	2221	2222	2211	1221	1211	1211	2222	2211	2221	2211	3222	3213	2211		
SI+	-	-	-	g	-	-	-	-	-	-	m	-	-		
	----	----	----	1211	----	----	----	----	----	----	2221	----	----		
gfrSL	g/m	m	m	g	g	g	g/m	m/w	m	g/m	g/m	w/u	m	SAh, Ful, HNu,	
	2211	3211	2211	1211	1211	1211	2221	2222	2221	2211	2221	3223	2212	SPa, Tul	
gfSL	m/w	m/w	g/m	m/w	g/m	g	m/w	m	m/w	g/m	w	w	g/m	FAh, SAh, REr,	
	2222	2222	2211	1221	1212	1211	2222	2221	2222	2211	2232	3322	2211	Ful, HNu, SPa	
gftSL	w	m/w	g/m	w	g/m	g	m/w	w/u	m/w	g/m	w	w/u	w	FAh, SAh, Ful, Flu	
	2232	2222	1211	2232	1211	1211	2222	2233	2232	2211	2232	3322	2232		
kggftSL	w	m/w	g	w	g	g	m/w	w/u	m/w	g/m	w/u	u	w	FAh, SAh, Ful, Flu	
	2232	2222	1211	2231	1211	1211	2222	2233	2232	2211	3232	3323	2232		
kgfSL	m	m	g	m	g	g	m/w	g/m	m	g/m	w/u	w/u	g/m	FAh, SAh, REr,	
	2221	2212	1211	2212	1211	1211	2222	2211	2221	2211	3232	3223	2211	Ful, Flu, HNu, SPa	
krfSL	m	w	g/m	g/m	g	g	w/u	g/m	m	g/m	u	u	g/m	FAh, SAh, REr,	
	2221	3222	2211	1221	1211	1211	3232	2211	2221	2211	3233	3233	2211	Ful, Flu, HNu, SPa	
mgfSL	m/w	m	g	m/w	g/m	g	m/w	u	m/w	m	w	m/w	w	FAh, SAh, REr, Ful	
	2222	2212	1211	2222	1212	1212	2222	3233	2222	2212	2232	3212	2223		
fSL	w/u	w	m	w	g	m/w	w	w/u	w/u	m/w	w/u	w	g/m	TKr, REr, Ful,	
	3232	3222	2212	2232	1211	2222	2232	3232	2233	2222	3232	3222	2211	Flu, SPa	
naSL	u	u	w	u	w	-	w/u	u	-	-	u	w	g/m	TKr, REr, SaBi,	
	3233	3233	2223	3233	2223	----	3232	----	----	----	3233	2322	2211	SiWei	
amSL	u	u	w	u	w	-	u	-	u	-	u	w	g/m	REr, SaBi	
	3233	3233	2223	3233	2232	----	----	----	----	----	3233	2322	2211		
wnAB	u	u	w/u	u	m/w	u	u	u	u	-	u	u	m	REr, SiWei, Flu	
	----	3233	3223	3233	1223	----	----	----	----	----	3233	----	2221		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
SLö+	g/m	m	m	g/m	g	X	u	-	X	X	w	w/u	-	Ful	
	1212	2212	2212	1221	1211	----	2233	----	----	----	2232	3233	----		
gfT	m/w	m/w	g	w	g	g	m	w/u	w	g/m	w	m/w	u	FAh, REr, Flu, Tul	
	2222	1221	1211	2232	1211	1211	2222	3232	2232	2211	2232	3212	3233		
fT	w	u	m	w	g	g	w	u	u	m	w	w	u	TKr, FAh, REr,	
	2232	3233	2212	2232	1211	1211	2232	3233	----	2212	2232	3222	3233	Flu, BPa	
(wf)IS	g/m	m	m	m/w	w	g/m	g/m	u	w	m	m	w	w/u	SAh, Ful	
	1221	2212	2212	2222	2223	1212	2221	3233	3222	2212	2222	3312	3322		
(wf)uL	g	m	g	m	m	g	g/m	-	m/w	g/m	m	w/u	w/u	SAh, REr, Ful	
	1221	2212	2211	1222	2212	1211	2221	----	2222	2211	2221	3322	3322		
b(wf)uL	g/m	g/m	g/m	m	g	g	m	w	m	g/m	w	w	w/u	FAh, SAh, Ful	
	1221	2212	2211	2221	1211	1211	2221	2223	2221	2211	3222	3313	2233		
ki(wf)uL	g/m	m	m	m/w	m/w	g/m	g/m	u	m/w	m	m	m/w	-		
	1222	2212	2212	2222	2213	1212	2222	3233	2222	2212	2221	2312	----		
wfL	m/w	m	g	w	m	g/m	m	u	m/w	m	w	m/w	u	REr, Ful	
	1232	2212	1211	2232	2212	1212	2222	3233	2222	2212	2232	2312	3233		
kiwfL	m/w	m	g/m	m/w	g/m	g/m	w	u	w	m	w	m/w	u		
	1232	2212	1212	2132	2112	1212	2232	3233	2232	2212	2232	2312	3233		
vnL	w	-	g/m	u	w/u	g/m	w	u	u	g/m	w/u	m/w	u	REr, SaBi, As, Vb	
	2233	----	1212	3233	3232	1211	2232	3233	3233	2211	2233	2312	3333		
wftL	m/w	m	m	w	g	g	w	u	w	g/m	w	m/w	u	REr	
	1232	2212	2212	2232	1211	1211	2232	3233	3232	2211	2231	2312	3233		
wfT	w	m	g/m	w/u	g/m	g/m	w/u	u	w/u	m	w/u	m/w	w	REr, Flu, Tul	
	2232	2212	1212	3232	1212	1212	2233	3233	3232	2212	2232	2312	2232		
mgNM	u	u	w	u	w	-	u	-	-	-	u	w	-	REr, SaBi, As,	
	3233	3233	3223	3233	2223	----	3233	----	----	----	3233	3222	----	SiWei, Vb	

Reg. Sigel	<i>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</i>													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
smgNM	u	-	w	u	u	X	u	-	-	-	u	w	-	REr, SaBi, Vb	
	3233	----	3223	3233	3233	----	3233	----	----	----	3233	3222	----		
vemgNM	u	u	w	u	g/m	-	u	-	-	-	u	w	-	TKr, REr, SiWei	
	3233	3233	2213	3233	1222	----	3233	----	----	----	3233	3222	----		
fvemgNM	u	w/u	w	w	g/m	m/w	u	-	-	-	u	m/w	-	REr, Flu	
	3233	3223	2213	3232	1212	2222	3233	----	----	----	3233	3212	----		
NM	u	u	u	u	m/w	-	u	-	-	-	u	u	-	REr, SaBi, SiWei,	
	3233	3233	3223	3233	2222	----	3233	----	----	----	3233	3223	----	Vb	
veNM	u	u	w	u	m	-	u	-	-	-	u	m/w	-	TKr, REr, Vb	
	3233	3233	2233	3233	2222	----	3233	----	----	----	3233	2222	----		
fveNM	u	-	w	w	g/m	w	u	-	-	-	u	w	-	REr	
	3233	----	3222	3232	1222	2232	3323	----	----	----	3233	3222	----		
ksAB	m	g/m	g/m	m/w	w/u	m	g	u	m/w	m	g/m	g/m	u	Rob	
	2212	2211	2212	2222	3223	2212	1211	----	2222	2212	1221	1212	----		
krksAB	g/m	m	m	m	m	m	u	u	m/w	-	u	u	w	FAh, SAh, Rob	
	1212	2212	2212	2212	2212	2212	3233	----	2222	2212	3233	3233	2223		
krvksAB	m/w	g/m	m	m/w	m	m	u	u	m/w	m	u	u	u	FAh, SAh	
	2222	2212	2212	2222	2212	2212	3233	----	2222	2212	3233	3233	----		
vlsAB	w	g/m	g/m	w	m	m	w	u	w	m	w	m	u		
	2232	2211	2211	2232	2212	2212	2232	----	2232	2212	2232	2212	----		
krIsAb	g	m	m	m	m	m	u	m/w	m/w	m	u	u	u	FAh, SAh, Rob	
	1212	2212	2212	1222	1222	2212	3233	2222	2222	2212	3233	3233	----		