



Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	7	Südwestdeutsches Alpenvorland
Teilbezirk:	7/07al	Drumlinlandschaft am Mittellauf der Argen
Regionalwald:	Submontaner Buchen-Tannen-Wald mit Esche und Bergahorn, örtlich mit Fichte	

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
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>Kie</b>	<b>Dgl</b>		
<b>(s)TeS</b>	g	X	m	w/u	g/m	g	m	m	MoBi	
	1111	----	2112	3223	1312	1212	3311	1222		
<b>sTeS</b>	-	-	w	-	-	-	m	m		
	----	----	3123	----	----	----	2311	1222		
<b>TeKiL</b>	g	X	m	w	g/m	g	w	m		
	1211	----	2212	3223	1311	1211	3213	3221		
<b>(s)TeKiL</b>	g	-	m/w	-	w	-	w	m		
	1112	----	2123	----	2322	----	3312	2212		
<b>sTeKiL</b>	g	-	w	-	g/m	g	w	m/w	SaBi, Vb	
	1111	----	3123	----	1311	1111	3312	2223		
<b>hMoL</b>	g	X	m	m	m	g	w	m	Kir, SWei	ELä
	1211	----	2212	2222	2231	1211	3213	2221		
<b>MoL</b>	g	X	m	m	g/m	g	m/w	g/m	Kir, SWei, Vb	ELä
	1211	----	2222	2222	2221	1211	3212	2221		
<b>(s)MoL</b>	g	X	mb	m/w	g/m	g	w	g/m	SaBi, Vb	ELä
	1111	----	2122	3122	1311	1111	3322	2211		
<b>sMoL</b>	g	X	b	w	g/m	g/m	w	m	SaBi, Vb	
	2111	----	2123	3123	1311	1211	2322	2212		
<b>(wf)tMoL</b>	g/m	X	g/m	g/m	m	g	w	w	Kir, Vb	
	1221	----	2212	1222	2231	1211	3213	2232		
<b>(wf)MoL</b>	g	X	b	w	g/m	g	w	m/w	SaBi, Vb	
	1221	----	2123	3123	1321	1111	3213	2222		
<b>wftMoL</b>	m	X	m/w	g	w	g	w	w		
	1232	----	2223	1211	2232	1211	3213	2232		
<b>wfMoL</b>	m	X	w	w	w	g	w	w	SaBi, Vb	
	1232	3212	3133	3123	1332	1212	3213	2232		
<b>vnMoL</b>	w	X	u	w	m/w	g	m/w	w/u	MoBi, Vb	
	2233	----	3133	3123	1232	1122	2213	3232		
<b>uL</b>	g	X	m	m	g/m	g	m/w	g/m	BUI	ELä
	1211	----	2212	2112	1221	1211	3212	2221		
<b>(s)uL</b>	g	X	m	m/w	g/m	g	-	m	SaBi, Vb	ELä
	1111	----	2122	3122	1321	1111	----	2222		
<b>gfrIT</b>	m	X	m/w	g/m	w	g	m/w	m	Kir	
	1222	----	2222	1212	3222	1212	3212	2221		
<b>wfIT</b>	m/w	X	w	g	w	g	m/w	w	Vb	
	2232	----	2233	1122	3232	1112	3212	2232		
<b>sIFH+</b>	m	X	g	g	w	g/m	w	g/m	Kir, SWei, BUI	
	2222	----	1211	1211	2232	2221	3223	2221		
<b>sIFH</b>	g	X	m	m	g/m	g	m/w	m	Kir, SWei, Vb	ELä
	1211	----	2222	2222	2221	1211	3212	2221		
<b>(s)sIFH</b>	g	X	mb	w	g/m	g	w	m	SaBi, As, Vb	ELä
	1111	----	2122	3123	1311	1111	3223	2222		

<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>Kie</b>	<b>Dgl</b>		
<b>ssIFH</b>	g	-	w	w	m	g/m	w	g/m	SaBi, Vb	
	1112	----	3123	3123	1312	1212	3312	2212		
<b>ItFH</b>	g	X	m	m	m	g	w	m	SAh, Kir, SWei, Vb	
	1211	----	2222	2222	2221	1111	3213	2222		
<b>SIH</b>	g	X	m	m	g	g	w	g/m	SWei, BUI	ELä
	1211	----	2222	2222	2211	1211	3213	2221		
<b>(s)SIH</b>	g	X	b	w	m	g/m	w	g/m	SaBi, Vb	
	1112	----	2123	3123	2312	2212	3213	2221		
<b>ssiH</b>	g	X	b	w	m	g/m	w/u	g/m	SaBi, Vb	
	1112	----	2123	3123	2312	2212	3313	2212		
<b>SIH-</b>	g	X	b	w	m	m	m	m	SaBi, Vb	ELä
	1112	----	2123	3123	1322	1222	2213	1213		
<b>KH</b>	g	X	g/m	g	w	g/m	w/u	w	SWei, BUI	ELä, Eb
	1211	----	1212	1211	2231	2211	3233	2232		
<b>KH-</b>	g	X	m	m	w	m	w	w/u	SAh, SLi	Eb
	1212	----	2222	1222	3232	2213	2223	2233		
<b>RH</b>	g	X	g/m	g/m	m/w	g	w	w	REr, SLi, BUI	ELä
	1221	----	1222	1222	2231	1221	3223	2232		
<b>RHiB</b>	m	X	g/m	g	w	m	w	w/u	SAh, REr, SWei,	Eb
	1222	----	1222	1221	2232	2222	3223	3232	SLi, BUI	
<b>SrH</b>	-	-	m	-	-	-	-	-		
	----	----	2222	----	----	----	----	----		
<b>KR</b>	g	X	m	m	m	g	m/w	m/w	Kir, Vb	ELä
	1212	----	2222	2222	2222	1222	3212	2232		
<b>(s)KR</b>	g	X	w	w	m/w	m	w	m/w	SaBi, Vb	ELä
	1112	----	3123	3123	2322	1122	3312	2232		
<b>kKR-</b>	g	X	mb	mb	w	m	u	u	Kir	ELä
	1212	----	2213	1213	2232	1222	3233	3233		
<b>(s)KR-</b>	g	-	w/u	w/u	w	m	m/w	u	Vb	
	1112	----	3133	3133	2332	2222	3213	2233		
<b>KA+</b>	u	X	w	m	u	w	w	w	WEr, Kir, TKr,	
	3233	----	2233	1222	3233	3223	3223	3232	SWei, SiWei, BUI	
<b>KA</b>	m	X	g	g	w	m	w	u	SaBi, HBU, Kir,	
	2222	----	1212	1212	3232	2222	3223	3233	Vb, BUI	
<b>KA-</b>	m	X	m	g	w	w	w	u	SaBi, HBU, Vb, BUI	
	2222	----	2222	1212	3232	2233	2223	3233		
<b>A</b>	m	X	g	g	w	m	w	w	SaBi, HBU, Kir,	
	2222	----	1212	1212	3232	2222	3223	3231	Vb, BUI	
<b>A-</b>	m	X	m	g	w	w	w	w	SaBi, HBU, Vb, BUI	
	2222	----	2222	1212	3232	2233	2223	3232		
<b>Se+</b>	m	X	g	g	m	g/m	w/u	m/w	SWei, BUI	
	2221	----	1211	1211	2222	2221	3223	2231		

<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>Kie</b>	<b>Dgl</b>		
<b>Se</b>	m	X	g	g	m	m	w/u	w		
	2221	----	1211	1211	2222	2221	3223	2232		
<b>gfLa</b>	m	X	g	g	m/w	m	m/w	w	REr, SWei, BUI	
	2222	----	1221	1221	2232	2211	3213	2232		
<b>nrfLa</b>	w/u	X	w	g	u	w	w	w	REr, WEr, TKr	
	3233	----	3233	1112	3233	3223	3223	2232		
<b>wfSe</b>	m/w	X	w	m	w	m	w	w	REr, As, SWei	
	2232	----	2232	1222	2232	1222	3213	3232		
<b>qLa</b>	w	X	m	g	w	m	w/u	u	REr, SWei, BUI	
	3232	----	2222	1211	3232	2222	3223	3233		
<b>mSe</b>	u	X	u	m	w	u	X	u	REr, WEr, MoBi,	
	3233	----	3233	2222	2232	3233	----	3233	TKr, SWei	
<b>mgNMZ</b>	u	X	w/u	g	w	w	-	u	REr, WEr, MoBi,	
	3233	----	3233	1222	2232	3223	----	3233	TKr	
<b>NM</b>	u	-	u	w	u	u	w/u	u	REr, WEr,	
	3233	----	3233	2233	3233	3233	3223	3233	MoBi	
<b>NMZ</b>	w/u	X	u	m/w	m	m/w	w	u	REr, MoBi, TKr	
	2233	----	3233	2222	1232	2222	3223	3233		
<b>ZM</b>	-	-	u	-	-	-	-	u		
	----	----	3233	----	----	----	----	3233		
<b>ZMZ</b>	u	X	u	u	m	u	mb	u	MoBi, Vb	BKieG
	3233	----	3233	3233	1233	3233	2213	3233		
<b>HM</b>	u	-	u	-	m	u	X	-		BKieG
	3233	----	3233	----	1233	3233	----	----		