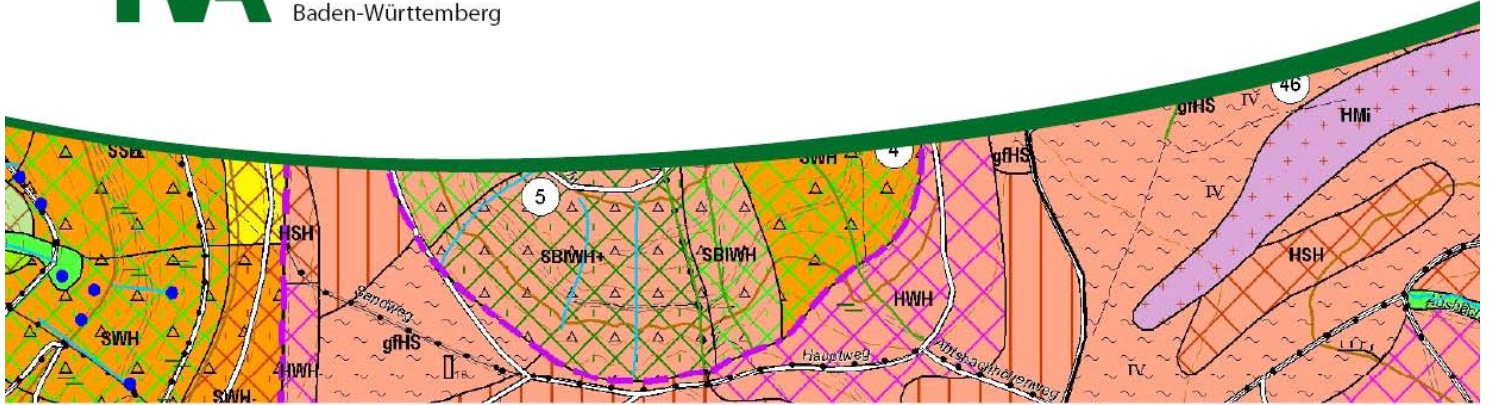




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland  
Teilbezirk: 7/05al Weißjura-Moräne bei Engen  
Regionalwald: Submontaner Buchenwald

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>Bu</b>	<b>Es</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>ELä</b>	<b>Kie</b>		
<b>kKi</b>	-	-	-	m/w	-	w	-	w		
	----	----	----	2223	----	2232	----	3222		
<b>KiL</b>	g/m	m/w	m/w	m/w	m/w	m	m/w	m/w	WLi, Kir, HBU, REi	
	1222	2223	3212	2223	2232	2222	3222	3212		
<b>KiL-</b>	g/m	w	m	w	w/u	m/w	w	m	WLi, Kir	
	1223	3223	2223	3223	2233	2223	3223	2213		
<b>S</b>	g	w/u	m/w	m/w	m	m	w	m/w	WLi	
	1212	3223	3212	2223	2312	1212	3312	3311		
<b>WMoL+</b>	g	g	m/w	g/m	g/m	m	w	w	Kir, BUI	Ta
	1221	1211	3211	2211	2221	2221	3231	3222		
<b>WMoL</b>	g	m	m/w	m	m	g/m	m	m/w	Kir, REi, SAh	
	1211	2212	3212	2212	2222	2221	3212	3212		
<b>WMoL-</b>	g	w	-	w	m/w	g/m	m/w	m	HBu, REi, SAh	
	1212	2223	----	3223	2232	2212	3212	2213		
<b>SdL</b>	g	m/w	m/w	m/w	g/m	g/m	m	m/w	HBu, REi, SAh	
	1211	2222	3212	2222	2311	2211	3311	3312		
<b>kL+</b>	g	g	m/w	g/m	w	w/u	w	w	Kir, BUI	
	1211	1211	3212	2211	2231	3232	3221	3223		
<b>kL</b>	g	g/m	m/w	m	w	w	m/w	w	Kir	
	1212	1212	3222	2212	2232	3222	3212	3232		
<b>kL-</b>	g/m	g/m	w/u	w/u	w/u	w/u	w/u	w/u		
	1213	2223	3223	3223	2233	3232	3223	3232		
<b>TL</b>	g	m	m	m	m	m	m/w	m/w		
	1211	2212	3211	2212	2221	2221	3212	3212		
<b>wfL</b>	-	-	-	m/w	-	w	-	m/w		
	----	----	----	2232	----	2232	----	3212		
<b>MoSL+</b>	g	g	m/w	g/m	g/m	m/w	w	w	Kir, BUI	<u>Ta</u>
	1221	1221	3212	1221	2221	3221	3231	3223		
<b>MoSL</b>	g	g/m	m	m	m	m	m	w	Kir, HBU	
	1212	2212	3212	2212	2222	2222	3212	3213		
<b>MoSL-</b>	g/m	m/w	w	w	m/w	m	w	w		
	1223	2223	3213	3223	2232	2222	3213	3213		
<b>KVL+</b>	g	g	m/w	g/m	m/w	w	m/w	w	WLi, Kir, BUI	Ta
	1211	1211	3212	1221	2231	2232	3221	3213		
<b>KVL</b>	g	m	m/w	m/w	m/w	w	m	m/w	Kir, HBU	
	1212	2212	3212	2222	2232	3212	3212	3212		
<b>KVL-</b>	g/m	m/w	m/w	w	w	w	w/u	w	Kir, SAh	
	1213	2213	3213	2233	2233	3232	3223	2223		
<b>KVL=</b>	g/m	m/w	-	u	w/u	u	w/u	m/w	Els, Meb	
	1223	2223	----	3233	2233	3233	3223	2223		
<b>MeT</b>	g/m	m	m	m/w	w	w	w	w		
	1222	1222	3212	2223	2233	3222	3223	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	Bu	Es	SEi	BAh	Fi	Dgl	ELä	Kie			
<b>Me</b>	g/m	g/m	m	m/w	w	w/u	m/w	m/w		Kir	
	1222	1212	3212	2222	2232	3232	3222	3222			
<b>Me-</b>	m	m/w	w	u	u	u	w/u	w		Els, Meb, FAh	
	1223	2223	3223	3233	3233	3233	3223	2233			
<b>kiLFH</b>	g	m/w	-	m/w	m/w	m	m/w	m/w		WLi, Kir, HBU	
	1212	2223	----	2223	2232	2222	3222	3212			
<b>kiLFH-</b>	g/m	w	-	w	w	m	w	m		WLi, Kir, HBU, REi	
	1223	3223	----	3223	2233	2223	3223	2212			
<b>kKiFH</b>	g/m	m	-	m	w	w	w	w		WLi	
	1223	2223	----	2223	2233	3222	3223	3223			
<b>SFH</b>	g	w/u	-	m/w	w	g	w	m/w		WLi	
	1212	3223	----	2223	2332	1212	3312	3311			
<b>WMoLFH+</b>	g	g	m/w	g/m	g/m	g/m	m/w	w		Kir, BUI	<u>Ta</u>
	1211	1211	3211	2211	2221	2221	3221	3223			
<b>WMoLFH</b>	g	m	m/w	m	g/m	g/m	m	m/w		Kir, REi, SAh	
	1212	2212	3212	2212	2221	2221	3212	3212			
<b>WMoLFH-</b>	g	m/w	m/w	w	m/w	g/m	w	m		REi	
	1213	2223	3212	3223	2232	2212	3223	2213			
<b>kFH</b>	g	g/m	m/w	m	w	w	m	w		Kir	
	1212	1212	3212	2212	2232	3232	3212	3232			
<b>kFH-</b>	g/m	m/w	w	w/u	w/u	w	w	w/u		SAh, SLi	
	1213	2223	3213	3223	2233	3232	3223	3233			
<b>tIFH</b>	g	m	m	m	m	m	m/w	m/w			
	1211	2212	2212	2212	2221	2221	3212	3212			
<b>WJFH</b>	g	m	m	m	m/w	m/w	m/w	w		Kir, HBU	
	1212	2212	2212	2212	2222	2222	3212	3222			
<b>WJFH-</b>	g/m	m/w	w	w	w	w	w/u	m/w			
	1213	2213	3213	2233	2233	3232	3223	2223			
<b>MoLH</b>	g	m	w	m	m	g/m	m/w	w			
	1212	2212	3213	2212	2222	2221	3212	3213			
<b>kH</b>	g	m	w	m/w	w	w	m/w	w/u		Kir, SLi	
	1212	2212	3213	2223	2232	2232	3212	3232			
<b>kH-</b>	g/m	m	-	w	w/u	w	w	w		SAh, SLi	
	1213	2213	----	3223	2233	3232	3223	2233			
<b>WJH+</b>	g	g	w	g	m/w	w	m/w	w		Kir, BUI	Ta
	1211	1211	3222	1211	2231	2232	3222	3223			
<b>WJH</b>	g	m	w	m	w	w	m/w	w		Kir, HBU, SAh	
	1212	2212	3222	2222	2232	2232	3212	3222			
<b>WJH-</b>	g/m	w	w	w	w/u	w	w/u	m/w		HBU, SAh, SLi, Meb	
	1223	2223	2223	2223	2233	2232	2233	2222			
<b>WJH=</b>	g/m	w	w	u	u	u	u	m		SAh, SLi, Els,	
	1223	2223	2223	3233	3233	3233	3233	2213		Meb, FAh	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>Es</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>ELä</b>	<b>Kie</b>		
<b>MeH</b>	g/m	m	w	m/w	w	w	m/w	w		
	1222	2222	3213	2222	2232	3232	3222	3223		
<b>MeH-</b>	g/m	w	m/w	w	w/u	u	u	m	Els, Meb	
	1223	2233	2223	3223	2233	3233	3233	2213		
<b>MeTH</b>	g/m	m	m/w	w	w/u	w/u	w	w	Kir, HBU	
	1212	2212	3212	2223	2233	2233	3223	3223		
<b>RH</b>	g/m	g/m	m/w	g/m	m/w	m/w	w	m/w	HBu, BUI, SAh, SLi	
	1222	1222	3212	1222	2231	2231	3222	3212		
<b>KRH</b>	g/m	g/m	m/w	g/m	w	w/u	w	m/w	BUI, SAh, SLi	
	1222	1221	3212	2221	2232	3232	3222	3212		
<b>RHiB</b>	m/w	g/m	m/w	g/m	w/u	w/u	w/u	w	BUI, SAh, WEr	Ta
	2222	1222	3222	1222	3232	3232	3232	3222		
<b>BW+</b>	m/w	g	w	g	u	w/u	w/u	w	BUI, SAh, SLi	Eb
	2222	1212	3222	1212	3233	3232	3232	3222		
<b>ToW</b>	-	-	-	g	-	w/u	-	-		
	----	----	----	1211	----	3232	----	----		
<b>Mu+</b>	g	g	m	g	m	w	w	w/u	Kir, BUI, SAh	Ta
	1211	1211	3211	1211	2231	3231	3231	3223		
<b>Se+</b>	g	g	m/w	g	m/w	w	w	w	Kir, BUI, SAh	Ta
	1211	1211	3211	1211	2231	2232	3231	3213		
<b>qLa</b>	m/w	g	w	m/w	w/u	u	u	w/u	REr, WEr	
	2232	1211	3212	2232	3232	3233	3233	3223		
<b>gfSe</b>	g/m	g	m	m	w	w	w	w		
	2221	1221	3211	2222	2232	3231	3232	3213		
<b>fLa</b>	u	g/m	m	w/u	w/u	u	u	w	REr	
	3233	1222	3212	2233	3232	3233	3233	3213		
<b>naSe</b>	u	m/w	m/w	u	u	u	u	u	<u>REr</u>	
	3233	2223	2223	3233	3233	3233	3233	3223		
<b>kKR</b>	g	m/w	m/w	w	w	w/u	m	w		
	1212	2222	3212	2223	2232	3232	3212	2232		
<b>KR</b>	g	m/w	m/w	m/w	m/w	m/w	m	m/w	REi, SAh	
	1212	2222	3212	2222	2222	2222	3212	3212		
<b>kKR-</b>	m	m	-	w	w/u	w/u	m/w	m/w		
	1213	2223	----	3223	3233	3232	3213	2223		
<b>KR-</b>	g/m	m	w	w	w	w	w	w	REi	
	1213	2223	3213	3223	2233	2232	3213	3213		
<b>KK-</b>	mb	m/w	m/w	w	w/u	w/u	w	m/w	SLi, Els, Meb, FAh	
	1223	2223	2223	3223	2233	2233	2233	2223		
<b>mgNMM</b>	u	m	m/w	w/u	w/u	u	u	m/w	<u>REr</u>	
	3233	2222	2223	2233	2233	3233	3233	3223		