



## 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>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>Es</b>	<b>BAh</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>		
<b>kgL+</b>	g	m/w	m	g/m	g/m	m/w	m	m	-	Kir, WLi, HBu, SLi	
	1211	3212	3211	2211	2211	2331	3221	2221	----		
<b>kgL</b>	g	m/w	m/w	w	m/w	m/w	g/m	m/w	m/w	Kir, WLi, HBu,	
	1211	3212	3212	3222	2222	2331	2211	2231	2213	EKa, REi	
<b>ksgL</b>	g/m	m	m	w/u	m/w	m	g/m	m/w	-	WLi, HBu, EKa, REi	
	2112	3112	3112	3123	3122	1331	2211	2132	----		
<b>kIG+</b>	g	m/w	m	g/m	g/m	m	m	m/w	-	Kir, WLi, BUI,	
	1211	3212	3221	2211	2211	2231	2221	3221	----	HBu, SLi	
<b>kIG</b>	g	m	m/w	m/w	m/w	m/w	g/m	m/w	m	Kir, WLi, HBu,	
	1211	2212	3212	2222	2222	2232	1221	2232	2212	EKa, REi	
<b>ksIG</b>	g/m	m/w	m/w	w	w/u	w/u	g	m	m/w	HBu, SaBi, As, Vb	
	1122	3212	3212	3222	2233	2332	1221	2132	2312		
<b>kIG-</b>	m	g/m	m	u	w/u	w/u	g/m	w/u	m	HBu, REi	
	1223	1212	1222	3233	3123	2333	1212	2233	2212		
<b>kISt+</b>	g	m/w	m/w	m	g	m	m	m	-	Kir, WLi, BUI, HBu	
	1211	3212	3212	2212	2211	1331	2221	2221	----		
<b>kISt</b>	m	m	m/w	u	m	w/u	g/m	w	-	WLi, HBu, As, EKa	
	1222	2212	3212	3233	2122	2332	1212	2232	----		
<b>kISt-</b>	mb	mb	w	u	u	u	m	w/u	m	HBu, As, Vb	
	1123	1223	2223	3233	3233	2333	1213	2233	1212		
<b>kRL+</b>	g	m/w	m	g/m	g	m	m	m	-	Kir, WLi, BUI, HBu	
	1211	3212	3211	1212	1211	2231	2221	2221	----		
<b>kRL</b>	g	g/m	m	m	m	m	g	m/w	w	Kir, WLi, HBu,	
	1212	2211	3211	2122	2122	2231	1211	2231	2323	SLi, SAh	
<b>kFL+</b>	g	m	m	g/m	g	m/w	m	m	w/u	Kir, BUI, HBu,	
	1211	3211	3211	2221	1211	2331	2221	2221	3223	SLi, SAh, REi	
<b>kFL</b>	g	g	m	m/w	m	m/w	g/m	m/w	w	Kir, WLi, HBu, SAh	
	1211	2211	3211	2222	2212	2331	2211	2231	3222		
<b>ksFL</b>	g/m	m	m/w	w	mb	m	g/m	m/w	w	WLi, HBu, REi	
	1212	2212	3212	3123	3112	1331	2211	2132	2322		
<b>kgfrL</b>	g	m/w	m	m	m	m/w	m	m/w	-	Kir, WLi, HBu, ELä	
	1221	3212	3111	2212	2212	2331	2221	2132	----	SaBi, As, EKa, REi	
<b>ksgfrL</b>	mb	m/w	m/w	w	m/w	m	m	m/w	-	WLi, HBu	
	2122	3212	3212	3213	3122	1321	2221	2132	----		
<b>kwfL</b>	m	m	g/m	m/w	w	w/u	w	m/w	-	WLi, HBu, SaBi,	
	1222	2212	2112	2222	2232	2332	2232	2132	----	SWei, As	
<b>SchoL+</b>	g	m/w	m	g	g	m	m	m	-	Kir, BUI, HBu,	
	1211	3212	3211	1211	1211	2231	2221	2221	----	SLi, SAh	
<b>SchoL</b>	g	m	m/w	m/w	m	m/w	g	w	-	Kir, WLi, HBu,	
	1211	2221	2222	2222	2212	2331	2211	2232	----	SaBi, As	
<b>TL</b>	g	g/m	m/w	g/m	m	w	m	m/w	-	Kir, WLi, BUI,	
	1211	3211	3212	1212	2222	3222	2221	2222	----	HBu, SLi, SAh	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>Es</b>	<b>BAh</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>		
<b>DVL</b>	g	m	m/w	m	m	w	m/w	w	-	Kir, HBU, SAh	
	1211	2212	3212	2212	2212	2232	2222	2232	----		
<b>gLH+</b>	g	m/w	m	g	g	m	m	g/m	u	Kir, BUI, HBU,	
	1211	3212	3211	1211	1211	2231	2221	2221	3313	SLi, SAh	
<b>gLH</b>	g	m	w	m/w	m	m/w	g/m	m/w	m/w	Kir, WLi, HBU, EKa	
	1211	3211	3222	3212	2212	2331	2211	2222	2312		
<b>IGH+</b>	g	m/w	m	m	g	m	m	g/m	w	WLi, BUI, HBU,	
	1211	3212	3211	3221	2211	2231	2221	2221	2313	SLi, EKa	
<b>IGH</b>	g	m	m/w	w	m/w	w	g/m	m/w	m/w	Kir, WLi, HBU,	
	1212	2212	3212	3222	2222	2332	2211	2232	2312	SaBi, EKa	
<b>IGH-</b>	m	g/m	m/w	u	u	w/u	g/m	w/u	m	SaBi, Vb	
	1123	1113	2123	3233	3233	2333	1212	2333	2212		
<b>ISth</b>	m	m	m	w/u	w	w	g/m	w	m/w	WLi, HBU, SaBi,	
	1222	2212	2212	3132	3122	2332	1212	2232	2312	EKa	
<b>ISth-</b>	m	m	m/w	u	u	u	m	u	m	SaBi, Vb	
	1223	1213	2213	3233	3233	3333	1223	3233	2312		
<b>kRLH+</b>	g	m/w	m	g	g	m	m	g/m	u	BUI, SLi, SAh	
	1211	3212	3211	1211	1211	1231	3221	2221	3313		
<b>kRLH</b>	g/m	m	m/w	m	m	w	g/m	w	w	Kir, WLi, HBU, EKa	
	1212	2212	3212	3122	2122	2332	2221	2232	3313		
<b>kBH</b>	g/m	g/m	m/w	u	w	w	g	w	-	SaBi, EKa, REi	
	1222	2211	3212	3233	3123	2332	1212	2232	----		
<b>FLH+</b>	g	m	m	g	g	m	m	g/m	-	BUI, HBU, SLi, SAh	
	1211	3221	3221	1211	1211	2331	2221	2221	----		
<b>FLH</b>	g	m	m/w	m	m	m	g/m	m/w	-	Kir, WLi, HBU, EKa	
	1211	2212	3212	2212	2212	2331	2211	2222	----		
<b>ScholH+</b>	g	m	m	g	g	m	m	g/m	-	BUI, HBU, SLi, SAh	
	1211	3221	3221	1211	1211	2331	2221	2221	----		
<b>ScholH</b>	g	m	m/w	m/w	m	w	g/m	w	-	Kir, WLi, HBU, As,	
	1212	2212	3212	2222	2212	2332	2211	2232	----	REi	
<b>TLH+</b>	g	m	m	g	g	m/w	m/w	g/m	-	BUI, SLi, SAh	
	1211	3221	3221	1211	1211	3231	3221	2211	----		
<b>DSH</b>	g	m/w	-	m	m	w	m/w	w	-	Kir, HBU, FAh	
	1211	3212	----	2212	2212	2232	2222	2232	----		
<b>kBIH</b>	m/w	m	-	g/m	g	w	w	w	m/w	WLi, BUI, HBU,	
	2222	2212	----	1212	1212	2232	3222	3222	2312	SaBi, SWei, SLi, SAh	
<b>kBIH-</b>	mb	mb	-	u	b	u	m	u	m	WLi, HBU, SaBi,	
	1223	1213	----	3233	2123	3333	1213	3233	2212	As, Vb, SAh	
<b>kBIHoB</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
<b>kRü-</b>	mb	mb	-	u	u	u	m	u	m	SaBi, Vb	
	1223	1213	----	3233	3233	3333	1223	3233	2312		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>TEi</b>	<b>SEi</b>	<b>Es</b>	<b>BAh</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>		
<b>kRi</b>	g/m	m/w	m	g	g/m	m	w	m	u		Kir, WLi, BUI,
	1221	3212	2212	1211	1221	2231	3221	2221	3323		SWei, REr
<b>kTa</b>	w/u	w	m	g	m/w	w/u	u	m/w	-		BUI, SWei, REr
	3232	3222	2212	1221	2222	3331	3232	3212	----		
<b>kfLa</b>	w	m	m	g	w/u	w	u	m	-		BUI, SWei, As, REr
	2223	3212	3212	1211	2233	2232	3232	2221	----		
<b>kqLa</b>	w/u	-	m/w	g	w	u	u	w	u		SaBi, REr
	3232	----	3212	1211	2232	3333	3232	3222	3323		