



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland  
Wuchsbezirk: 7/03 Hochgeländ und Reißmoräne von Bellamont  
Regionalwald: Montaner Buchenwald mit Stieleiche, Tanne und Fichte

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
<b>Ziffernfolge</b>	<b>Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit</b>	
	1. Ziffer	= Konkurrenzstärke
	2. Ziffer	= (Boden)-Pfleghlichkeit
	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>SEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>nrksB</b>	g/m	m/w	m	m	g/m	w/u	g/m	w	Kir	ELä
	1212	3222	2222	2222	2221	2222	2211	3212		
<b>(s)ksB</b>	g	-	mb	m/w	m	m	g/m	w	Kir	ELä
	1112	----	2122	3122	1321	2122	2211	3312		
<b>sksB</b>	g	m	mb	w	m	m/w	m	u	SaBi	
	1112	3112	3122	3123	1322	2132	2222	3312		
<b>ssksB</b>	g/m	m	w/u	u	m/w	w	m/w	m/w	SaBi	
	2123	2123	3223	3223	1323	2133	2223	2322		
<b>nrFS</b>	g	m	m	m	m/w	m	m	w	Kir	ELä
	1211	3211	2222	2222	2232	2222	2221	3213		
<b>(s)FS</b>	g	m	m	m/w	g/m	m	g/m	w	REi	ELä
	1111	3112	2122	3122	1311	2122	1221	3313		
<b>sFS</b>	g	m	m/w	w	g/m	m/w	g/m	w	SaBi	
	1112	3112	3122	3123	1312	2132	1212	3312		
<b>gfrbL</b>	g	m	g/m	m	m	g/m	m	w	HBU, Kir, WLi, BUI	
	1211	3212	1212	2212	2231	2211	2221	3223		
<b>(s)bL</b>	g	m	m	m/w	g/m	m	g	w/u	Kir, WLi, REi	ELä
	1111	3112	2122	3122	1311	2122	1211	3323		
<b>sbL</b>	g	m	b	w	g/m	m	g/m	w	SaBi, REi	
	1111	3112	3122	3123	1311	2122	1212	3322		
<b>ssbL</b>	g/m	m	w/u	u	m	m	m	w	SaBi	
	2112	3112	3223	3223	1322	2122	2222	3313		
<b>gfrbmKL</b>	g	g	m	m	m	g	m/w	w		
	1121	3111	2122	2122	2321	2111	2222	3312		
<b>sbmKL</b>	g/m	m	w	w	m/w	m	m	w	SaBi	
	1122	3112	3123	3123	1322	2122	2222	3312		
<b>sfmKL</b>	mb	g/m	u	u	w	m	m/w	m	SaBi	
	2132	2112	3233	3233	1333	1222	1232	2212		
<b>bmL</b>	g	m	m	m/w	g/m	m	m	w	Kir, REi	ELä
	1211	3212	2222	2222	1221	2221	2221	3223		
<b>sbmL</b>	g	m	m/w	w	m	m	m	w	SaBi, REi	
	1112	3112	2123	3123	1321	2122	2222	3322		
<b>ssbmL</b>	mb	g/m	w	u	m	m	m/w	m/w	SaBi	
	2122	2112	3123	3133	1322	2122	2222	2322		
<b>fmL</b>	mb	m	w	w	m/w	m	w	w	MoBi, SaBi	
	1132	2112	3132	3123	1331	2122	2232	2322		
<b>sfmL</b>	mb	g/m	w/u	w/u	w	m	w	m/w	MoBi, SaBi	
	2132	2112	3133	3123	1332	2122	2132	2322		
<b>ssfmL</b>	b	m	u	u	w	mb	w/u	m/w	MoBi, As, SaBi	
	2133	2113	3233	3233	1332	2123	2233	2322		
<b>hgml</b>	-	-	u	-	-	-	w/u	-		
	----	----	3233	----	----	----	3232	----		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>gmL</b>	m/w	m	w	m/w	w	m	w	m	MoBi, As, SaBi	
	1232	2212	2132	2123	1332	2212	2232	2222		
<b>sgmL</b>	b	m	u	u	w	m	u	m/w	MoBi, As, SaBi	
	2133	2112	3233	3233	1332	2122	3233	2323		
<b>ssgmL</b>	b	m	u	u	w	m/w	u	w	MoBi, SaBi	
	2133	2123	3233	3233	1333	2123	3233	2323		
<b>ssnmL</b>	u	w	u	u	m/w	m/w	w/u	m	MoBi, As, SaBi, Vb	
	3233	2223	3233	3233	1332	2123	2233	2212		
<b>gfrIT</b>	g	g/m	m	m	g/m	g	g/m	m/w		
	1211	2212	2212	2222	2221	1111	1221	3213		
<b>SFH</b>	g	m	g/m	g/m	g/m	g/m	m	w	Kir, WLi	
	1211	3211	2211	2211	2221	2221	2221	3223		
<b>(s)SFH</b>	g	m	mb	m/w	g/m	m	g	w	Kir, SaBi	
	1112	3112	3122	3122	1312	2122	1211	3322		
<b>sSFH</b>	g/m	m	w	w	m	m	g/m	m/w	SaBi	
	2112	3112	3123	3123	1322	2122	1212	2312		
<b>ssSFH</b>	m	m	w/u	u	m/w	m/w	m	m/w	SaBi	
	2113	2113	3223	3233	1323	2123	2213	2312		
<b>LFH+</b>	g	m	g	g	g/m	g/m	g/m	w	Kir, WLi, BUI,	
	1211	3211	1211	1211	2221	2211	2221	3223	SWei	
<b>(s)LFH</b>	g	m	m	m/w	g/m	m	g/m	w	SaBi, REi, Vb	
	1111	3112	2122	3122	1311	2122	2211	3322		
<b>sLFH</b>	g	m	b	w	g/m	m	g	w	SaBi	
	1112	3112	3122	3123	1312	2122	1212	3312		
<b>TFH</b>	g/m	m	m	g/m	m/w	g/m	m	w	Kir, WLi, BUI	
	1221	3211	2221	1221	2231	2211	2221	3223		
<b>hwfFH</b>	g/m	m	g/m	g	m/w	g/m	m/w	w	BUI	
	1221	3211	1221	1211	2231	2211	2231	3223		
<b>IsSH</b>	g	m	m	m/w	m/w	m	m	w/u	WLi	ELä
	1212	2212	2222	2222	2232	2222	2222	3233		
<b>IsSH-</b>	m	g/m	w	w	w	m/w	g/m	m/w	SaBi	
	1123	2112	3123	3123	1323	2132	1222	2313		
<b>Se+</b>	g	m	g/m	g	m	m	m/w	w	Kir, WLi, BUI	ELä
	1211	3211	1211	1211	2231	2221	2232	3213		
<b>vsSe</b>	g	m	m	w	g/m	g	m/w	w		
	1111	3111	2112	3123	1311	1111	2231	3313		
<b>fLa</b>	m/w	m	m	g/m	w	m	w	w/u	REr, BUI	
	2232	3211	2231	1221	2232	2212	2232	3213		
<b>qLa</b>	w	m	m/w	g	w/u	m	w/u	m/w	REr, BUI	
	3232	3212	2222	1211	3232	2222	3232	3222		
<b>nLa</b>	w/u	m	w	g/m	u	w/u	u	u	REr, TKr	
	3233	2222	2233	1222	3233	3232	3233	3223		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>vFT</b>	m/w 2132	g/m 2112	m/w 3122	w 3123	w 2332	m 2122	w/u 3232	w 3312	MoBi, As, SaBi, Vb	
<b>nramSe</b>	u 3233	m/w 2223	w/u 2233	m 2212	w 2233	w 2223	u 3233	w 2233	REr, MoBi, As	
<b>mLa</b>	u 3233	w 2223	u 3233	u 3233	m 1233	w 2223	u 3233	m 2223	MoBi, As, SaBi, Vb	
<b>NM</b>	u 3233	m/w 2223	u 3233	w 2223	w 2233	u 3233	u 3233	w 2233	REr, MoBi, As	
<b>NMZ</b>	w/u 3233	m/w 2223	u 3233	m 1222	w 2232	u 3233	u 3233	w 3223	REr, MoBi, SaBi, Vb	
<b>ZM</b>	- ----	- ----	u 3233	- ----	- ----	- ----	u 3233	- ----		
<b>HM</b>	- ----	- ----	u 3233	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
<b>HMZ</b>	u 3233	w/u 3223	u 3233	u 3233	m 1222	u 3233	u 3233	m/w 2223	MoBi, As, Vb	
<b>naM</b>	- ----	- ----	u 3233	- ----	- ----	- ----	u 3233	- ----		