



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3      Schwarzwald  
Einzelwuchsbezirk: 3/09      Mittlerer Schwarzwald zwischen Kinzig und Dreisam  
Zonalwald: Hochmontaner Buchen-Tannen-Wald 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	= 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>HL</b>	g	m	m	g	m	-		
	1213	2213	2312	1212	2212	----		
<b>sHL</b>	g	w	m	g	m	-	Vb	
	1113	3123	1312	1212	2212	----		
<b>IHG</b>	g	m	m	g	m	-	Vb	
	1213	2213	1312	1212	2212	----		
<b>siHG</b>	g/m	b	m	g	m	-	Vb	
	1113	3223	1312	1112	2212	----		
<b>ssiHG</b>	mb	w	m	mb	m/w	-	Vb	
	2113	3123	1313	2213	2213	----		
<b>IHSt</b>	mb	mb	m	m/w	m/w	-	Vb	
	1213	1213	1313	2213	2213	----		
<b>siHSt</b>	mb	b	m	mb	m/w	-	Vb	
	2113	3113	1313	2213	2213	----		
<b>siHS</b>	mb	w	m	w	w	-	Vb	
	2113	3123	1313	2223	2223	----		
<b>wzMi</b>	w	w	m	g/m	w	-	Vb	
	2223	2223	1222	1122	2232	----		
<b>IHSH</b>	g/m	m	m	m	m/w	-	Vb	
	1213	2213	1312	2212	2222	----		
<b>siHSH</b>	g	w	m	m	w	-	Vb	
	1112	3123	1312	2213	2223	----		
<b>IgHWH</b>	g	g	g	m	m/w	-	Vb	
	1213	1213	1212	2212	2222	----		
<b>slgHWH</b>	g/m	m/w	g/m	m	m/w	-	Vb	
	2113	3123	1312	2122	2222	----		
<b>IgHSH</b>	g/m	m/w	g/m	m/w	m	-	Vb	
	1213	2223	1213	2213	2213	----		
<b>slgHSH</b>	g	b	m	m/w	w	-	Vb	
	1113	3123	1313	2123	2223	----		
<b>IStHWH</b>	g/m	m/w	m	m	m/w	-	Vb	
	1213	2213	1312	2212	2222	----		
<b>siStHWH</b>	mb	b	m	m/w	w	-	Vb	
	2113	3123	1312	2213	2223	----		
<b>IStHSH</b>	g/m	m	m	w	w	-	Vb	
	1213	2213	1313	2223	2223	----		
<b>siStHSH</b>	mb	w	m	mb	w	-	Vb	
	2123	3123	1313	2123	2223	----		
<b>HBIH</b>	mb	m	m	w	m/w	-	Vb	
	1223	2213	1213	2223	1223	----		
<b>sHBIH</b>	b	b	g	m	w	-	Vb, MoBi	
	3123	3113	1213	1223	2223	----		

<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>slgHRü</b>	mb	w	m/w	w	w	-	Vb	
	1123	3123	1323	2233	2233	----		
<b>HRi</b>	m	g	m/w	m	w	-	REr	
	1222	1212	2222	2212	3222	----		
<b>qHLa</b>	w	g/m	m/w	m	u	-		
	3223	1222	2222	2212	3233	----		
<b>MR</b>	u	u	m	w	u	m	REr, OWei	
	3233	3233	1223	2233	3233	2212		
<b>HM</b>	-	u	-	-	-	-		
	----	3233	----	----	----	----		
<b>HMZ</b>	w/u	u	m	w	u	m/w	Vb, MoBi	
	3223	3233	1223	2223	3233	2223		