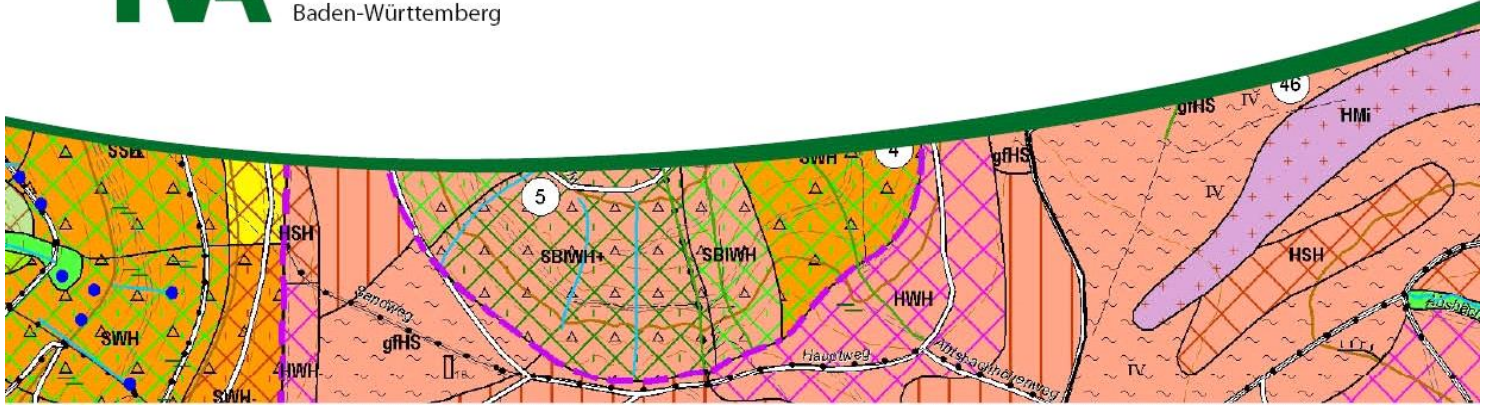




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 4 Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)

Einzelwuchsbezirk: 4/04 Pfinzgau

Regionalwald: Kolliner Buchenwald mit Traubeneiche

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
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>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>IS</b>	g	g	g	m/w	w	m	g	m	REi, HBU, WLi	ELä
	1112	2211	2211	2123	3123	1321	1211	2312		
<b>IS-</b>	b	-	g/m	w	u	w	m	g/m	REi, SaBi, HBU	
	2123	----	2212	3123	3233	2323	1212	1311		
<b>sdL-</b>	-	-	-	w/u	-	-	g/m	-		
	----	----	----	2233	----	----	1212	----		
<b>Lö</b>	g	g/m	g/m	m	m	u	w	u	FAh, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	1212	1212	3232	3222	3233		
<b>FL+</b>	g	m	g/m	g	m	g/m	g/m	w	REi, SAh, Kir	
	1211	3221	3211	1211	2212	2221	2221	3223		
<b>FL</b>	g	g	g	m	m/w	m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2122	2122	2221	2221	3222		
<b>lögrFL</b>	g	g	g	m	m	m/w	m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	1212	1212	2222	2221	3223		
<b>FL-</b>	m	-	g	w	w/u	w	m	m	REi, HBU, WLi	
	1122	----	2211	3123	3123	2322	2212	2311		
<b>DL</b>	g/m	g	g	m	m/w	w	m/w	m/w	REi, HBU, As, Kir,	
	1221	2211	2211	2122	2122	2231	2231	2223	WLi	
<b>wfDL</b>	m	m	-	m/w	m	w/u	w	m/w	HBU, As	
	1222	2112	----	2232	2122	2332	2232	2312		
<b>LKM</b>	g/m	g/m	g/m	m/w	g/m	w	m/w	w	REi, HBU, Kir,	
	1212	2212	2212	2222	1212	2232	2222	3223	Els, WLi	
<b>LKM-</b>	mb	-	m	w	w	w/u	w	m/w	FAh, HBU, Els	
	1123	----	2212	3123	3123	2333	2223	2312		
<b>wfLKM</b>	m/w	g/m	-	w	g/m	u	w/u	m/w	HBU, Els	
	1232	2112	----	2233	1212	3232	3232	3213		
<b>LK+</b>	-	-	-	g/m	-	-	g/m	w/u		
	----	----	----	1221	----	----	2221	3223		
<b>LK</b>	g/m	g	g	m/w	m/w	m	m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1221	2211	2211	2222	2222	2221	2221	2223		
<b>LK-</b>	m	-	g	w	w	w	m	m	REi, HBU, WLi	
	2122	----	2211	3123	3123	2332	2222	2312		
<b>wfLK</b>	m/w	g/m	-	w	m	w/u	w	m/w	HBU, WLi	
	1232	2112	----	2233	2112	3232	2232	3212		
<b>T</b>	m	g/m	g/m	w	m	w	w	w	FAh, HBU, Kir,	
	1222	2212	2212	2223	1212	3223	3222	3223	Els, WLi	
<b>wtrT</b>	-	-	-	u	-	-	w	w		
	----	----	----	3233	----	----	2233	3223		
<b>T-</b>	mb	-	mb	u	w	u	w/u	w	FAh, HBU, Els	SKi
	1213	----	1213	3233	2223	3233	3223	2223		
<b>wfT</b>	w/u	g/m	-	w	g	u	u	w	REr, HBU, Els	
	2233	2112	----	2233	1212	3233	3233	3223		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>KVL+</b>	g	m/w	m/w	g/m	m	m/w	m	w/u	REi, SAh, HBu,	
	1211	3212	3212	1211	2212	2222	2222	3223	Kir, WLi	
<b>KVL</b>	g	m	m	m/w	m/w	w	m/w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1212	2212	2212	2222	2222	2232	2222	3223		
<b>KVL-</b>	m	-	m	u	w/u	u	w	w/u	FAh, HBu, Els	SKi
	1213	----	1213	3233	2223	3233	2223	3233		
<b>KVL=</b>	b	-	b	u	w/u	u	u	u	FAh, HBu, Meb, Els	SKi
	1223	----	1223	3233	3233	3233	3233	3233		
<b>SL+</b>	g	g/m	g/m	g	g/m	g/m	g/m	w	REi, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	1211	2211	2221	2221	3223		
<b>SL</b>	g	g	g	m	m/w	m	g/m	w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2212	2222	2222	2221	2223		
<b>SL-</b>	m	-	g/m	w	w/u	w	m	m/w	HBu, WLi	
	1212	----	2212	3123	3133	2233	2222	2312		
<b>TMe</b>	g/m	-	g/m	w	m	u	w	w	HBu, Kir, Els	
	1212	----	2212	2223	1212	3233	3222	3223		
<b>TMe-</b>	mb	-	mb	u	w	u	u	u	FAh, HBu, Els	
	1213	----	1213	3233	2223	3233	3233	3233		
<b>TMe=</b>	b	-	b	u	w/u	u	u	u	FAh, HBu, Meb, Els	SKi
	1223	----	1223	3233	2233	3233	3233	3233		
<b>SH</b>	g	g/m	g/m	m/w	w	m	g	m	REi, HBu, Kir	ELä
	1112	2212	2212	2122	2123	1312	1211	2322		
<b>SH-</b>	mb	-	g/m	w	u	w	g/m	g/m	SaBi, HBu	
	1123	----	1212	3123	3233	2323	1212	1311		
<b>LöH</b>	g	m	g	g/m	g/m	u	w	u	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	1212	1212	3233	3232	3233		
<b>LöH-</b>	-	-	-	w	-	-	u	u		
	----	----	----	2223	----	----	3233	3233		
<b>LH+</b>	g	w	-	g	g	m	g/m	w	REi, SAh, Kir, BUI	
	1211	3222	----	1211	1211	2221	2221	3223		
<b>LH</b>	g	g/m	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2221	2211	2223		
<b>LH-</b>	m	-	g	w	w/u	w	m	m	REi, HBu, Els, WLi	
	1113	----	2211	3123	3123	2323	2212	2312		
<b>TMH+</b>	-	-	-	m	-	-	w	-		
	----	----	----	2122	----	----	3232	----		
<b>TMH</b>	g/m	-	g/m	w	m	u	w	w/u	FAh, HBu, Kir,	SKi
	1212	----	2212	2223	1212	3233	3232	3223	Els, WLi	
<b>TMH-</b>	mb	-	mb	u	w	u	u	u	FAh, HBu, Els	SKi
	1213	----	1213	3233	2223	3233	3233	3233		
<b>TMH=</b>	b	-	b	u	w/u	u	u	u	FAh, HBu, Meb, Els	
	1223	----	1223	3233	2233	3233	3233	3233		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>MLH</b>	g	g/m	g/m	g/m	m	m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	1212	2222	2222	2221	2223		
<b>KSH+</b>	g	w	m	g	g	w/u	w/u	u	SAh, HBU, Kir,	
	1211	3222	3221	1211	1211	3232	3232	3233	WLi, BUI	
<b>KSH</b>	g	m	m	m	m/w	w	m/w	w	HBU, Kir, WLi	
	1212	2212	2212	2212	2222	3232	2222	3223		
<b>KSH-</b>	mb	-	mb	u	w	u	w/u	w	FAh, HBU, Meb, Els	SKi
	1213	----	2213	2233	2223	3233	2233	2233		
<b>BuSt</b>	b	-	b	u	u	u	u	u	FAh, HBU, Meb, Els	
	1223	----	1213	3233	----	3333	3233	3233		
<b>Ri+</b>	g/m	w	w	g	g	m/w	m/w	w/u	HBU, Kir, BUI	
	2211	3222	3222	1211	1211	3221	3221	3233		
<b>qLa</b>	w	m	-	m	g	w	w/u	u	REr, HBU	
	2232	3211	----	2221	1211	3231	3232	3223		