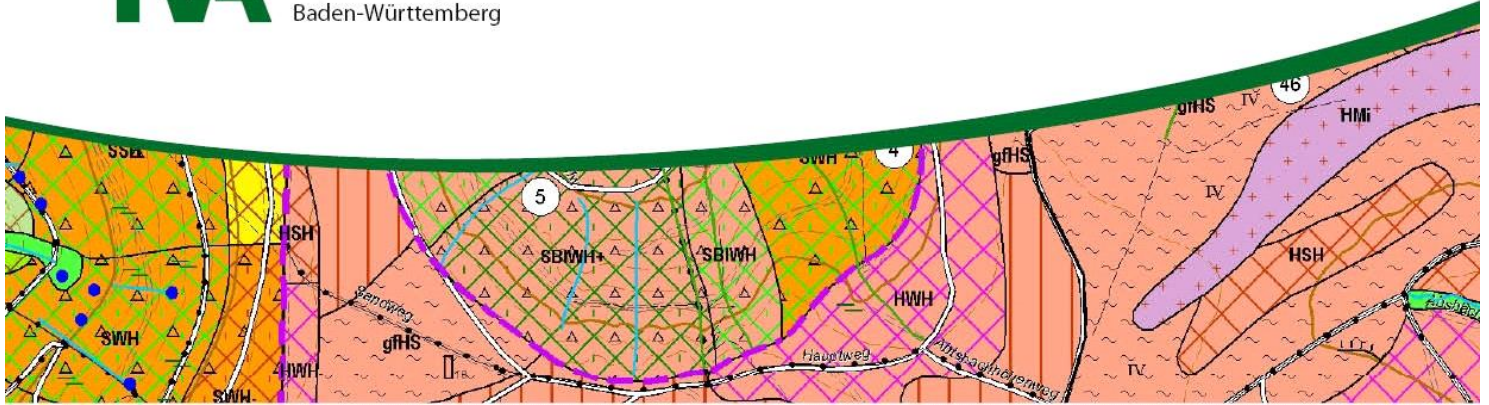




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3                      Schwarzwald  
Einzelwuchsbezirk: 3/05            Hornisgrinde-Murg-Schwarzwald  
Zonalwald: Hochmontaner Tannen-Fichten-Buchen-Wald mit Kiefer

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>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>IHS</b>	g/m	m	g/m	g	m/w	m	SaBi, Meb, Vb	
	2112	2122	1312	1112	2132	2312		
<b>pHS</b>	b	b	m	m	w	m	MoBi, Meb, Vb	
	3123	3223	1213	1113	2133	2312		
<b>(gf)HS</b>	b	b	m	m	w	m	SaBi, Meb, Vb	
	3123	3223	1322	1113	2232	2312		
<b>gfHS</b>	b	b	m/w	mb	u	m	SaBi, Meb, Vb	
	3123	3223	1232	1113	2333	2212		
<b>gfIHS</b>	b	b	m/w	g	u	m	MoBi, Vb	
	3123	3223	1232	1113	3232	2222		
<b>HMi</b>	u	u	m	mb	u	m	MoBi, Meb, Vb	BKieG
	3233	3233	1223	2123	3233	2213		
<b>GMi</b>	u	u	m	w	u	m	MoBi, Vb	BKieG
	3233	3233	1223	3223	3233	1213		
<b>IgHWH</b>	-	g	-	-	m/w	-		
	----	1213	----	----	2222	----		
<b>HWH</b>	mb	b	g/m	g	m	m/w	SaBi, Vb	
	2113	3123	1312	1112	2122	2322		
<b>HSH</b>	mb	b	m	mb	m/w	m	SaBi, Meb, Vb	
	2113	3123	1223	1123	2222	2312		
<b>IHWH</b>	m	m/w	g/m	g	m	m/w	SaBi, Vb	
	2112	2122	1312	1112	2122	2322		
<b>HBIWH</b>	mb	w	g/m	g/m	m	m	SaBi, Vb	
	2123	3123	1212	1212	2122	2312		
<b>HBISH</b>	b	b	m	g/m	m/w	m	SaBi, Meb, Vb	
	3123	3123	1223	1212	2123	2312		
<b>fsHH</b>	u	u	m	m	u	m	MoBi, Vb	
	3233	3233	1232	1213	3233	2222		
<b>SBiSt</b>	-	u	-	-	-	-		
	----	3233	----	----	----	----		
<b>KW</b>	mb	m	m	m	m/w	m		
	2123	2122	2212	2212	2232	1212		
<b>HBIRü</b>	b	b	m	m/w	w	m	SaBi, Meb, Vb	
	3123	3123	1213	2123	2233	1223		
<b>vnBI</b>	u	u	g/m	m	u	m	MoBi, Vb	
	3223	3233	1222	1223	3233	2312		
<b>HRi</b>	mb	g/m	g/m	g/m	w	w		
	2222	1212	1212	1212	3222	3222		
<b>qfLa</b>	u	m	w	g/m	w/u	w	MoBi, Vb, REr	
	3233	2222	1232	1222	2233	3222		
<b>wzvmLa</b>	u	u	m	m/w	u	w	MoBi, Vb	
	3233	3233	1232	2212	3233	3222		

<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>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>ZM</b>	u 3233	u 3233	m 1222	w 2223	u 3233	m/w 2213	MoBi, Vb	
<b>bHM</b>	u 3233	u 3233	m 1213	u 3233	- ----	w/u 2233	MoBi	BKieG
<b>HM</b>	- ----	u 3233	- ----	- ----	- ----	- ----		
<b>HMZ</b>	w/u 3223	u 3233	m 1232	w 2223	u 3233	m/w 2223	MoBi, Vb	BKieG