



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 1 Oberrheinisches Tiefland  
Teilbezirk: 1/02a Kinzig-Murg-Rinne  
Regionalwald: Planarer Hainbuchen-Buchen-Eschen-Wald mit Stieleiche

**Ausgabestand: 21.02.2024**

## 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)-Pfleghchkeit
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 Standortkartierung 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 1/02a planar

Reg. Sichel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
tibKS	mb	m	m	w	w	g/m	m	u	m/w	g/m	m	m/w	u	Rob	
	1222	2212	2212	2133	3123	2112	1222	3233	3122	2112	1222	2312	3233		
tiKS	g/m	g/m	g	u	u	g/m	g	u	w	g/m	m	m/w	u	Rob	
	1122	2112	2112	3233	3233	2112	1122	3233	3123	2112	1222	2312	3233		
bKS-	w	m	w	w	u	m	m	u	w	m	w	m/w	u	Rob	
	1233	1213	2223	2133	3233	2113	1223	3233	3123	2113	1233	2312	3233		
KS-	b	g/m	m/w	u	u	mb	m	u	u	m	m/w	m	u	Rob, HNu	
	1133	1113	2123	3233	3233	2123	1123	3233	3233	2113	1233	1312	3233		
kiS-	m/w	g/m	w	u	u	m	m/w	u	u	m	w	m	u	Rob	
	1133	1113	2223	3233	3233	2113	2123	3233	3233	2113	1233	2311	3233		
krS	m	m	m	m/w	g	m	u	u	m/w	m	u	u	u	SAh	
	1222	2212	2212	1232	1212	2212	3233	3233	2222	2212	3233	3233	3233		
tibS	m	m	m/w	m/w	w/u	g/m	g/m	u	m/w	g/m	g	m	u	FAh, SAh, SaBi,	
	1222	2212	3212	2132	3133	2112	1212	3233	3122	2112	1212	2311	3233	Rob, Tul	
tiS	g/m	g/m	g	u	u	g/m	g	u	w	g/m	g/m	m	u	SaBi, Rob	
	1122	2112	2112	3233	3233	2112	1112	3233	3123	2112	1212	2311	3233		
bS	m	g	m	u	u	m/w	m/w	u	w	g/m	g	m	u	SAh, Rob	
	1222	1212	2212	3233	3233	2123	2222	3233	3123	2112	1212	2311	3233		
hS	g/m	g/m	g	u	u	m	m	u	w	g/m	g	m	u	Rob	
	1122	2112	2112	3233	3233	2122	2122	3233	3123	2112	1212	2311	3233		
S	g/m	g	g	u	u	m/w	m	u	u	g/m	g	m	u	Rob	
	1122	1112	2112	3233	3233	2123	2122	3233	3233	2112	1212	2311	3233		
tbkilS	g	g/m	g	m	w	g	g/m	u	g/m	g	m	m/w	u	SAh, SaBi, EKa,	
	1211	2211	2211	2122	3123	2111	1211	3233	2121	2111	2221	3311	3233	Rob, Tul	
tkilS	g	g	-	m/w	u	g/m	g	u	m/w	g/m	g/m	m/w	w/u	SaBi, EKa, As, Rob	
	1111	2111	---	3122	3233	2112	1111	3233	3122	2112	1221	2321	3223		

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>bkilS</b>	m	g	m	w	w/u	g/m	g	u	m	g/m	m/w	m/w	u	SAh, Rob	
	1222	1212	2212	3123	3133	2112	1212	3233	2122	2112	1232	2312	3233		
<b>kiIS</b>	g/m	g	g/m	u	u	g/m	g	u	w	g/m	m/w	m/w	u	Rob	
	1122	1112	2112	3233	3233	2112	1112	3233	3123	2112	1232	2312	3233		
<b>kiIS-</b>	mb	-	-	u	u	m	m/w	u	w/u	m	w	m	u		
	1123	1113	----	3233	3233	2113	2123	3233	3133	2113	1233	1322	3233		
<b>krIS</b>	g/m	m	m	m	m	m	u	w/u	m/w	m	u	u	u	SAh, Rob	
	1222	2212	2212	1222	1222	2212	3233	3223	2222	2212	3233	3233	3233		
<b>tibiS</b>	g/m	g/m	g	g/m	w	g	g/m	u	g/m	g	g/m	m/w	u	SAh, EKa, As, Rob,	
	1211	2211	2211	2112	3123	2111	1211	3233	2121	2111	2211	3311	3233	Tul	
<b>tiIS</b>	g	g	g	m/w	w/u	g	g	u	m/w	g	g	m	w/u	SaBi, EKa, As, Rob	
	1111	2111	2111	3122	3133	2111	1111	3233	3122	2111	1211	2311	3223		
<b>hbIS</b>	m	m	m	m	w/u	g/m	g/m	u	m	g/m	g/m	m	u	SAh, SaBi, As,	
	1222	2212	2212	2122	3133	2112	1212	3233	2122	2112	1212	2311	3233	Rob, Tul	
<b>bIS</b>	m	m	m	m/w	w/u	g/m	g/m	u	m	g/m	g/m	m/w	u	SAh, SaBi, As,	
	1222	2212	2212	2123	3133	2112	1212	3233	2122	2112	1212	2312	3233	Rob, Tul	
<b>hiS</b>	g/m	g/m	g	w	u	g/m	g	u	m/w	g/m	g/m	m/w	u	SaBi, EKa, As, Rob	
	1122	2112	2112	3123	3233	2112	1112	3233	3122	2112	1212	2312	3233		
<b>IS</b>	g/m	g/m	g	u	u	g/m	g	u	w	g/m	g	m/w	u	As, Rob	
	1122	2112	2112	3233	3233	2112	1112	3233	3123	2112	1212	2312	3233		
<b>kgIS</b>	g/m	g/m	m	m/w	m/w	g/m	g/m	w/u	g/m	g/m	m/w	w	u	SAh, Rob, Tul	
	1221	2212	2212	2132	2123	2112	2211	3223	2121	2112	2222	3312	3233		
<b>blgS</b>	g	g/m	g	g/m	w	g	g/m	w/u	g/m	g	g/m	m/w	u	FAh, SAh, SaBi,	
	1211	2211	2211	2121	3123	2111	2211	3133	2121	2111	2211	3311	3233	EKa, Rob, Tul	
<b>lgS</b>	g	g	g	w	u	g	g	u	m	g	g	m	u	SaBi, EKa, As, Rob	
	1111	2111	2111	3123	3233	2111	2111	3233	2122	2111	1211	2311	3233		

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>SdL+</b>	g	m	m	g	m/w	g/m	g/m	m/w	m	g/m	g/m	w/u	m/w	FAh, SAh, REr,	
	1211	3211	3211	1211	2222	2211	2211	2222	2221	2211	2211	3313	2321	EKa, As, Ful, Flu, HNu, Tul	
<b>bSdL</b>	g	m	m	g	m	g	g	w	g/m	g/m	m	w	w/u	FAh, SAh, EKa,	
	1211	2212	2212	1211	2212	1211	1211	3222	2211	2211	2221	3312	3223	Rob, HNu, Tul	
<b>SdL</b>	g	g/m	g/m	m	w	g/m	g	u	g/m	g/m	g/m	w	u	SAh, EKa, Rob, Tul	
	1211	2211	2211	2221	2223	2211	1211	3233	2211	2211	2211	3312	3233		
<b>kgSdL</b>	g	m	m	g	m	g	m	w	g/m	g/m	m	w	w/u	FAh, SAh, Rob,	
	1211	2212	2212	1211	2212	1211	1221	3222	2211	2211	2221	3312	3223	HNu, Tul	
<b>KiL</b>	m	m	m	m/w	w	m	m	u	m/w	m	w	m/w	u	SAh, Rob	
	1222	2212	2212	2222	2223	2212	2212	3233	2222	2212	2232	2312	3233		
<b>KiL-</b>	mb	m	m	w	w/u	m	m/w	u	w	m/w	w/u	m/w	u		
	1223	1213	1213	2223	3223	1213	2213	3233	2223	2213	2233	2312	3233		
<b>uL+</b>	g	m/w	m/w	g	g	g/m	g/m	m	m	g/m	m/w	u	m/w	FAh, SAh, REr,	
	1211	3212	3212	1211	1211	2211	2211	2221	2221	2211	3221	3223	2222	Ful, Flu, HNu	
<b>tiuL</b>	g	m/w	m/w	g	m/w	g	g/m	w	g/m	g	g/m	w	w/u	FAh, SAh, SaBi,	
	1211	3211	3211	2111	2123	2211	2211	3222	2211	2211	2211	3322	3223	EKa, Rob, Tul	
<b>(s)tiuL</b>	g	g/m	g/m	m	u	g	g/m	u	m	g	g	w	u	SaBi, EKa, Rob,	
	1111	3111	3111	2122	3233	2111	1211	3233	2122	2111	1211	3312	3233	Tul	
<b>sguL</b>	g	m	m	m	w	g/m	g	u	m	g/m	g	m	u	SAh, SaBi, EKa,	
	1212	2212	2212	2122	---	2112	1212	3233	2122	2112	1212	2311	3233	Rob, Tul	
<b>kiuL</b>	m	m	m	m	w	g	g	u	m	g/m	m/w	m/w	u	SAh, SaBi, Rob,	
	1222	2212	2212	2122	3123	1112	1212	3233	2122	2112	1232	2312	3233	Tul	
<b>(s)kiuL</b>	g/m	g/m	-	w	w/u	g	g	u	m/w	g/m	m/w	m/w	u	Rob	
	1122	2112	---	3123	3133	1112	1112	3233	3122	2112	1232	2312	3233		
<b>kgL+</b>	g	m	m	g	g	g/m	g/m	m	g/m	g/m	m	w/u	m/w	FAh, SAh, REr,	

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>	1211	3211	3211	1211	1211	2211	2221	2221	2211	2211	3221	3223	2222	Rob, Ful, Flu, HNu, Tul	
<b>kgL</b>	g	g/m	g/m	g	m/w	g	m	m/w	m	g/m	m	w	w	SAh, Rob, HNu, Tul	
	1211	3211	3211	1212	2222	1211	1221	2222	2221	2211	2221	3222	2223		
<b>krL+</b>	g	m	m	g	g	g/m	u	g/m	g/m	g/m	u	u	m/w	FAh, SAh, REr,	
	1211	3211	3211	1211	1211	2211	3233	2211	2211	2211	3233	3233	2222	Rob, Ful, Flu, HNu, Tul	
<b>krL</b>	g	g/m	g/m	g	g/m	m	u	m/w	m	m	u	u	w	FAh, SAh, REr,	
	1211	2211	2211	1211	2211	2212	3233	2222	2221	2212	3233	3233	2223	Rob, HNu, Tul	
<b>kikrL</b>	g	m	m	m	m	g	u	u	m/w	m	u	u	w/u	SAh, Tul	
	1222	2212	2212	1222	2212	1212	3233	3233	2222	2212	3233	3233	2233		
<b>tgtL+</b>	g	g/m	g/m	g/m	g	g/m	m	m/w	g/m	g/m	m/w	w	m/w	FAh, SAh, REr,	
	1211	2211	2211	2211	1211	2211	2221	2222	2211	2211	3221	3213	2222	Ful, Flu, HNu, Tul	
<b>kitL</b>	g/m	g/m	g/m	m/w	m	m	m	u	m/w	m	w	m/w	u	SAh	
	1222	2211	2211	2222	2212	2212	2222	3233	2222	2212	2232	2312	3233		
<b>sSB</b>	m	g/m	-	m/w	u	g/m	g/m	u	m/w	g/m	g/m	m/w	u	Rob	
	1222	1212	---	2123	3233	2112	1212	3233	3122	2112	1221	2312	3233		
<b>kisSB</b>	g/m	g	g	u	u	g/m	m	u	w	g/m	w	m/w	u	Rob, Tul	
	1122	1112	2112	3233	3233	2112	2113	3233	3123	2112	2232	2312	3233		
<b>tibDS</b>	mb	m	m	w/u	w/u	g/m	g/m	u	m	g/m	g/m	m	u	SAh, SaBi, Rob	
	1222	2212	2212	2233	3223	2112	1212	3233	2122	2112	1212	2311	3233		
<b>bDS</b>	mb	g	m/w	u	u	g/m	g/m	u	m/w	g/m	g/m	m/w	u	SAh, SaBi, Rob,	
	1222	1212	2222	3233	3233	2112	1212	3233	2123	2112	1212	2312	3233	Tul	
<b>DS</b>	g/m	g	m	u	u	m	m	u	w	g/m	g/m	m/w	u	SaBi, Rob	
	1122	1112	2122	3233	3233	2113	2212	3233	3123	2112	1212	2312	3233		
<b>gfKS</b>	m	-	m	m/w	w	g	m/w	u	w	m	w	m/w	u		
	1222	---	2212	2222	3213	1212	2312	3233	3222	2212	2232	2312	3233		

Reg. Sichel	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
fkrS	w/u	-	m/w	w	g	m	u	w/u	w	m	u	u	m	REr, Ful, Flu	
	3232	----	2212	2232	1211	2212	3233	3232	2232	2211	3233	3333	2221		
fS	w/u	u	m/w	w	g/m	m	w	u	w/u	m	w/u	w/u	m	REr, Ful, Flu	
	3232	3233	2212	2232	1211	2212	2232	3233	3232	2212	3232	3322	2221		
gfkrS	g/m	-	m	g/m	g	g/m	u	m/w	m	g/m	u	u	m/w	SAh, REr, Ful, Flu, HNu, Tul	
	1221	----	2212	1221	1211	2211	3233	2222	2221	2211	3233	3233	2222		
gfS	m/w	u	g	m/w	m/w	g	g/m	w	m/w	g/m	m	w	m/w	REr, Ful, Flu	
	2222	3233	1211	2222	2213	1211	2211	3222	2222	2211	2221	2322	3212		
kggS	m	-	g/m	g/m	g	g	m	m/w	m	g/m	m/w	w	m/w	SAh, REr, Ful, Flu, HNu, Tul	
	2221	----	2212	1221	1211	1211	2212	2222	2221	2211	3221	2322	2222		
gfkrKS	m/w	-	m	m/w	g/m	g/m	u	u	m/w	m	u	u	m/w	SAh, Rob, Ful, Flu	
	2222	----	2212	2222	1212	1212	3233	3233	2222	2212	3233	3333	2222		
gfSdL	m	w	g/m	m	m/w	g	m	u	m	g/m	m/w	m/w	u	Tul	
	1222	2232	2211	2122	2123	1112	1222	3233	2122	2112	2222	2312	3233		
gfkgL	m	-	g/m	g/m	g	g	m/w	g/m	m	g/m	w	w	g/m	TKr, SAh, REr, Ful, Flu, HNu, BPa, Tul	
	2221	2222	2211	1221	1211	1211	2222	2211	2221	2211	3222	3213	2211		
fkrL	w/u	w	m	w	g	m/w	u	w/u	w/u	m/w	u	u	g/m	TKr, REr, Ful, Flu, BPa	
	3232	3222	2212	2232	1211	2222	3233	3223	2233	2222	3233	3233	2211		
gfkrL	m	u	g/m	g/m	g	g	u	g/m	m	g/m	u	u	g/m	TKr, SAh, REr, Rob, Ful, Flu, HNu, BPa, Tul	
	2221	3233	2211	1221	1211	1211	3233	2211	2221	2211	3233	3233	2211		
amSL	u	u	w	u	w	u	u	u	u	u	u	w	m	TKr, REr, SiWei, Flu	
	3233	3233	2223	3233	2232	3233	3233	3233	3233	3233	3233	2322	2221		
naSL	u	u	w	u	w	u	u	u	u	u	u	w	g/m	TKr, REr, SiWei, Ful, Flu	
	3233	3233	2223	3233	2221	3233	3233	3233	3233	3233	3233	2322	2211		
wnSL	u	u	m/w	u	g	w	u	u	u	w	u	w	g/m	TKr, REr, Ful, Flu	

Reg. Sichel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen													sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	HBu	REi	SNu	Kir	WLi	Dgl	Kie	SPH		
<b>wnSL</b>	3233	3233	2213	3233	1212	2223	3233	3233	3233	2223	3233	2322	2211		
<b>fSL</b>	w/u	u	m	w	g	m/w	w	w/u	w/u	m/w	w/u	w/u	g/m	TKr, REr, Ful,	
	3232	3233	2212	2232	1211	2222	2232	3232	2233	2222	3232	3223	2211	Flu, SPa, BPa	
<b>krgeSL</b>	m	-	g/m	g/m	g	g	u	g/m	m	g/m	u	u	g/m	TKr, FAh, SAh,	
	2221	----	2211	1221	1211	1211	3233	2211	2221	2211	3233	3233	2211	REr, Ful, Flu, HNu, SPa, BPa, Tül	
<b>gfSL</b>	m/w	-	g/m	g/m	g	g	m/w	g/m	m/w	g/m	w	w/u	g/m	TKr, SAh, REr,	
	2222	----	2211	1221	1212	1211	2222	2211	2222	2211	2232	3322	2211	SaBi, Ful, Flu, HNu, SPa, BPa, Tül	
<b>kggeSL</b>	m	-	g	g/m	g	g	m/w	g/m	m	g/m	w/u	w/u	g/m	TKr, FAh, SAh,	
	2221	----	1211	2211	1211	1211	2222	2211	2221	2211	3232	3223	2211	Ful, Flu, HNu, SPa, BPa, Tül	
<b>gftSL</b>	w	m/w	g	w	g	g	m/w	w	w	g/m	w	w/u	w	TKr, FAh, SAh,	
	2232	2222	1211	2232	1211	1211	2222	2232	2232	2211	2232	3322	2232	Ful, Flu	
<b>mgfSL</b>	m/w	-	g	m/w	g	g	m/w	u	m/w	m	w	m/w	w	Ful, Flu	
	2222	----	1211	2222	1212	1212	2222	3233	2222	2212	2232	3212	2223		
<b>kgmgfSL</b>	m	-	g	m/w	g	g	m/w	u	m/w	m	w	m/w	w	Ful, Flu	
	2221	----	1211	2222	1211	1212	2222	3233	2222	2212	2232	3212	2223		
<b>wfSL</b>	w	-	g/m	w	g	g	w	w	w	g/m	w/u	w/u	m/w	REr, Ful, Flu	
	2232	----	2211	2232	1211	1211	2232	3222	2232	2211	3232	3322	2222		
<b>gfrSL</b>	g/m	m	m	g	g	g	g/m	g/m	m	g/m	g/m	w	m	FAh, SAh, REr, As,	
	2211	3211	2211	1211	1211	1211	2221	2211	2221	2211	2221	3312	2212	Rob, Ful, Flu, HNu, BPa, Tül	
<b>fT</b>	w	u	m	w	g	g	w	u	u	m	w	w	w	TKr, REr, Ful, Flu	
	2232	3233	2212	2232	1211	1211	2232	3233	3233	2212	2232	3222	2232		
<b>gfT</b>	m/w	-	g	w	g	g	m	w/u	w	g/m	w	m/w	w	TKr, FAh, REr,	
	2222	----	1211	2232	1211	1211	2222	3232	2232	2211	2232	3212	2232	Ful, Flu	
<b>b(wf)IS</b>	g/m	m	m	m	w/u	g	g/m	w/u	m	g/m	m	w	w/u	SAh, SaBi, Rob,	



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>b(wf)IS</b>	1221	2212	2212	2122	3223	1112	1221	3133	2122	2112	2221	3312	3223	Tul	
<b>(wf)IS</b>	g	g/m	g	u	u	g	g	u	w	g/m	m	w	u	SaBi, Rob	
	1121	2112	2112	3233	3233	1112	1121	3233	3123	2112	2221	3312	3323		
<b>bwfIS</b>	m/w	m	m	w	m	g	m/w	u	w	m	w	m/w	u	Ful, Flu	
	1232	2212	2212	2232	2212	1212	2222	3233	2232	2212	2232	2312	3233		
<b>b(wf)uL</b>	g/m	g/m	g/m	m	g	g	m	w	m	g/m	m/w	w	w	FAh, SAh, REr,	
	1221	2211	2211	2221	1211	1211	2221	2223	2221	2211	3221	3313	2223	SaBi, Ful, Flu, Tul	
<b>(wf)uL</b>	g	g/m	g/m	m	g/m	g	g/m	u	m	g	m	w	u	SAh, REr, SaBi,	
	1221	2211	2211	2122	2112	1111	2211	3233	2122	2111	2221	3312	3323	EKa, Rob, Ful, Flu, Tul	
<b>ki(wf)uL</b>	g/m	m	m	m	m	g	m/w	u	m	g/m	w	m/w	u	SAh, Rob, Tul	
	1222	2212	2212	2122	2113	1112	2222	3233	2122	2112	2232	2312	3233		
<b>kg(wf)uL</b>	g/m	g/m	g/m	g/m	g	g/m	m	w	m	g/m	m/w	w	w/u	FAh, SAh, REr,	
	1221	2211	2211	1221	1211	2211	2221	2223	2221	2211	3222	3313	2233	SaBi, Ful, Flu, Tul	
<b>wfL</b>	w	m	g	w	m	g	w	u	w	m	w	m/w	u	REr, Flu	
	2232	2212	1212	2232	2212	1212	2232	3233	2232	2212	2232	2312	3233		
<b>kiwfL</b>	w	m	g	w	m	g	w	u	w	m	w	m/w	u	REr, Ful, Flu	
	2232	2212	1212	2232	2212	1212	2232	3233	2232	2212	2232	2312	3233		
<b>wftL</b>	m/w	m	m	w	g	g	w	u	w	g/m	w	w	u	REr, Ful, Flu	
	1232	2212	2212	2232	1211	1211	2232	3233	3232	2211	2231	3312	3233		
<b>kgwftL</b>	m/w	m	m	m/w	g	g	w	u	w	g/m	w	w	u	REr, Ful, Flu	
	1232	2212	2212	2232	1211	1211	2232	3233	3232	2211	2231	3312	3233		
<b>veNM</b>	u	u	w	u	m	-	u	-	-	-	u	m/w	-	TKr, REr, Vb	
	3233	3233	2233	3233	2222	---	3233	---	---	---	3233	2222	---		
<b>fveNM</b>	u	-	w	w	g/m	w	u	-	-	-	u	w	-	REr, Flu	
	3233	---	3222	3232	1222	2232	3323	---	---	---	3233	3222	---		

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>krksAB</b>	m	g	m	w	w	g/m	u	u	w/u	g/m	u	u	-	SAh, Rob	
	1222	1212	2212	2232	2223	2112	3233	3233	2233	2112	3233	2333	----		
<b>ksAB</b>	m	g	m	u	-	m	m	u	w/u	g/m	w	m/w	-	SaBi, Rob	
	1222	1212	2212	3233	----	2113	1222	3233	3133	2112	2232	1322	----		
<b>IAB</b>	g	g/m	g/m	g/m	m	g	g/m	w	g/m	g	m	w	w/u	FAh, SAh, SaBi,	
	1211	2211	2211	2121	2112	2111	2211	3222	2121	2111	2221	3312	3223	EKa, Rob, Ful, Flu, HNu, Tul	
<b>krvksAB</b>	w	m	m	w/u	m	m	u	u	w/u	m	u	u	u	SAh, Rob	
	2232	2212	2212	2233	2212	2212	3233	----	2232	2212	3233	3233	----		
<b>krviAB</b>	w	g	g	w	g/m	g	u	-	w	g	u	u	-	Ful, Flu	
	2232	1112	1112	2232	2112	1112	3233	----	2232	2112	3233	3233	----		
<b>vsIAB</b>	w	g	g	w	g/m	g	w	u	w	g	u	w	-	Ful, Flu	
	2232	1112	1112	2232	2112	1112	2232	3323	2232	2112	3233	2313	----		
<b>krslAB</b>	g	g/m	g/m	g	m	g/m	u	m/w	g/m	g/m	u	u	w	FAh, SAh, Rob,	
	1211	2211	2211	1211	2212	2211	3233	2222	2211	2211	3233	3333	2223	Ful, Flu, Tul	
<b>gflAB</b>	m/w	-	g	m/w	g	g	m/w	g/m	m/w	g/m	w	w	g/m	TKr, SAh, REr,	
	2222	----	1211	2222	1211	1211	2222	2211	2222	2211	2232	3322	2211	Ful, Flu, HNu, SPa, BPa	
<b>fiAB</b>	u	-	m	u	g	m/w	w/u	-	w/u	m/w	w	w	g/m	REr, SiWei	
	3233	----	2212	3233	1211	2222	3232	----	2233	2222	3232	3312	2211		