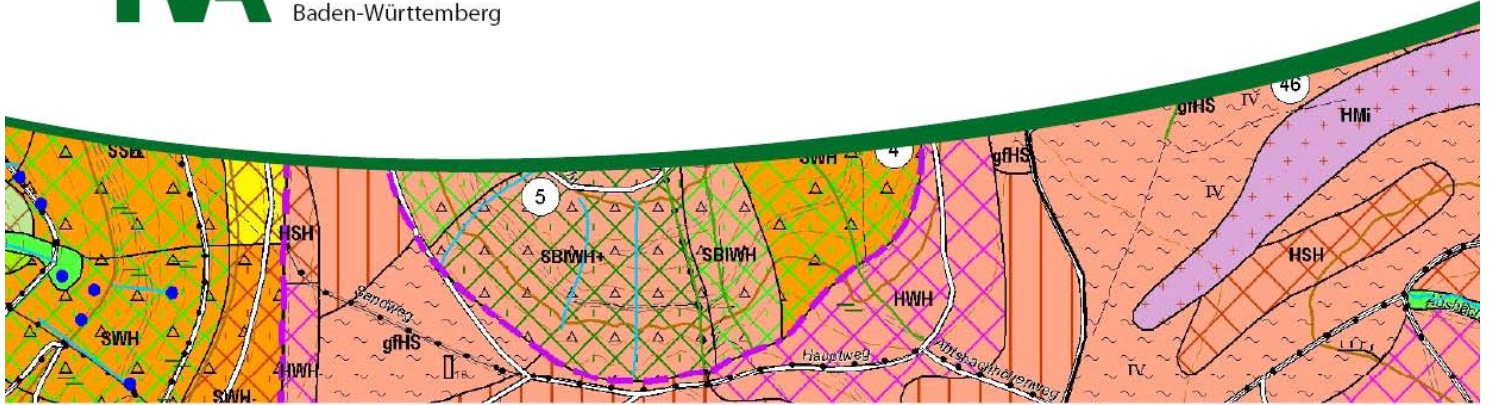




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3                      Schwarzwald  
Einzelwuchsbezirk: 3/13            Östlicher Südschwarzwald  
Zonalwald:                            Montaner Tannen-Buchen-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>gL+</b>	g	g/m	g/m	g	m	w		
	1221	1221	1221	1211	2231	3313		
<b>sgL+</b>	g	g	g/m	g	m	-		
	1121	1121	1321	1111	2131	----		
<b>gL</b>	g	g/m	g/m	g	g	m/w		ELä
	1221	2212	1321	1211	1221	2313		
<b>sgL</b>	g/m	m	m	g	g	w	SaBi, Vb	
	2112	2122	1321	1111	1121	3312		
<b>ssgL</b>	mb	b	m	g/m	g	w	SaBi, Vb	
	3122	3132	1322	1122	1121	3312		
<b>IG+</b>	g	g	g/m	g	m	w/u	SaBi, Vb	ELä
	1211	1211	1321	1211	2221	3322		
<b>siG+</b>	g	m	g/m	g	m	w/u		
	1112	2112	1321	1111	2122	3222		
<b>ssIG+</b>	mb	b	g/m	g/m	m	m/w		
	3112	3123	1312	2112	2122	2312		
<b>IG</b>	g	m	g/m	g	m	m/w		
	1212	2212	1321	1212	2221	2322		
<b>siG</b>	g/m	m/w	m	g	g/m	m/w	SaBi, Vb	
	2112	3122	1321	1111	2121	2322		
<b>ssIG</b>	mb	b	m	g/m	m	m/w	SaBi, Vb	
	3112	3123	1322	2112	2122	2322		
<b>siG-</b>	b	w/u	m/w	m	g/m	m	SaBi	
	3123	3123	1322	2122	1122	2312		
<b>ISt+</b>	g	g/m	m	g	m	-		
	1221	1221	1221	1211	2231	----		
<b>ISt</b>	g/m	m	m	g/m	g	m/w		
	1222	2212	1322	1212	1211	2322		
<b>siSt</b>	g/m	m/w	m	g/m	g/m	m		
	1122	3122	1322	1112	1122	2312		
<b>ssiSt</b>	mb	b	m	m	m	g/m	SaBi, Vb	
	3122	3123	1322	2122	2122	2311		
<b>siSt-</b>	b	b	m	m	g/m	m	SaBi, Vb	
	2123	3133	1322	2122	1122	2312		
<b>wfKB</b>	w	b	w	g/m	m/w	m	Vb	
	2132	3132	2332	1222	2132	2312		
<b>gfKb</b>	w	m	m	g	w/u	m	Vb	
	2132	2122	2331	1121	2332	2312		
<b>S</b>	mb	w/u	m	m	m	m/w	SaBi, Vb	
	2123	3223	1322	2122	2122	2312		
<b>spS</b>	b	u	m	mb	m	m	SaBi	
	2133	3233	1322	2122	2122	2321		

<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>IS</b>	m	m/w	g/m	g	g/m	m/w		
	2112	3122	1321	1111	1221	2312		
<b>(wf)tIS</b>	m	m/w	m	g	g/m	w		
	2122	3122	1321	1111	1221	2312		
<b>vnIS</b>	b	u	m	g	m/w	m		
	2132	3223	1331	1121	1231	2312		
<b>wzMi</b>	w	u	m	g/m	w	m	SaBi, Vb	
	3233	3223	1232	1221	2233	2222		
<b>Mi-</b>	u	u	m	w	u	m	SaBi, Vb	
	3233	3223	1233	3213	3233	2222		
<b>Ki</b>	g/m	m/w	m	g	g/m	m/w		
	2212	3222	1321	1212	1222	2312		
<b>IWH+</b>	g	g/m	g/m	g	m	u		
	1211	2212	1221	1211	2221	3223		
<b>IWH</b>	g	m	g/m	g	m	w		
	1211	2222	1321	1211	2222	3222		
<b>sIWH</b>	g/m	mb	g/m	g	g/m	m/w	SaBi, Vb	
	2111	3122	1321	1121	1121	2222		
<b>ISH+</b>	g	g/m	g/m	g	m	u		
	1211	2212	1221	1211	2221	3223		
<b>ISH</b>	g	m	g/m	g/m	g/m	w/u		ELä
	1211	2222	1321	1211	1221	3322		
<b>sISH</b>	g/m	mb	g/m	g/m	g	w/u	SaBi, Vb	
	2112	3122	1321	2112	1121	3322		
<b>lgWH+</b>	g	g	g/m	g	m/w	w	BUI	
	1211	1211	2221	1211	2221	3222		
<b>slgWH+</b>	m	m	g/m	g	m/w	m/w		
	2221	2221	1321	2111	2122	2322		
<b>lgWH</b>	g	m	g/m	g	g/m	m/w		
	1211	2222	1321	1211	1221	2312		
<b>slgWH</b>	g/m	m/w	g/m	g	m	m/w	SaBi, Vb	ELä
	2112	3122	1311	1111	2122	2312		
<b>sslgWH</b>	m	w	m	m	m	m	SaBi, Vb	
	2112	3223	1322	1122	2122	2311		
<b>lgSH+</b>	g	g	g/m	g	m	w	BUI	
	1211	1211	2221	1211	2221	3222		
<b>slgSH+</b>	-	w	-	-	g	m/w		
	----	3123	----	----	1121	2322		
<b>lgSH</b>	g	m/w	g/m	g	g	m/w		ELä
	1212	3212	1321	1212	1221	2311		
<b>slgSH</b>	g/m	m/w	m	g/m	g	m	SaBi, Vb	ELä
	2112	3122	1322	1122	1112	2311		

<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>sslgSH</b>	mb 3112	b 3123	m 1322	m 2122	g/m 2112	m 2311	SaBi, Vb	
<b>lgSH-</b>	m 1222	w/u 3223	w 2322	m/w 2223	g 1211	m 2312	SaBi, Vb	
<b>slgSH-</b>	b 2123	u 3133	w/u 2332	w 2233	m 1222	m 2312	SaBi, Vb	
<b>lStWH+</b>	g 1211	g 1211	g/m 1221	g 1211	m 1231	w 3221		
<b>lStWH</b>	g/m 1212	m 2212	g/m 1321	g 1211	g/m 1221	w 3222		
<b>sStWH</b>	g/m 2112	m/w 3122	g/m 1321	g 1111	m 2122	m/w 2312	SaBi, Vb	
<b>sslStWH</b>	m 2112	w 3223	m 1322	m 1122	m 2122	m 2311	SaBi, Vb	
<b>lStSH+</b>	g 1211	g 1211	m 2221	g 1211	m 2221	w 3222	BUI	
<b>lStSH</b>	g 1211	m 2212	m 1322	g 1212	g 1211	m/w 2322	SaBi, Vb	
<b>sStSH</b>	g/m 2122	m 2122	m 1322	g/m 1122	g 1121	m/w 2312	SaBi, Vb	
<b>sslStSH</b>	m 2122	b 3223	m 1322	m 1122	g/m 2121	m 2311	SaBi, Vb	
<b>lStSH-</b>	m 1222	w/u 3223	w 2322	m 2222	g 1211	m 2312	SaBi, Vb	
<b>sStSH-</b>	mb 2113	b 3133	m/w 1322	g/m 1122	g/m 1122	m 2312	SaBi, Vb	
<b>BH</b>	g/m 1212	g/m 2112	g/m 1321	g 1111	g 1211	w 3312		
<b>KiH</b>	g/m 2212	m/w 3222	m 1321	g 1212	g/m 1222	m/w 2312		
<b>BIH+</b>	g/m 1212	g 1112	m 2222	g 1212	m 2222	m/w 2223	BUI	
<b>sBIH+</b>	g/m 2112	m 2122	m/w 2322	g 1112	m 2122	w 2323		
<b>BIH</b>	m 2212	g/m 2112	m 2222	g 1212	m 2212	m 2312		
<b>BIH-</b>	b 2213	mb 1113	w 1333	b 1223	m/w 2223	m/w 2313		
<b>BI</b>	m 2222	m 2222	m 1222	g/m 1212	m 2212	- ----	SaBi, Vb	
<b>BIHoB</b>	- ----	u 3133	- ----	- ----	- ----	- ----		

<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>Rü</b>	g	w/u	m	m	m	m		
	1211	3223	1312	2222	2212	2312		
<b>sRü</b>	mb	b	m	m/w	m	m	SaBi	
	2122	3123	1322	2122	1122	1312		
<b>Rü-</b>	mb	w/u	w	w	m	m	SaBi, Vb	
	2113	3223	1323	2223	2212	1312		
<b>Ri+</b>	m	g	m/w	g	w	w/u	BUI, Es, REr	
	2222	1211	2231	1211	2231	3322		
<b>Ta</b>	w	m	w	m	u	w	REr	
	3232	2212	2232	2212	3233	2322		
<b>TKi</b>	w	w	m	m	w	m	Vb, MoBi	
	3122	3123	1233	1122	2232	2212		
<b>qLa</b>	w	m	u	m	u	u	Es, REr	
	3232	2222	3233	2222	3233	3323		
<b>fsLa</b>	w	u	m/w	g/m	w	m	SaBi, Vb	
	2132	3133	2322	2122	2133	2312		
<b>mSe</b>	u	u	m	w/u	u	m	Vb, REr, MoBi	
	3233	3233	1222	3223	3233	2212		
<b>wzmLa</b>	w/u	m/w	m	g/m	u	m	Vb, Es, REr, MoBi	
	3232	2222	1222	1212	3233	2212		
<b>MR</b>	u	u	m	w	u	m	Vb, MoBi	
	3233	3233	1222	2223	3233	2212		
<b>ZM</b>	-	u	-	-	u	m		
	----	3233	----	----	3233	2223		
<b>bHM</b>	-	u	-	-	-	-		
	----	3233	----	----	----	----		
<b>HM</b>	-	u	-	-	-	-		
	----	3233	----	----	----	----		
<b>HMZ</b>	w/u	u	m	m/w	u	m	Vb, MoBi	
	3223	3233	1232	2222	3233	2222		