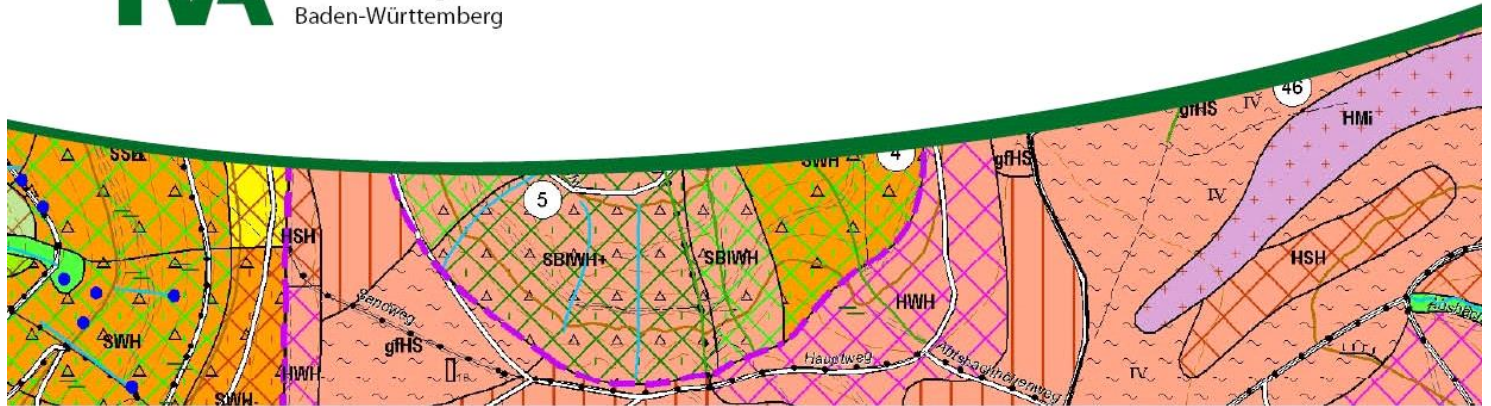




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3                      Schwarzwald  
Einzelwuchsbezirk: 3/13            Östlicher Südschwarzwald  
Zonalwald: Hochmontaner Fichten-Tannen-Buchen-Wald mit Bergahorn

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>BAh</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>	<b>Dgl</b>		
<b>HL+</b>	g/m	g	g/m	g	-	m		
	2211	1211	1311	1211	----	2231		
<b>HL</b>	g/m	g/m	g/m	g	-	m		
	1212	2211	1311	1211	----	2212		
<b>sHL</b>	g/m	m	g/m	g	-	m	SaBi, Vb	
	2112	2122	1311	1111	----	2212		
<b>IHG</b>	g/m	m	g/m	g	-	m	Vb	
	1212	2222	1311	1211	----	2212		
<b>siHG</b>	mb	m/w	g/m	g	-	m	Vb	ELä
	2122	3122	1311	1112	----	2212		
<b>ssiHG</b>	b	b	m	m	-	m/w	Vb	
	3122	3132	1312	1122	----	2213		
<b>IHSt</b>	m	m	m	g	-	m/w	Vb	
	2212	2222	1312	1211	----	2222		
<b>siHSt</b>	m	w	m	g	-	m/w	Vb	
	2122	3122	1312	1111	----	2222		
<b>ssiHSt</b>	b	b	m	m	-	m/w	Vb	
	3122	3132	1312	1122	----	2222		
<b>siHS</b>	m/w	b	m	g/m	-	w	Vb	
	2132	3132	1322	1122	----	2223		
<b>IHWH+</b>	g	g	g/m	g	-	w		
	1211	1211	1311	1211	----	3222		
<b>IHWH</b>	g/m	m	g/m	g	-	m	Vb	
	1221	2222	1311	1211	----	2122		
<b>siHWH</b>	g/m	m	g/m	g	-	w/u	Vb	
	2121	2122	1311	1121	----	3223		
<b>IHSH</b>	g	m	g/m	m	-	m/w	Vb	
	1211	2112	1321	1222	----	2222		
<b>siHSH</b>	mb	b	m	g/m	-	w	Vb	
	2122	3122	1322	1122	----	2223		
<b>lgHWH</b>	g/m	g	g/m	g/m	-	m/w	Vb	
	1212	1211	1311	1212	----	2222		
<b>slgHWH</b>	g/m	m	g/m	g	-	m/w	Vb	
	2122	2122	1311	1112	----	2222		
<b>sslgHWH</b>	mb	b	m	g/m	-	m/w	Vb	
	3122	3132	1312	1122	----	2222		
<b>lgHSH</b>	g/m	m/w	g/m	g/m	-	m	Vb	
	1212	2222	1311	1212	----	2213		
<b>slgHSH</b>	mb	b	g/m	g/m	-	m	Vb	
	2122	3122	1311	2112	----	2122		
<b>sslgHSH</b>	mb	b	g/m	m	-	m/w	Vb	
	3122	3132	1312	2122	----	2123		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>						<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>BAh</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>	<b>Dgl</b>		
<b>IStHWH</b>	m	m	m	g/m	-	m/w	Vb	
	2212	2222	1312	1212	----	2222		
<b>sIStHWH</b>	mb	mb	m	g	-	w	Vb	
	3122	3122	1312	1112	----	2223		
<b>ssiStHWH</b>	b	b	g/m	m	-	w	Vb	
	3123	3123	1312	2122	----	2223		
<b>IStHSH</b>	m	m/w	m	g/m	-	m	Vb	
	2212	2212	1322	1212	----	2222		
<b>sIStHSH</b>	g/m	w	m	g	-	m	Vb	
	2112	3122	1322	1112	----	2222		
<b>ssiStHSH</b>	b	w/u	m	m	-	m	Vb	
	3123	3123	1322	2122	----	2222		
<b>sStHSH</b>	m	w	w	m	-	w	Vb	
	2222	3223	2332	2222	----	2322		
<b>HBIH</b>	m	g/m	m	g/m	-	m	Vb	
	2222	1212	2212	2212	----	2222		
<b>sHBIH</b>	w	w	g/m	g/m	-	m	Vb	
	3222	3223	1212	1212	----	2222		
<b>FH</b>	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----		
<b>IHRü</b>	g/m	m	g/m	g/m	-	m	Vb	
	1212	2212	1311	1212	----	2222		
<b>slgHRü</b>	m	w	m	g	-	w	Vb	
	2212	3222	1312	1211	----	2233		
<b>stHRü</b>	m	b	m	m	-	m/w	Vb	
	2222	3122	1322	1222	----	2223		
<b>HRi</b>	m/w	g	m	g	-	w	Vb, WEr	
	2223	1211	2321	1211	----	3222		
<b>qHLa</b>	w	m	w/u	m	-	u	REr	
	3232	2222	3232	2222	----	3233		
<b>fsLa</b>	w/u	u	m	m	-	u	Vb, MoBi	
	3232	3233	1222	1222	----	3233		
<b>mSe</b>	u	u	m	w/u	-	u	Vb, MoBi	
	3233	3233	1212	3223	----	3233		
<b>wzmLa</b>	w/u	m	m	g/m	-	u	Vb, MoBi	
	3232	2222	1222	2212	----	3233		
<b>MR</b>	-	u	m	m	m	u	Vb, REr, MoBi	BKieG
	----	3233	2223	2223	2223	3233		
<b>MBILa</b>	-	u	-	-	-	u		
	----	3233	----	----	----	3233		
<b>HMZ</b>	w/u	u	m	m/w	m/w	u	Vb, MoBi	
	3223	3233	1232	2222	2223	3233		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>						<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>BAh</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>	<b>Dgl</b>		
<b>bHM</b>	-	u	-	-	-	-		
	----	3233	----	----	----	----		