



# Waldökologische Standortskartierung

## Baumarteneignung

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
<b>Ziffernfolge</b>	<b>Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit</b>	
	1. Ziffer	= Konkurrenzstärke
	2. Ziffer	= (Boden)-Pfleglichkeit
	3. Ziffer	= Stabilität/Sicherheit
	<b>Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential</b>	
	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.

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)

### 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

### Datenbank Management



IDaMa GmbH  
Freiburg im Breisgau

[www.idama.de](http://www.idama.de)

### Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg  
Abt. Waldnaturschutz  
Wonnhaldestr. 4  
79100 Freiburg  
[Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de](mailto:Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de)  
[www.fva-bw.de](http://www.fva-bw.de)

### Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>gL</b>	g/m	g	g	w	g	g/m	-	m	Kir	ELä
	1321	1212	1221	2313	1211	3211	----	2122		
<b>sgL</b>	m	g	g	w	g	g/m	-	w	Kir	
	1321	1112	1121	2213	2111	3211	----	3122		
<b>IG</b>	g/m	m	g	m/w	g	m	-	m	Kir	
	1321	2212	1221	2312	1212	3212	----	2222		
<b>sIG</b>	m	m	g	m/w	g/m	m	-	m/w	Kir	
	1322	2122	1121	2312	2122	3212	----	3122		
<b>IG-</b>	w/u	w	g	m	b	g/m	-	u	SaBi, WLi	
	2233	2133	1221	2212	2123	2212	----	3133		
<b>sIG-</b>	w/u	w	m	m	b	g/m	-	u	SaBi, WLi	
	2233	2133	2222	2212	2133	1212	----	3133		
<b>ISt</b>	m/w	m	g	m/w	g	m	-	m		
	2322	2212	1221	2312	1212	3212	----	2222		
<b>sISt</b>	m/w	m	g	m/w	g/m	m	-	m/w		
	1322	2122	1121	2312	1122	3212	----	3122		
<b>ISt-</b>	w/u	w/u	g	m	b	m	-	u		
	1233	2133	1221	2212	1133	3212	----	3133		
<b>sISt-</b>	w/u	w/u	m	m/w	b	m	-	u		
	2233	2133	1222	2312	2133	2212	----	3133		
<b>St</b>	w	m/w	g	m/w	m	m/w	-	m/w		
	2332	2222	1221	2322	1222	3223	----	2222		
<b>St-</b>	u	u	g/m	m	b	mb	-	u	WLi	
	2233	3123	1222	2212	1123	2123	----	3123		
<b>GML</b>	g/m	g	g	w	g	g/m	-	m	Kir, Es	ELä
	2221	2211	1221	2323	1221	3211	----	2222		
<b>RL</b>	g/m	g	g	m	g	g/m	-	g/m		ELä
	1321	2211	1221	2212	1221	3211	----	2221		
<b>ssRL</b>	w	g	m	m	m	m	-	u		
	2323	1112	1222	2212	2123	2212	----	3123		
<b>(wf)ltB</b>	u	g	u	m	g/m	m/w	-	w	Es	
	2333	1211	2233	2212	2221	3212	----	3222		
<b>S</b>	g/m	m	g	m/w	g/m	m/w	-	w	SaBi	
	1321	2212	1221	2312	1212	3222	----	2223		
<b>sS</b>	m/w	m	g/m	m	mb	b	-	u	SaBi	
	1322	2112	1222	2312	2112	3223	----	3133		
<b>pS</b>	m	m/w	m	g/m	mb	b	-	u		
	1222	2123	1223	1212	2122	3223	----	3133		
<b>bIS</b>	m	g/m	m	m	mb	b	-	w	SaBi	
	1322	2112	1223	1312	2122	3222	----	3123		
<b>gfS</b>	w	m	w	m	m/w	w	-	m	Vb	
	2331	2212	2232	2312	2232	3223	----	2122		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>IS</b>	g	g	g	m/w	g	m	-	m	SaBi, Vb	ELä
	2211	2112	1221	2313	1122	3212	----	2122		
<b>sIS</b>	g/m	g/m	g	m/w	g/m	m	-	w	Vb, Meb	ELä
	1212	2112	2221	2213	2122	3222	----	3123		
<b>IS-</b>	w/u	w/u	g/m	g/m	b	m/w	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1233	2123	2222	2211	2133	3222	----	3133		
<b>saL</b>	g/m	g	g	m	g	w	-	g/m		ELä
	2221	2221	2221	2212	1221	3223	----	2222		
<b>BML+</b>	g/m	g	g/m	w	g	m	-	g/m	Kir	
	2221	2211	2231	2313	1221	3222	----	2211		
<b>BML</b>	m	g	g	m	g	m	-	m/w	Kir, HBU, SaBi,	ELä
	2312	1212	1211	2312	1211	2212	----	2222	REi	
<b>sBML</b>	w	mb	g/m	g	mb	m	-	u	SaBi	
	1233	2122	2221	2212	2122	3222	----	3133		
<b>BML-</b>	w	b	g	g	mb	g/m	-	u	HBu, SaBi	ELä
	1233	2123	1212	2211	1122	3211	----	3133		
<b>wfBML</b>	w	g	w	w	w	-	g	w	HBu	
	2233	1212	2232	2213	3223	----	3212	3123		
<b>BFH</b>	w	m	g	m/w	g	m/w	-	m		
	2322	2212	2211	2322	1122	3213	----	3122		
<b>psFH</b>	m	g/m	g	g/m	mb	mb	-	u	SaBi	
	2222	2122	2212	2212	2123	3123	----	3133		
<b>BFH-</b>	w	w	g	g/m	m	g/m	-	u		
	2233	2123	2212	2311	2122	3211	----	3133		
<b>sFUH</b>	g/m	g/m	g	w	g	g/m	-	m	Kir	
	2221	2212	2221	2323	1112	3211	----	2122		
<b>wfFH</b>	w	g/m	u	w	w	-	g	w		
	2233	2212	2232	2213	3223	----	3212	3122		
<b>BMLFH</b>	m	g	g/m	m	g	m	-	m	Kir, HBU, SWei,	ELä
	2212	1212	1221	2312	1211	2212	----	2221	SaBi, Vb	
<b>fHWH</b>	m	m	g	g	m	m/w	-	u	SaBi, WLi	ELä
	2222	2212	2221	2211	2122	3123	----	3133		
<b>fHSH</b>	m	w	g	g	mb	m	-	u	SaBi, WLi	
	2222	2123	2221	2211	2123	3122	----	3133		
<b>FL+</b>	m	g	m	m/w	g	m	-	g	Kir, Es	
	2231	1211	2231	2313	1211	3211	----	2211		
<b>FL</b>	m	g	g/m	w	g	g/m	-	g/m	Kir, SLi	ELä
	2321	2211	2221	2313	1211	3211	----	2211		
<b>sFL</b>	m/w	g	m	w	m	g/m	-	u		
	2322	2111	2221	2313	2222	3211	----	3133		
<b>FL-</b>	m/w	m	m	m	m	g/m	-	u		
	2223	2123	2222	2212	2122	3211	----	3133		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>wfDL</b>	w	g	u	m/w	m	m	g/m	m		
	2232	1112	2232	2213	1132	2212	3211	2122		
<b>TL</b>	m/w	g	w/u	w/u	g	m	g/m	m	Es	
	2322	1212	2232	2313	1211	3211	3211	2222		
<b>TL-</b>	w/u	m/w	m	m	m	-	m	u		
	2233	2123	2222	2212	1122	----	3211	3133		
<b>IWH+</b>	m	g	m	w	g	m	-	g	Es	
	2231	2211	2231	2313	1211	3212	----	1221		
<b>IWH</b>	g/m	g	g/m	m/w	g	m/w	-	m		
	1321	2211	2221	2312	1211	3212	----	2222		
<b>sIWH</b>	g/m	g	g/m	m	g	m/w	-	m/w		
	1221	2111	2121	2212	1112	3212	----	3122		
<b>IWH-</b>	w	w	g	g/m	m	g	-	u		
	2223	2123	2122	2211	1222	3212	----	3133		
<b>ISH+</b>	m	g	m	w	g	m	-	g/m	Kir, Es, BUI	
	1231	1211	2231	2313	1211	3212	----	1221		
<b>ISH</b>	g/m	m	g/m	m/w	g	m	-	m/w		
	1222	2212	1221	2312	1211	3211	----	2122		
<b>sISH</b>	m	m	g/m	m	m	m	-	w		
	2222	2112	2212	2212	1222	3212	----	2123		
<b>sISH-</b>	w/u	u	g	g/m	mb	g	-	u		
	2233	2133	2122	2212	1223	2212	----	3133		
<b>lgWH+</b>	g	g	m/w	w	g	m/w	-	g	Kir, Es, BUI	
	1221	1211	2231	2313	1211	3212	----	1211		
<b>lgWH</b>	m	m	g/m	w	g/m	m/w	-	m	Kir, HBU, EKa, WLi	ELä
	2321	2212	2221	2313	1212	3212	----	2222		
<b>slgWH</b>	m	g	g	m	g/m	m/w	-	m/w	SaBi	
	1312	1112	1211	2312	2112	3212	----	3122		
<b>sslgWH</b>	m/w	mb	g/m	m	mb	m/w	-	u	SaBi	
	1322	1122	1122	2212	2122	3212	----	3123		
<b>lgWH-</b>	w/u	w/u	m	m	mb	m	-	u	SaBi, Meb	
	2233	2133	2122	2312	1123	2223	----	3133		
<b>slgWH-</b>	w/u	w/u	m	m	b	m/w	-	u		
	2233	2133	2122	2212	3123	2223	----	3133		
<b>sslgWH-</b>	u	u	m/w	m	b	w	-	u		
	2233	2133	2123	2212	3123	3223	----	3133		
<b>lgSH+</b>	g/m	g	m	m/w	g	m	-	g/m	Kir, Es	
	1221	2211	1231	2213	1221	3211	----	2211		
<b>slgSH+</b>	m	g	m	m/w	g	m	-	g/m		
	1321	2211	2231	2213	1221	3211	----	2211		
<b>lgSH</b>	w	m	g	m	g	m	-	w	Kir	
	2322	1222	2211	2212	1211	3212	----	3122		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>slgSH</b>	m/w	mb	g	g/m	g/m	b	-	u		
	2222	2122	2121	2212	1122	3213	----	3133		
<b>sslgSH</b>	w	mb	g	m	mb	b	-	u		
	2232	1122	2122	2312	2122	3213	----	3133		
<b>lgSH-</b>	u	b	m	m/w	mb	m	-	u	Kir, HBu, SaBi,	
	2233	2133	2222	2312	1123	2213	----	3133	EKa	
<b>slgSH-</b>	u	b	m	m/w	b	b	-	u		
	2233	2133	2123	2312	2123	3213	----	3133		
<b>sslgSH-</b>	u	b	m/w	g/m	b	b	-	u		
	2233	2133	2123	1212	2133	3213	----	3133		
<b>IStWH+</b>	m	g	m	w	g	m/w	-	g	Es, BUI	
	2321	1211	2231	2313	1211	3212	----	1211		
<b>IStWH</b>	m	m	g/m	m/w	g	m/w	-	m		
	2321	2212	1221	2312	1221	3212	----	2222		
<b>sIStWH</b>	m	mb	g/m	m/w	g	m	-	mb		
	1221	2122	2122	2312	1122	3212	----	3122		
<b>sslStWH</b>	w	g/m	m	m/w	mb	w	-	u		
	2322	1122	1122	2312	2122	3212	----	3133		
<b>IStWH-</b>	w	w	g/m	m	b	mb	-	u		
	2223	2123	2122	2212	1123	3212	----	3133		
<b>sIStWH-</b>	u	b	m	m	b	mb	-	u		
	2233	1123	2122	2212	2123	3212	----	3133		
<b>IStSH+</b>	m	g/m	m	w	g/m	m	-	g		
	1321	1211	2221	2322	1212	3212	----	1221		
<b>IStSH</b>	m	m	g	m/w	m	g/m	-	m	Meb	
	1322	2222	1211	2322	2122	2212	----	2222		
<b>sIStSH</b>	m	mb	g	g/m	mb	g/m	-	b	Meb	
	1222	2122	1111	2212	2122	2212	----	3123		
<b>IStSH-</b>	w/u	w	m	m	b	mb	-	u	Meb	
	1233	2123	2122	2312	1123	3212	----	3133		
<b>sIStSH-</b>	w/u	w	m	g/m	b	mb	-	u	Meb	
	1233	2123	2122	2211	1123	3212	----	3133		
<b>StWH</b>	w	m	g	w	b	mb	-	m		
	2232	2222	1221	2322	1123	3212	----	2222		
<b>StSH-</b>	u	w	g	g/m	b	b	-	u	Meb	
	2233	2123	1222	2211	2123	2213	----	3133		
<b>GMLWH+</b>	m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	1321	1211	2231	2323	1211	3212	----	1221		
<b>GMLWH</b>	m	g/m	g	m/w	g	m	-	m/w	REi	
	1321	1212	2221	2322	1212	3212	----	2222		
<b>RLH</b>	m	m/w	m	w	g	m/w	-	m/w	Kir, HBu, SWei,	
	2221	3222	1222	2313	1211	3212	----	3222	SaBi, EKa, Vb	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>SWH+</b>	g/m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	1321	1211	2221	2323	1211	3212	----	1221		
<b>SWH</b>	g/m	g	g/m	m/w	g	m/w	-	m	SaBi, Vb, REi	
	1321	2121	2221	2322	1112	3212	----	2122		
<b>pSWH</b>	m	g	m	m	mb	w	-	w		
	1322	1112	2222	2311	2123	3123	----	3123		
<b>SWH-</b>	m	m	g	m	g/m	m/w	-	u		
	1223	1132	1221	2222	1122	3212	----	3133		
<b>SSH+</b>	g/m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	1321	1211	2231	2322	1212	3212	----	1221		
<b>SSH</b>	w	m	g	m	g	m	-	w/u	SaBi, Vb, Meb, REi	
	2232	1132	1211	2311	1212	2212	----	3123		
<b>sSSH</b>	m/w	mb	g/m	g	b	mb	-	u		
	1232	1132	1221	2211	2122	2112	----	3133		
<b>pSSH</b>	m/w	m	g/m	g	mb	mb	-	u	SaBi, Vb, Meb, REi	
	1232	1132	1122	1311	2123	2213	----	3133		
<b>npSSH-</b>	w	b	g	m	b	g/m	-	u		
	2322	2123	1212	1312	1123	1212	----	3233		
<b>SSH-</b>	w	b	m	g	b	b	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1233	2133	1122	1311	2123	3113	----	3133		
<b>IsWH+</b>	g/m	g	w/u	w	g	w	-	g	HBu, SaBi, As, Vb	
	2221	1211	3232	3322	1211	3213	----	1211		
<b>IsWH</b>	m	g	g/m	w	g/m	w	-	b		
	1322	2112	1221	2322	1212	3213	----	2223		
<b>sIsWH</b>	m	m	g/m	m	mb	w	-	u		
	2222	2122	1121	2222	2122	3123	----	3133		
<b>IsSH</b>	m	m	g	m	g/m	m/w	-	m		
	2222	2122	1211	2322	2211	3212	----	2222		
<b>BMLH+</b>	g/m	g	g/m	m	g	m/w	-	g	BUI	ELä
	1231	1211	2231	2322	1211	3212	----	1211		
<b>BMLH</b>	g	g	g	m	g	g/m	-	g	Kir	ELä
	1221	1111	1221	2312	1111	3211	----	2111		
<b>sBMLH</b>	g/m	g	g	m	g/m	m	-	u		
	2221	1111	1121	2212	1112	2112	----	3133		
<b>BMLH-</b>	m/w	m/w	m	g	mb	g	-	u		
	2223	2123	2122	1211	1123	2111	----	3133		
<b>sBMLH-</b>	w	w	m	m	m	m	-	u		
	2233	2133	2122	2212	2123	2122	----	3133		
<b>SBIWH+</b>	m	g	w	w	m	w	-	g		
	2321	1211	2231	2323	2222	3213	----	1211		
<b>SBIWH</b>	g/m	g/m	m	w	mb	w	-	w/u	SaBi, Vb	
	1321	1122	2222	2332	2123	3123	----	3133		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>SBIWH-</b>	m/w 2223	m/w 1123	g/m 2122	g/m 2212	b 2123	b 3123	- ----	u 3133		
<b>SBISH</b>	m 1322	m 1232	g 1221	g 2311	m 2122	m 2212	- ----	w 3122	SaBi, WLi, Vb, Meb	
<b>SBISH-</b>	w 2223	w 2133	g/m 1222	g 1211	b 2123	m 2122	- ----	u 3133	Vb, Meb	
<b>FLH+</b>	m 2231	g 2211	m 2231	m/w 2213	g 1221	m/w 3212	- ----	g 1211	Kir, Es	
<b>FLH</b>	m 2321	g 2111	g 2211	m 2212	g 1211	g/m 3211	- ----	g 1211	Kir	ELä
<b>FLH-</b>	w 2223	m/w 2123	g/m 2212	m/w 2322	m 1222	g/m 3211	- ----	u 3133		
<b>BIH+</b>	g/m 2221	g 2211	m 2221	w 2323	g 1221	m/w 3213	- ----	g 1211		
<b>BIH</b>	m/w 2322	m 2222	m 2222	m/w 2312	g/m 2221	g/m 3212	- ----	m 2222		
<b>sBIH</b>	m 2222	m 2122	m 2222	m 2222	m 2222	m/w 3222	- ----	w/u 3222		
<b>BIH-</b>	m/w 2223	w 2133	g 2122	g/m 1222	w 2223	mb 2222	- ----	u 3133		
<b>eBILa</b>	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	mb 2213	- ----	u 3133		
<b>F</b>	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	u 3133		
<b>tsH</b>	u 2233	u 3133	m 2122	m 2312	b 2123	b 1113	- ----	u 3133	Vb	
<b>SBISt</b>	u 2233	w/u 2223	w 2233	g 1222	b 3123	mb 2123	- ----	b 3133		
<b>Schlif</b>	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	w/u 3232		
<b>Rü</b>	m/w 2232	mb 2123	m 1232	m 1312	mb 1123	mb 2213	- ----	u 3133		
<b>sRü</b>	w 2232	mb 2123	m 1232	g/m 1212	m 1123	m 2213	- ----	u 3133		
<b>Rü-</b>	u 2233	w 3123	m/w 1232	m 1212	b 1123	mb 2213	- ----	u 3133	SaBi	
<b>sRü-</b>	u 2233	u 3133	m 1232	m 1212	b 2123	mb 2213	- ----	u 3133		
<b>StRü</b>	w 2332	m 2222	m 1222	w 2312	m 1222	m 2212	- ----	m 2122		
<b>StRü-</b>	u 2233	w 2123	m 1222	m 2212	mb 2123	m 2212	- ----	u 3133	SLi	



<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>sPorRü</b>	u	w/u	m	m	mb	u	-	u		
	2233	2133	1222	2212	2123	3123	----	3133		
<b>BSRü</b>	w	mb	m	g/m	mb	b	-	u	SaBi, Vb	
	2232	1123	1232	1312	1123	2213	----	3133		
<b>BSRü-</b>	w	w	m	g/m	mb	m	-	u		
	2232	2123	1222	1212	2123	2122	----	3133		
<b>SBI</b>	w	m	m	m	m	mb	-	w/u		
	2232	2123	1232	2312	2123	2213	----	3123		
<b>Ri</b>	m	g	w	w/u	g/m	m/w	-	g		
	2231	1211	2231	3322	1221	2222	----	1211		
<b>BIRi</b>	m	g	w	w	g/m	m/w	-	g		
	2231	1211	2231	2223	2221	2223	----	1211		
<b>HfLa+</b>	m	g	m	w/u	g/m	m	-	g		
	2231	1211	2231	2323	2221	2222	----	1211		
<b>gfLa</b>	u	g/m	u	w	m/w	m	m	m	Es, REr	
	2233	1222	3233	2223	2222	3221	2212	2222		
<b>qfLa</b>	u	m	u	u	w/u	w/u	m	m	Es, REr	
	2233	2222	3233	3233	3232	3223	2212	2222		
<b>fSe</b>	m	g	w	w	g/m	-	m	g		
	2231	1211	2231	2223	2221	----	2212	2222		
<b>gL</b>	g/m	g	g	w	g	g/m	-	m	Kir	ELä
	1321	1212	1221	2313	1211	3211	----	2122		
<b>sgL</b>	m	g	g	w	g	g/m	-	w	Kir	
	1321	1112	1121	2213	2111	3211	----	3122		
<b>IG</b>	g/m	m	g	m/w	g	m	-	m	Kir	
	1321	2212	1221	2312	1212	3212	----	2222		
<b>sIG</b>	m	m	g	m/w	g/m	m	-	m/w	Kir	
	1322	2122	1121	2312	2122	3212	----	3122		
<b>IG-</b>	w/u	w	g	m	b	g/m	-	u	SaBi, WLi	
	2233	2133	1221	2212	2123	2212	----	3133		
<b>sIG-</b>	w/u	w	m	m	b	g/m	-	u	SaBi, WLi	
	2233	2133	2222	2212	2133	1212	----	3133		
<b>ISt</b>	m/w	m	g	m/w	g	m	-	m		
	2322	2212	1221	2312	1212	3212	----	2222		
<b>sISt</b>	m/w	m	g	m/w	g/m	m	-	m/w		
	1322	2122	1121	2312	1122	3212	----	3122		
<b>ISt-</b>	w/u	w/u	g	m	b	m	-	u		
	1233	2133	1221	2212	1133	3212	----	3133		
<b>sISt-</b>	w/u	w/u	m	m/w	b	m	-	u		
	2233	2133	1222	2312	2133	2212	----	3133		
<b>St</b>	w	m/w	g	m/w	m	m/w	-	m/w		
	2332	2222	1221	2322	1222	3223	----	2222		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>St-</b>	u	u	g/m	m	b	mb	-	u	WLi	
	2233	3123	1222	2212	1123	2123	----	3123		
<b>GML</b>	g/m	g	g	w	g	g/m	-	m	Kir, Es	ELä
	2221	2211	1221	2323	1221	3211	----	2222		
<b>RL</b>	g/m	g	g	m	g	g/m	-	g/m		ELä
	1321	2211	1221	2212	1221	3211	----	2221		
<b>ssRL</b>	w	g	m	m	m	m	-	u		
	2323	1112	1222	2212	2123	2212	----	3123		
<b>(wf)ltB</b>	u	g	u	m	g/m	m/w	-	w	Es	
	2333	1211	2233	2212	2221	3212	----	3222		
<b>S</b>	g/m	m	g	m/w	g/m	m/w	-	w	SaBi	
	1321	2212	1221	2312	1212	3222	----	2223		
<b>sS</b>	m/w	m	g/m	m	mb	b	-	u	SaBi	
	1322	2112	1222	2312	2112	3223	----	3133		
<b>pS</b>	m	m/w	m	g/m	mb	b	-	u		
	1222	2123	1223	1212	2122	3223	----	3133		
<b>bIS</b>	m	g/m	m	m	mb	b	-	w	SaBi	
	1322	2112	1223	1312	2122	3222	----	3123		
<b>gfS</b>	w	m	w	m	m/w	w	-	m	Vb	
	2331	2212	2232	2312	2232	3223	----	2122		
<b>IS</b>	g	g	g	m/w	g	m	-	m	SaBi, Vb	ELä
	2211	2112	1221	2313	1122	3212	----	2122		
<b>sIS</b>	g/m	g/m	g	m/w	g/m	m	-	w	Vb, Meb	ELä
	1212	2112	2221	2213	2122	3222	----	3123		
<b>IS-</b>	w/u	w/u	g/m	g/m	b	m/w	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1233	2123	2222	2211	2133	3222	----	3133		
<b>saL</b>	g/m	g	g	m	g	w	-	g/m		ELä
	2221	2221	2221	2212	1221	3223	----	2222		
<b>BML+</b>	g/m	g	g/m	w	g	m	-	g/m	Kir	
	2221	2211	2231	2313	1221	3222	----	2211		
<b>BML</b>	m	g	g	m	g	m	-	m/w	Kir, HBu, SaBi,	ELä
	2312	1212	1211	2312	1211	2212	----	2222	REi	
<b>sBML</b>	w	mb	g/m	g	mb	m	-	u	SaBi	
	1233	2122	2221	2212	2122	3222	----	3133		
<b>BML-</b>	w	b	g	g	mb	g/m	-	u	HBu, SaBi	ELä
	1233	2123	1212	2211	1122	3211	----	3133		
<b>wfBML</b>	w	g	w	w	w	-	g	w	HBu	
	2233	1212	2232	2213	3223	----	3212	3123		
<b>BFH</b>	w	m	g	m/w	g	m/w	-	m		
	2322	2212	2211	2322	1122	3213	----	3122		
<b>psFH</b>	m	g/m	g	g/m	mb	mb	-	u	SaBi	
	2222	2122	2212	2212	2123	3123	----	3133		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>BFH-</b>	w	w	g	g/m	m	g/m	-	u		
	2233	2123	2212	2311	2122	3211	----	3133		
<b>sFUH</b>	g/m	g/m	g	w	g	g/m	-	m	Kir	
	2221	2212	2221	2323	1112	3211	----	2122		
<b>wfFH</b>	w	g/m	u	w	w	-	g	w		
	2233	2212	2232	2213	3223	----	3212	3122		
<b>BMLFH</b>	m	g	g/m	m	g	m	-	m	Kir, HBu, SWei,	ELä
	2212	1212	1221	2312	1211	2212	----	2221	SaBi, Vb	
<b>fHWH</b>	m	m	g	g	m	m/w	-	u	SaBi, WLi	ELä
	2222	2212	2221	2211	2122	3123	----	3133		
<b>fHSH</b>	m	w	g	g	mb	m	-	u	SaBi, WLi	
	2222	2123	2221	2211	2123	3122	----	3133		
<b>FL+</b>	m	g	m	m/w	g	m	-	g	Kir, Es	
	2231	1211	2231	2313	1211	3211	----	2211		
<b>FL</b>	m	g	g/m	w	g	g/m	-	g/m	Kir, SLi	ELä
	2321	2211	2221	2313	1211	3211	----	2211		
<b>sFL</b>	m/w	g	m	w	m	g/m	-	u		
	2322	2111	2221	2313	2222	3211	----	3133		
<b>FL-</b>	m/w	m	m	m	m	g/m	-	u		
	2223	2123	2222	2212	2122	3211	----	3133		
<b>wfDL</b>	w	g	u	m/w	m	m	g/m	m		
	2232	1112	2232	2213	1132	2212	3211	2122		
<b>TL</b>	m/w	g	w/u	w/u	g	m	g/m	m	Es	
	2322	1212	2232	2313	1211	3211	3211	2222		
<b>TL-</b>	w/u	m/w	m	m	m	-	m	u		
	2233	2123	2222	2212	1122	----	3211	3133		
<b>IWH+</b>	m	g	m	w	g	m	-	g	Es	
	2231	2211	2231	2313	1211	3212	----	1221		
<b>IWH</b>	g/m	g	g/m	m/w	g	m/w	-	m		
	1321	2211	2221	2312	1211	3212	----	2222		
<b>siWH</b>	g/m	g	g/m	m	g	m/w	-	m/w		
	1221	2111	2121	2212	1112	3212	----	3122		
<b>IWH-</b>	w	w	g	g/m	m	g	-	u		
	2223	2123	2122	2211	1222	3212	----	3133		
<b>ISH+</b>	m	g	m	w	g	m	-	g/m	Kir, Es, BUI	
	1231	1211	2231	2313	1211	3212	----	1221		
<b>ISH</b>	g/m	m	g/m	m/w	g	m	-	m/w		
	1222	2212	1221	2312	1211	3211	----	2122		
<b>sISH</b>	m	m	g/m	m	m	m	-	w		
	2222	2112	2212	2212	1222	3212	----	2123		
<b>sISH-</b>	w/u	u	g	g/m	mb	g	-	u		
	2233	2133	2122	2212	1223	2212	----	3133		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>IgWH+</b>	g	g	m/w	w	g	m/w	-	g	Kir, Es, BUI	
	1221	1211	2231	2313	1211	3212	----	1211		
<b>IgWH</b>	m	m	g/m	w	g/m	m/w	-	m	Kir, HBU, EKa, WLi	ELä
	2321	2212	2221	2313	1212	3212	----	2222		
<b>slgWH</b>	m	g	g	m	g/m	m/w	-	m/w	SaBi	
	1312	1112	1211	2312	2112	3212	----	3122		
<b>sslgWH</b>	m/w	mb	g/m	m	mb	m/w	-	u	SaBi	
	1322	1122	1122	2212	2122	3212	----	3123		
<b>IgWH-</b>	w/u	w/u	m	m	mb	m	-	u	SaBi, Meb	
	2233	2133	2122	2312	1123	2223	----	3133		
<b>slgWH-</b>	w/u	w/u	m	m	b	m/w	-	u		
	2233	2133	2122	2212	3123	2223	----	3133		
<b>sslgWH-</b>	u	u	m/w	m	b	w	-	u		
	2233	2133	2123	2212	3123	3223	----	3133		
<b>IgSH+</b>	g/m	g	m	m/w	g	m	-	g/m	Kir, Es	
	1221	2211	1231	2213	1221	3211	----	2211		
<b>slgSH+</b>	m	g	m	m/w	g	m	-	g/m		
	1321	2211	2231	2213	1221	3211	----	2211		
<b>IgSH</b>	w	m	g	m	g	m	-	w	Kir	
	2322	1222	2211	2212	1211	3212	----	3122		
<b>slgSH</b>	m/w	mb	g	g/m	g/m	b	-	u		
	2222	2122	2121	2212	1122	3213	----	3133		
<b>sslgSH</b>	w	mb	g	m	mb	b	-	u		
	2232	1122	2122	2312	2122	3213	----	3133		
<b>IgSH-</b>	u	b	m	m/w	mb	m	-	u	Kir, HBU, SaBi,	
	2233	2133	2222	2312	1123	2213	----	3133	EKa	
<b>slgSH-</b>	u	b	m	m/w	b	b	-	u		
	2233	2133	2123	2312	2123	3213	----	3133		
<b>sslgSH-</b>	u	b	m/w	g/m	b	b	-	u		
	2233	2133	2123	1212	2133	3213	----	3133		
<b>IStWH+</b>	m	g	m	w	g	m/w	-	g	Es, BUI	
	2321	1211	2231	2313	1211	3212	----	1211		
<b>IStWH</b>	m	m	g/m	m/w	g	m/w	-	m		
	2321	2212	1221	2312	1221	3212	----	2222		
<b>sIStWH</b>	m	mb	g/m	m/w	g	m	-	mb		
	1221	2122	2122	2312	1122	3212	----	3122		
<b>sslStWH</b>	w	g/m	m	m/w	mb	w	-	u		
	2322	1122	1122	2312	2122	3212	----	3133		
<b>IStWH-</b>	w	w	g/m	m	b	mb	-	u		
	2223	2123	2122	2212	1123	3212	----	3133		
<b>sIStWH-</b>	u	b	m	m	b	mb	-	u		
	2233	1123	2122	2212	2123	3212	----	3133		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>IStSH+</b>	m	g/m	m	w	g/m	m	-	g		
	1321	1211	2221	2322	1212	3212	----	1221		
<b>IStSH</b>	m	m	g	m/w	m	g/m	-	m	Meb	
	1322	2222	1211	2322	2122	2212	----	2222		
<b>sIStSH</b>	m	mb	g	g/m	mb	g/m	-	b	Meb	
	1222	2122	1111	2212	2122	2212	----	3123		
<b>IStSH-</b>	w/u	w	m	m	b	mb	-	u	Meb	
	1233	2123	2122	2312	1123	3212	----	3133		
<b>sIStSH-</b>	w/u	w	m	g/m	b	mb	-	u	Meb	
	1233	2123	2122	2211	1123	3212	----	3133		
<b>StWH</b>	w	m	g	w	b	mb	-	m		
	2232	2222	1221	2322	1123	3212	----	2222		
<b>StSH-</b>	u	w	g	g/m	b	b	-	u	Meb	
	2233	2123	1222	2211	2123	2213	----	3133		
<b>GMLWH+</b>	m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	1321	1211	2231	2323	1211	3212	----	1221		
<b>GMLWH</b>	m	g/m	g	m/w	g	m	-	m/w	REi	
	1321	1212	2221	2322	1212	3212	----	2222		
<b>RLH</b>	m	m/w	m	w	g	m/w	-	m/w	Kir, HBu, SWei, SaBi, EKa, Vb	
	2221	3222	1222	2313	1211	3212	----	3222		
<b>SWH+</b>	g/m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	1321	1211	2221	2323	1211	3212	----	1221		
<b>SWH</b>	g/m	g	g/m	m/w	g	m/w	-	m	SaBi, Vb, REi	
	1321	2121	2221	2322	1112	3212	----	2122		
<b>pSWH</b>	m	g	m	m	mb	w	-	w		
	1322	1112	2222	2311	2123	3123	----	3123		
<b>SWH-</b>	m	m	g	m	g/m	m/w	-	u		
	1223	1132	1221	2222	1122	3212	----	3133		
<b>SSH+</b>	g/m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	1321	1211	2231	2322	1212	3212	----	1221		
<b>SSH</b>	w	m	g	m	g	m	-	w/u	SaBi, Vb, Meb, REi	
	2232	1132	1211	2311	1212	2212	----	3123		
<b>sSSH</b>	m/w	mb	g/m	g	b	mb	-	u		
	1232	1132	1221	2211	2122	2112	----	3133		
<b>pSSH</b>	m/w	m	g/m	g	mb	mb	-	u	SaBi, Vb, Meb, REi	
	1232	1132	1122	1311	2123	2213	----	3133		
<b>npSSH-</b>	w	b	g	m	b	g/m	-	u		
	2322	2123	1212	1312	1123	1212	----	3233		
<b>SSH-</b>	w	b	m	g	b	b	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1233	2133	1122	1311	2123	3113	----	3133		
<b>IsWH+</b>	g/m	g	w/u	w	g	w	-	g	HBu, SaBi, As, Vb	
	2221	1211	3232	3322	1211	3213	----	1211		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>IsWH</b>	m	g	g/m	w	g/m	w	-	b		
	1322	2112	1221	2322	1212	3213	----	2223		
<b>sIsWH</b>	m	m	g/m	m	mb	w	-	u		
	2222	2122	1121	2222	2122	3123	----	3133		
<b>IsSH</b>	m	m	g	m	g/m	m/w	-	m		
	2222	2122	1211	2322	2211	3212	----	2222		
<b>BMLH+</b>	g/m	g	g/m	m	g	m/w	-	g	BUI	ELä
	1231	1211	2231	2322	1211	3212	----	1211		
<b>BMLH</b>	g	g	g	m	g	g/m	-	g	Kir	ELä
	1221	1111	1221	2312	1111	3211	----	2111		
<b>sBMLH</b>	g/m	g	g	m	g/m	m	-	u		
	2221	1111	1121	2212	1112	2112	----	3133		
<b>BMLH-</b>	m/w	m/w	m	g	mb	g	-	u		
	2223	2123	2122	1211	1123	2111	----	3133		
<b>sBMLH-</b>	w	w	m	m	m	m	-	u		
	2233	2133	2122	2212	2123	2122	----	3133		
<b>SBIWH+</b>	m	g	w	w	m	w	-	g		
	2321	1211	2231	2323	2222	3213	----	1211		
<b>SBIWH</b>	g/m	g/m	m	w	mb	w	-	w/u	SaBi, Vb	
	1321	1122	2222	2332	2123	3123	----	3133		
<b>SBIWH-</b>	m/w	m/w	g/m	g/m	b	b	-	u		
	2223	1123	2122	2212	2123	3123	----	3133		
<b>SBISH</b>	m	m	g	g	m	m	-	w	SaBi, WLi, Vb, Meb	
	1322	1232	1221	2311	2122	2212	----	3122		
<b>SBISH-</b>	w	w	g/m	g	b	m	-	u	Vb, Meb	
	2223	2133	1222	1211	2123	2122	----	3133		
<b>FLH+</b>	m	g	m	m/w	g	m/w	-	g	Kir, Es	
	2231	2211	2231	2213	1221	3212	----	1211		
<b>FLH</b>	m	g	g	m	g	g/m	-	g	Kir	ELä
	2321	2111	2211	2212	1211	3211	----	1211		
<b>FLH-</b>	w	m/w	g/m	m/w	m	g/m	-	u		
	2223	2123	2212	2322	1222	3211	----	3133		
<b>BIH+</b>	g/m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	2221	2211	2221	2323	1221	3213	----	1211		
<b>BIH</b>	m/w	m	m	m/w	g/m	g/m	-	m		
	2322	2222	2222	2312	2221	3212	----	2222		
<b>sBIH</b>	m	m	m	m	m	m/w	-	w/u		
	2222	2122	2222	2222	2222	3222	----	3222		
<b>BIH-</b>	m/w	w	g	g/m	w	mb	-	u		
	2223	2133	2122	1222	2223	2222	----	3133		
<b>eBILa</b>	-	-	-	-	-	mb	-	u		
	----	----	----	----	----	2213	----	3133		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>F</b>	-	-	-	-	-	-	-	u		
	----	----	----	----	----	----	----	3133		
<b>tsH</b>	u	u	m	m	b	b	-	u	Vb	
	2233	3133	2122	2312	2123	1113	----	3133		
<b>SBISt</b>	u	w/u	w	g	b	mb	-	b		
	2233	2223	2233	1222	3123	2123	----	3133		
<b>Schlif</b>	-	-	-	-	-	-	-	w/u		
	----	----	----	----	----	----	----	3232		
<b>Rü</b>	m/w	mb	m	m	mb	mb	-	u		
	2232	2123	1232	1312	1123	2213	----	3133		
<b>sRü</b>	w	mb	m	g/m	m	m	-	u		
	2232	2123	1232	1212	1123	2213	----	3133		
<b>Rü-</b>	u	w	m/w	m	b	mb	-	u	SaBi	
	2233	3123	1232	1212	1123	2213	----	3133		
<b>sRü-</b>	u	u	m	m	b	mb	-	u		
	2233	3133	1232	1212	2123	2213	----	3133		
<b>StRü</b>	w	m	m	w	m	m	-	m		
	2332	2222	1222	2312	1222	2212	----	2122		
<b>StRü-</b>	u	w	m	m	mb	m	-	u	SLi	
	2233	2123	1222	2212	2123	2212	----	3133		
<b>sPorRü</b>	u	w/u	m	m	mb	u	-	u		
	2233	2133	1222	2212	2123	3123	----	3133		
<b>BSRü</b>	w	mb	m	g/m	mb	b	-	u	SaBi, Vb	
	2232	1123	1232	1312	1123	2213	----	3133		
<b>BSRü-</b>	w	w	m	g/m	mb	m	-	u		
	2232	2123	1222	1212	2123	2122	----	3133		
<b>SBI</b>	w	m	m	m	m	mb	-	w/u		
	2232	2123	1232	2312	2123	2213	----	3123		
<b>Ri</b>	m	g	w	w/u	g/m	m/w	-	g		
	2231	1211	2231	3322	1221	2222	----	1211		
<b>BIRi</b>	m	g	w	w	g/m	m/w	-	g		
	2231	1211	2231	2223	2221	2223	----	1211		
<b>HfLa+</b>	m	g	m	w/u	g/m	m	-	g		
	2231	1211	2231	2323	2221	2222	----	1211		
<b>gfLa</b>	u	g/m	u	w	m/w	m	m	m	Es, REr	
	2233	1222	3233	2223	2222	3221	2212	2222		
<b>qfLa</b>	u	m	u	u	w/u	w/u	m	m	Es, REr	
	2233	2222	3233	3233	3232	3223	2212	2222		
<b>fSe</b>	m	g	w	w	g/m	-	m	g		
	2231	1211	2231	2223	2221	----	2212	2222		
<b>gL</b>	g/m	g	g	w	g	g/m	-	m	Kir	ELä
	1321	1212	1221	2313	1211	3211	----	2122		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>sgL</b>	m	g	g	w	g	g/m	-	w	Kir	
	1321	1112	1121	2213	2111	3211	----	3122		
<b>IG</b>	g/m	m	g	m/w	g	m	-	m	Kir	
	1321	2212	1221	2312	1212	3212	----	2222		
<b>sIG</b>	m	m	g	m/w	g/m	m	-	m/w	Kir	
	1322	2122	1121	2312	2122	3212	----	3122		
<b>IG-</b>	w/u	w	g	m	b	g/m	-	u	SaBi, WLi	
	2233	2133	1221	2212	2123	2212	----	3133		
<b>sIG-</b>	w/u	w	m	m	b	g/m	-	u	SaBi, WLi	
	2233	2133	2222	2212	2133	1212	----	3133		
<b>ISt</b>	m/w	m	g	m/w	g	m	-	m		
	2322	2212	1221	2312	1212	3212	----	2222		
<b>sISt</b>	m/w	m	g	m/w	g/m	m	-	m/w		
	1322	2122	1121	2312	1122	3212	----	3122		
<b>ISt-</b>	w/u	w/u	g	m	b	m	-	u		
	1233	2133	1221	2212	1133	3212	----	3133		
<b>sISt-</b>	w/u	w/u	m	m/w	b	m	-	u		
	2233	2133	1222	2312	2133	2212	----	3133		
<b>St</b>	w	m/w	g	m/w	m	m/w	-	m/w		
	2332	2222	1221	2322	1222	3223	----	2222		
<b>St-</b>	u	u	g/m	m	b	mb	-	u	WLi	
	2233	3123	1222	2212	1123	2123	----	3123		
<b>GML</b>	g/m	g	g	w	g	g/m	-	m	Kir, Es	ELä
	2221	2211	1221	2323	1221	3211	----	2222		
<b>RL</b>	g/m	g	g	m	g	g/m	-	g/m		ELä
	1321	2211	1221	2212	1221	3211	----	2221		
<b>ssRL</b>	w	g	m	m	m	m	-	u		
	2323	1112	1222	2212	2123	2212	----	3123		
<b>(wf)ltB</b>	u	g	u	m	g/m	m/w	-	w	Es	
	2333	1211	2233	2212	2221	3212	----	3222		
<b>S</b>	g/m	m	g	m/w	g/m	m/w	-	w	SaBi	
	1321	2212	1221	2312	1212	3222	----	2223		
<b>sS</b>	m/w	m	g/m	m	mb	b	-	u	SaBi	
	1322	2112	1222	2312	2112	3223	----	3133		
<b>pS</b>	m	m/w	m	g/m	mb	b	-	u		
	1222	2123	1223	1212	2122	3223	----	3133		
<b>bIS</b>	m	g/m	m	m	mb	b	-	w	SaBi	
	1322	2112	1223	1312	2122	3222	----	3123		
<b>gfS</b>	w	m	w	m	m/w	w	-	m	Vb	
	2331	2212	2232	2312	2232	3223	----	2122		
<b>IS</b>	g	g	g	m/w	g	m	-	m	SaBi, Vb	ELä
	2211	2112	1221	2313	1122	3212	----	2122		



<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>sIS</b>	g/m	g/m	g	m/w	g/m	m	-	w	Vb, Meb	ELä
	1212	2112	2221	2213	2122	3222	----	3123		
<b>IS-</b>	w/u	w/u	g/m	g/m	b	m/w	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1233	2123	2222	2211	2133	3222	----	3133		
<b>saL</b>	g/m	g	g	m	g	w	-	g/m		ELä
	2221	2221	2221	2212	1221	3223	----	2222		
<b>BML+</b>	g/m	g	g/m	w	g	m	-	g/m	Kir	
	2221	2211	2231	2313	1221	3222	----	2211		
<b>BML</b>	m	g	g	m	g	m	-	m/w	Kir, HBU, SaBi,	ELä
	2312	1212	1211	2312	1211	2212	----	2222	REi	
<b>sBML</b>	w	mb	g/m	g	mb	m	-	u	SaBi	
	1233	2122	2221	2212	2122	3222	----	3133		
<b>BML-</b>	w	b	g	g	mb	g/m	-	u	HBu, SaBi	ELä
	1233	2123	1212	2211	1122	3211	----	3133		
<b>wfBML</b>	w	g	w	w	w	-	g	w	HBu	
	2233	1212	2232	2213	3223	----	3212	3123		
<b>BFH</b>	w	m	g	m/w	g	m/w	-	m		
	2322	2212	2211	2322	1122	3213	----	3122		
<b>psFH</b>	m	g/m	g	g/m	mb	mb	-	u	SaBi	
	2222	2122	2212	2212	2123	3123	----	3133		
<b>BFH-</b>	w	w	g	g/m	m	g/m	-	u		
	2233	2123	2212	2311	2122	3211	----	3133		
<b>sFUH</b>	g/m	g/m	g	w	g	g/m	-	m	Kir	
	2221	2212	2221	2323	1112	3211	----	2122		
<b>wfFH</b>	w	g/m	u	w	w	-	g	w		
	2233	2212	2232	2213	3223	----	3212	3122		
<b>BMLFH</b>	m	g	g/m	m	g	m	-	m	Kir, HBu, SWei,	ELä
	2212	1212	1221	2312	1211	2212	----	2221	SaBi, Vb	
<b>fHWH</b>	m	m	g	g	m	m/w	-	u	SaBi, WLi	ELä
	2222	2212	2221	2211	2122	3123	----	3133		
<b>fHSH</b>	m	w	g	g	mb	m	-	u	SaBi, WLi	
	2222	2123	2221	2211	2123	3122	----	3133		
<b>FL+</b>	m	g	m	m/w	g	m	-	g	Kir, Es	
	2231	1211	2231	2313	1211	3211	----	2211		
<b>FL</b>	m	g	g/m	w	g	g/m	-	g/m	Kir, SLi	ELä
	2321	2211	2221	2313	1211	3211	----	2211		
<b>sFL</b>	m/w	g	m	w	m	g/m	-	u		
	2322	2111	2221	2313	2222	3211	----	3133		
<b>FL-</b>	m/w	m	m	m	m	g/m	-	u		
	2223	2123	2222	2212	2122	3211	----	3133		
<b>wfDL</b>	w	g	u	m/w	m	m	g/m	m		
	2232	1112	2232	2213	1132	2212	3211	2122		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>TL</b>	m/w	g	w/u	w/u	g	m	g/m	m		Es
	2322	1212	2232	2313	1211	3211	3211	2222		
<b>TL-</b>	w/u	m/w	m	m	m	-	m	u		
	2233	2123	2222	2212	1122	----	3211	3133		
<b>IWH+</b>	m	g	m	w	g	m	-	g		Es
	2231	2211	2231	2313	1211	3212	----	1221		
<b>IWH</b>	g/m	g	g/m	m/w	g	m/w	-	m		
	1321	2211	2221	2312	1211	3212	----	2222		
<b>siWH</b>	g/m	g	g/m	m	g	m/w	-	m/w		
	1221	2111	2121	2212	1112	3212	----	3122		
<b>IWH-</b>	w	w	g	g/m	m	g	-	u		
	2223	2123	2122	2211	1222	3212	----	3133		
<b>ISH+</b>	m	g	m	w	g	m	-	g/m		Kir, Es, BUI
	1231	1211	2231	2313	1211	3212	----	1221		
<b>ISH</b>	g/m	m	g/m	m/w	g	m	-	m/w		
	1222	2212	1221	2312	1211	3211	----	2122		
<b>sISH</b>	m	m	g/m	m	m	m	-	w		
	2222	2112	2212	2212	1222	3212	----	2123		
<b>sISH-</b>	w/u	u	g	g/m	mb	g	-	u		
	2233	2133	2122	2212	1223	2212	----	3133		
<b>lgWH+</b>	g	g	m/w	w	g	m/w	-	g		Kir, Es, BUI
	1221	1211	2231	2313	1211	3212	----	1211		
<b>lgWH</b>	m	m	g/m	w	g/m	m/w	-	m		Kir, HBU, EKa, WLi ELä
	2321	2212	2221	2313	1212	3212	----	2222		
<b>slgWH</b>	m	g	g	m	g/m	m/w	-	m/w		SaBi
	1312	1112	1211	2312	2112	3212	----	3122		
<b>sslgWH</b>	m/w	mb	g/m	m	mb	m/w	-	u		SaBi
	1322	1122	1122	2212	2122	3212	----	3123		
<b>lgWH-</b>	w/u	w/u	m	m	mb	m	-	u		SaBi, Meb
	2233	2133	2122	2312	1123	2223	----	3133		
<b>slgWH-</b>	w/u	w/u	m	m	b	m/w	-	u		
	2233	2133	2122	2212	3123	2223	----	3133		
<b>sslgWH-</b>	u	u	m/w	m	b	w	-	u		
	2233	2133	2123	2212	3123	3223	----	3133		
<b>lgSH+</b>	g/m	g	m	m/w	g	m	-	g/m		Kir, Es
	1221	2211	1231	2213	1221	3211	----	2211		
<b>slgSH+</b>	m	g	m	m/w	g	m	-	g/m		
	1321	2211	2231	2213	1221	3211	----	2211		
<b>lgSH</b>	w	m	g	m	g	m	-	w		Kir
	2322	1222	2211	2212	1211	3212	----	3122		
<b>slgSH</b>	m/w	mb	g	g/m	g/m	b	-	u		
	2222	2122	2121	2212	1122	3213	----	3133		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>sslgSH</b>	w	mb	g	m	mb	b	-	u		
	2232	1122	2122	2312	2122	3213	----	3133		
<b>lgSH-</b>	u	b	m	m/w	mb	m	-	u	Kir, HBU, SaBi,	
	2233	2133	2222	2312	1123	2213	----	3133	EKa	
<b>slgSH-</b>	u	b	m	m/w	b	b	-	u		
	2233	2133	2123	2312	2123	3213	----	3133		
<b>sslgSH-</b>	u	b	m/w	g/m	b	b	-	u		
	2233	2133	2123	1212	2133	3213	----	3133		
<b>IStWH+</b>	m	g	m	w	g	m/w	-	g	Es, BUI	
	2321	1211	2231	2313	1211	3212	----	1211		
<b>IStWH</b>	m	m	g/m	m/w	g	m/w	-	m		
	2321	2212	1221	2312	1221	3212	----	2222		
<b>sIStWH</b>	m	mb	g/m	m/w	g	m	-	mb		
	1221	2122	2122	2312	1122	3212	----	3122		
<b>ssIStWH</b>	w	g/m	m	m/w	mb	w	-	u		
	2322	1122	1122	2312	2122	3212	----	3133		
<b>IStWH-</b>	w	w	g/m	m	b	mb	-	u		
	2223	2123	2122	2212	1123	3212	----	3133		
<b>sIStWH-</b>	u	b	m	m	b	mb	-	u		
	2233	1123	2122	2212	2123	3212	----	3133		
<b>IStSH+</b>	m	g/m	m	w	g/m	m	-	g		
	1321	1211	2221	2322	1212	3212	----	1221		
<b>IStSH</b>	m	m	g	m/w	m	g/m	-	m	Meb	
	1322	2222	1211	2322	2122	2212	----	2222		
<b>sIStSH</b>	m	mb	g	g/m	mb	g/m	-	b	Meb	
	1222	2122	1111	2212	2122	2212	----	3123		
<b>IStSH-</b>	w/u	w	m	m	b	mb	-	u	Meb	
	1233	2123	2122	2312	1123	3212	----	3133		
<b>sIStSH-</b>	w/u	w	m	g/m	b	mb	-	u	Meb	
	1233	2123	2122	2211	1123	3212	----	3133		
<b>StWH</b>	w	m	g	w	b	mb	-	m		
	2232	2222	1221	2322	1123	3212	----	2222		
<b>StSH-</b>	u	w	g	g/m	b	b	-	u	Meb	
	2233	2123	1222	2211	2123	2213	----	3133		
<b>GMLWH+</b>	m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	1321	1211	2231	2323	1211	3212	----	1221		
<b>GMLWH</b>	m	g/m	g	m/w	g	m	-	m/w	REi	
	1321	1212	2221	2322	1212	3212	----	2222		
<b>RLH</b>	m	m/w	m	w	g	m/w	-	m/w	Kir, HBU, SWei,	
	2221	3222	1222	2313	1211	3212	----	3222	SaBi, EKa, Vb	
<b>SWH+</b>	g/m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	1321	1211	2221	2323	1211	3212	----	1221		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>SWH</b>	g/m	g	g/m	m/w	g	m/w	-	m	SaBi, Vb, REi	
	1321	2121	2221	2322	1112	3212	----	2122		
<b>pSWH</b>	m	g	m	m	mb	w	-	w		
	1322	1112	2222	2311	2123	3123	----	3123		
<b>SWH-</b>	m	m	g	m	g/m	m/w	-	u		
	1223	1132	1221	2222	1122	3212	----	3133		
<b>SSH+</b>	g/m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	1321	1211	2231	2322	1212	3212	----	1221		
<b>SSH</b>	w	m	g	m	g	m	-	w/u	SaBi, Vb, Meb, REi	
	2232	1132	1211	2311	1212	2212	----	3123		
<b>sSSH</b>	m/w	mb	g/m	g	b	mb	-	u		
	1232	1132	1221	2211	2122	2112	----	3133		
<b>pSSH</b>	m/w	m	g/m	g	mb	mb	-	u	SaBi, Vb, Meb, REi	
	1232	1132	1122	1311	2123	2213	----	3133		
<b>npSSH-</b>	w	b	g	m	b	g/m	-	u		
	2322	2123	1212	1312	1123	1212	----	3233		
<b>SSH-</b>	w	b	m	g	b	b	-	u	SaBi, Vb, Meb	
	1233	2133	1122	1311	2123	3113	----	3133		
<b>IsWH+</b>	g/m	g	w/u	w	g	w	-	g	HBu, SaBi, As, Vb	
	2221	1211	3232	3322	1211	3213	----	1211		
<b>IsWH</b>	m	g	g/m	w	g/m	w	-	b		
	1322	2112	1221	2322	1212	3213	----	2223		
<b>sIsWH</b>	m	m	g/m	m	mb	w	-	u		
	2222	2122	1121	2222	2122	3123	----	3133		
<b>IsSH</b>	m	m	g	m	g/m	m/w	-	m		
	2222	2122	1211	2322	2211	3212	----	2222		
<b>BMLH+</b>	g/m	g	g/m	m	g	m/w	-	g	BUI	ELä
	1231	1211	2231	2322	1211	3212	----	1211		
<b>BMLH</b>	g	g	g	m	g	g/m	-	g	Kir	ELä
	1221	1111	1221	2312	1111	3211	----	2111		
<b>sBMLH</b>	g/m	g	g	m	g/m	m	-	u		
	2221	1111	1121	2212	1112	2112	----	3133		
<b>BMLH-</b>	m/w	m/w	m	g	mb	g	-	u		
	2223	2123	2122	1211	1123	2111	----	3133		
<b>sBMLH-</b>	w	w	m	m	m	m	-	u		
	2233	2133	2122	2212	2123	2122	----	3133		
<b>SBIWH+</b>	m	g	w	w	m	w	-	g		
	2321	1211	2231	2323	2222	3213	----	1211		
<b>SBIWH</b>	g/m	g/m	m	w	mb	w	-	w/u	SaBi, Vb	
	1321	1122	2222	2332	2123	3123	----	3133		
<b>SBIWH-</b>	m/w	m/w	g/m	g/m	b	b	-	u		
	2223	1123	2122	2212	2123	3123	----	3133		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>SBISH</b>	m	m	g	g	m	m	-	w	SaBi, WLi, Vb, Meb	
	1322	1232	1221	2311	2122	2212	----	3122		
<b>SBISH-</b>	w	w	g/m	g	b	m	-	u	Vb, Meb	
	2223	2133	1222	1211	2123	2122	----	3133		
<b>FLH+</b>	m	g	m	m/w	g	m/w	-	g	Kir, Es	
	2231	2211	2231	2213	1221	3212	----	1211		
<b>FLH</b>	m	g	g	m	g	g/m	-	g	Kir	ELä
	2321	2111	2211	2212	1211	3211	----	1211		
<b>FLH-</b>	w	m/w	g/m	m/w	m	g/m	-	u		
	2223	2123	2212	2322	1222	3211	----	3133		
<b>BIH+</b>	g/m	g	m	w	g	m/w	-	g		
	2221	2211	2221	2323	1221	3213	----	1211		
<b>BIH</b>	m/w	m	m	m/w	g/m	g/m	-	m		
	2322	2222	2222	2312	2221	3212	----	2222		
<b>sBIH</b>	m	m	m	m	m	m/w	-	w/u		
	2222	2122	2222	2222	2222	3222	----	3222		
<b>BIH-</b>	m/w	w	g	g/m	w	mb	-	u		
	2223	2133	2122	1222	2223	2222	----	3133		
<b>eBILa</b>	-	-	-	-	-	mb	-	u		
	----	----	----	----	----	2213	----	3133		
<b>F</b>	-	-	-	-	-	-	-	u		
	----	----	----	----	----	----	----	3133		
<b>tsH</b>	u	u	m	m	b	b	-	u	Vb	
	2233	3133	2122	2312	2123	1113	----	3133		
<b>SBISt</b>	u	w/u	w	g	b	mb	-	b		
	2233	2223	2233	1222	3123	2123	----	3133		
<b>Schlif</b>	-	-	-	-	-	-	-	w/u		
	----	----	----	----	----	----	----	3232		
<b>Rü</b>	m/w	mb	m	m	mb	mb	-	u		
	2232	2123	1232	1312	1123	2213	----	3133		
<b>sRü</b>	w	mb	m	g/m	m	m	-	u		
	2232	2123	1232	1212	1123	2213	----	3133		
<b>Rü-</b>	u	w	m/w	m	b	mb	-	u	SaBi	
	2233	3123	1232	1212	1123	2213	----	3133		
<b>sRü-</b>	u	u	m	m	b	mb	-	u		
	2233	3133	1232	1212	2123	2213	----	3133		
<b>StRü</b>	w	m	m	w	m	m	-	m		
	2332	2222	1222	2312	1222	2212	----	2122		
<b>StRü-</b>	u	w	m	m	mb	m	-	u	SLi	
	2233	2123	1222	2212	2123	2212	----	3133		
<b>sPorRü</b>	u	w/u	m	m	mb	u	-	u		
	2233	2133	1222	2212	2123	3123	----	3133		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>		
<b>BSRü</b>	w	mb	m	g/m	mb	b	-	u	SaBi, Vb	
	2232	1123	1232	1312	1123	2213	----	3133		
<b>BSRü-</b>	w	w	m	g/m	mb	m	-	u		
	2232	2123	1222	1212	2123	2122	----	3133		
<b>SBI</b>	w	m	m	m	m	mb	-	w/u		
	2232	2123	1232	2312	2123	2213	----	3123		
<b>Ri</b>	m	g	w	w/u	g/m	m/w	-	g		
	2231	1211	2231	3322	1221	2222	----	1211		
<b>BIRi</b>	m	g	w	w	g/m	m/w	-	g		
	2231	1211	2231	2223	2221	2223	----	1211		
<b>HfLa+</b>	m	g	m	w/u	g/m	m	-	g		
	2231	1211	2231	2323	2221	2222	----	1211		
<b>gfLa</b>	u	g/m	u	w	m/w	m	m	m	Es, REr	
	2233	1222	3233	2223	2222	3221	2212	2222		
<b>qfLa</b>	u	m	u	u	w/u	w/u	m	m	Es, REr	
	2233	2222	3233	3233	3232	3223	2212	2222		
<b>fSe</b>	m	g	w	w	g/m	-	m	g		
	2231	1211	2231	2223	2221	----	2212	2222		