



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

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

**Ausgabestand: 30.08.2024**

## Erklärung der Schlüsselwerte

<b>Buchstaben</b>	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)-Pfleglichkeit
3. Ziffer = Stabilität/Sicherheit

### **Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential**

4. Ziffer = Leistung

<b>Ziffernhöhe</b>	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](http://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](mailto:Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de)  
Telefon: 0761 / 4018 – 0

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](http://www.fva-bw.de)

## Datenbank Management



IDaMa GmbH  
Freiburg im Breisgau [www.idama.de](http://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				
<b>gfsSI</b>	-	-	-	g/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	----	----	----	1212	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
<b>KS-</b>	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				
<b>bKS-</b>	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				
<b>sKS-</b>	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				
<b>krKS-</b>	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				
<b>S+</b>	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	----				
<b>tiS</b>	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				
<b>IgS</b>	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				
<b>DS</b>	g	g/m	-	u	-	X	g	-	X	X	m	m/w	-				SAh, EKa
	1112	2212	----	3233	----	----	1111	----	----	----	1222	2312	----				
<b>S-</b>	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				
<b>kiS-</b>	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				
<b>tiIS</b>	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				
<b>tkiIS</b>	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. Sigel	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		
kilS	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		
kgkilS	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		
tkikrIS	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		
kikrIS	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, Rob, Ful
	1211	2211	2211	3222	1212	----	3233	----	----	----	3232	3332	----			
krL+	g	m	m	g	g	g/m	w/u	g/m	m	m	w/u	u	m/w			FAh, SAh, Rob, Ful, HNu
	1211	3211	3211	1211	1211	2211	3232	2211	2221	2221	3232	3332	2222			
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			
tkiL	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			
kikiL	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			
kikiL-	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. Sigel	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
<b>kgL</b>	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		
<b>tkikgL</b>	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		
<b>kikgL</b>	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		
<b>uL+</b>	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		
<b>uL</b>	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		
<b>kiuL</b>	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	----		
<b>uL-</b>	g	g/m	g/m	w	w	-	m	-	X	X	g	m/w	-	SAh, SaBi, EKa, Rob	
	1211	1212	1212	2223	3222	----	2212	----	----	----	2211	2312	----		
<b>tL</b>	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	----		
<b>tgtL</b>	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, Ful, HNu	
	1211	2211	2211	2211	1211	2211	2232	2222	2211	2211	3222	3212	2222		
<b>mgtL</b>	g/m	g/m	g/m	g/m	m	X	m	-	X	X	m	m	-	SAh	
	1212	2211	2211	1212	2212	----	2222	----	----	----	2222	2212	----		
<b>kitL</b>	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		
<b>kgL</b>	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		
<b>T+</b>	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	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
<b>gfkGL</b>	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		
<b>Sl+</b>	-	-	-	g	-	-	-	-	-	-	m	-	-		
	----	----	----	1211	----	----	----	----	----	----	2221	----	----		
<b>gfrSL</b>	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	
<b>gfSL</b>	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	
<b>gftSL</b>	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		
<b>kggftSL</b>	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		
<b>kggfSL</b>	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	
<b>krfSL</b>	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	
<b>mgfSL</b>	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		
<b>fSL</b>	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	
<b>naSL</b>	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	
<b>amSL</b>	u	u	w	u	w	-	u	-	u	-	u	w	g/m	REr, SaBi	
	3233	3233	2223	3233	2232	----	----	----	----	----	3233	2322	2211		
<b>wnAB</b>	u	u	w/u	u	m/w	u	u	u	u	-	u	u	m	REr, SiWei, Flu	
	----	3233	3223	3233	1223	----	----	----	----	----	3233	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	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													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, Vb	
	3233	3233	3223	3233	2222	----	3233	----	----	----	3233	3223	----		
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	FAh, SAh, Rob	
	2232	2211	2211	2232	2212	2212	2232	----	2232	2212	2232	2212	----		
krlsAb	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	----		