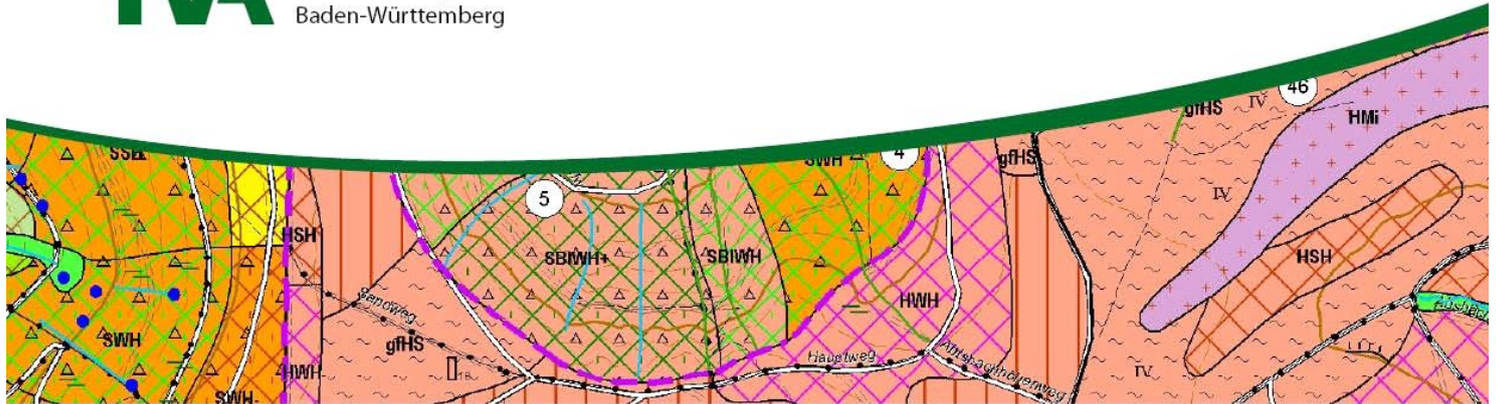




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 1                    Oberrheinisches Tiefland  
Einzelwuchsbezirk: 1/04            Freiburger Bucht  
Regionalwald: Planarer Hainbuchen-Buchen-Eschen-Wald mit Stieleiche

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

### Ziffernfolge **Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit**

1. Ziffer = Konkurrenzstärke
2. Ziffer = (Boden)-Pfleglichkeit
3. Ziffer = Stabilität/Sicherheit

### **Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential**

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

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	Bu	REi	SEi	Es	BAh	SAh	HBU	Kir	BPa	Kie	Dgl			
<b>ksLoB+</b>	g/m	-	-	-	m	-	-	-	-	-	-	-		
	1221	----	----	----	2122	----	----	----	----	----	----	----		
<b>ksLoB</b>	m	g	m	w	w	m	g	m/w	w/u	-	X		Rob, TEi	
	1222	1211	2212	2223	1223	1222	1212	2222	3223	----	----			
<b>slLoB+</b>	g	-	-	-	g	-	-	-	-	-	-			
	1211	----	----	----	1211	----	----	----	----	----	----			
<b>slLoB</b>	-	-	-	-	g/m	-	-	-	-	-	-			
	----	----	----	----	1212	----	----	----	----	----	----			
<b>gfrksB</b>	g/m	g/m	m	m/w	m/w	m	g/m	m/w	-	-	-		WLi	
	1212	2211	3212	2222	2222	2212	1212	3222	----	----	----			
<b>ksB</b>	m	g	m	w/u	w	w	g/m	w	-	X	-		WLi, Rob, TEi	
	1213	1212	2212	2233	2223	2223	1212	3223	----	----	----			
<b>gfeksB</b>	w	-	-	-	m/w	-	-	-	-	-	-			
	2232	----	----	----	2222	----	----	----	----	----	----			
<b>gfrsL</b>	g/m	g	m	m	g/m	m	g/m	m	w	-	g/m		WLi	
	1211	2211	3211	2222	1221	2211	2211	3211	3223	----	2221			
<b>sL</b>	g/m	g	g/m	w	m/w	m	g/m	m/w	-	-	X		WLi, Rob	
	1212	2211	3211	3222	2222	2212	1212	3212	----	----	----			
<b>gfesL</b>	m/w	m	g/m	g	m	m	g	m	g/m	-	-			
	2222	2221	2211	1211	2221	2221	1211	3211	2211	----	----			
<b>wfB</b>	w	-	-	-	w/u	-	-	-	-	-	-			
	2232	----	----	----	3223	----	----	----	----	----	----			
<b>FL</b>	g	g	g/m	m	m	m	m	g/m	w	-	X		WLi	
	1211	2211	3211	2212	2212	2212	2212	3211	3223	----	----			
<b>gfeuL</b>	m/w	m	g/m	g	m	m	g	m	g/m	-	-		WLi, Flu	
	2222	2221	2211	1211	2221	2221	1211	3211	2211	----	----			
<b>wfuL</b>	m/w	-	-	-	w	-	-	-	-	-	-			
	2222	----	----	----	2232	----	----	----	----	----	----			
<b>TL+</b>	m	-	-	-	g/m	-	-	-	-	-	-			
	2221	----	----	----	1212	----	----	----	----	----	----			
<b>gfrTL</b>	m	g	m	g	m	g/m	g	g/m	w	-	-		WLi	
	2222	2211	3211	1211	1222	1212	1211	2211	3222	----	----			
<b>TL</b>	m	-	-	-	m	-	-	-	-	-	m			
	2221	----	----	----	2212	----	----	----	----	----	2212			
<b>gfeTL</b>	w	w	g	g/m	w	w	g	m	m/w	-	-		WLi, TKr, Flu	
	2232	2232	2111	1122	2232	2232	1111	2221	2231	----	----			
<b>mfrAM</b>	w	-	-	-	m/w	-	-	-	-	-	u			
	2223	----	----	----	2222	----	----	----	----	----	3233			
<b>veNM</b>	w/u	u	m	g	w/u	w/u	m	w	w	m/w	u		TKr, Flu, REr	
	2233	3233	----	1112	2233	2233	2122	2223	2232	2222	3233			