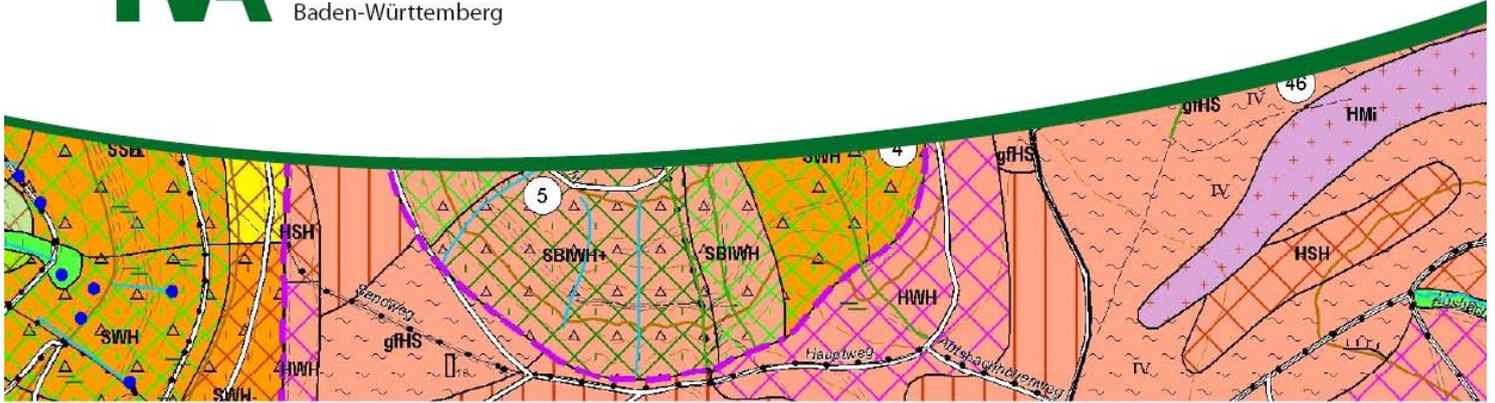




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 1                    Oberrheinisches Tiefland  
Einzelwuchsbezirk: 1/07            Kaiserstuhl  
Regionalwald: Kolliner Buchen-Traubeneichen-Wald, örtlich mit Flaumeiche

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>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>Lö</b>	g	-	g/m	m	m	w/u	w	w/u	u	FAh, SAh, SLi,	
	1211	----	3211	2212	1212	2332	3213	2233	2323	HBu, Kir, Els, Rob, Spe	
<b>Lö-</b>	m	-	mb	w	w	u	w	u	w	FAh, SAh, SLi,	SKi
	1222	----	2212	2223	2223	2333	3123	3233	2322	HBu, Kir, Els, Rob, Ful	
<b>bL</b>	g	-	g/m	g	m	m	m	g/m	w	SAh, REi, WLi,	ELä
	1211	----	3211	2211	2212	2231	2212	2221	2313	HBu, EKa, Kir	
<b>VML</b>	g	-	g/m	m	m	u	w	w	u	SAh, SLi, HBu,	
	1211	----	3211	2212	2212	2333	2223	2232	3233	Kir, Rob, Spe	
<b>VL-</b>	g/m	-	g	m/w	u	u	w	m	g/m	REi, SaBi, WLi,	
	1122	----	3111	2123	3233	2233	2223	2222	2311	HBu, EKa, Kir, Rob	
<b>tVML</b>	m	-	m	m/w	m	w	m/w	w	m/w	SAh, WLi, SLi,	
	1222	----	2212	2222	1222	2232	2222	2223	3212	HBu, Kir, Meb, Vb, Rob	
<b>tVML-</b>	w/u	-	mb	u	w	u	w/u	w/u	g	SAh, SLi, HBu,	SKi
	2233	----	2212	2223	2223	2233	2233	2233	2211	Kir, Els, Rob	
<b>LöH</b>	g	-	m	g/m	m	w	m/w	w/u	w	SAh, SLi, HBu,	
	1212	----	3211	2211	2212	2232	2213	2233	2223	Kir, Meb, Els, Rob	
<b>LöH-</b>	mb	-	mb	m/w	w	u	w	u	w	FAh, SAh, SaBi,	SKi
	1223	----	3212	2222	2223	2333	2223	3233	2223	SLi, HBu, Kir, Meb, Rob, Ful	
<b>bLH+</b>	g	m	m/w	g	g/m	g/m	g	m	u	WLi, HBu, As, Kir,	
	1211	3211	3212	1211	2211	2221	2211	2222	3323	BUI	
<b>bLH</b>	g	-	g/m	g	m	m	m	g/m	w	SAh, REi, WLi,	ELä
	1211	----	3211	2211	2212	2231	2221	2221	2313	HBu, EKa, Kir, Vb	
<b>VMLH</b>	g	-	g/m	g	m	u	w	w	w	SAh, SLi, HBu, Kir	
	1212	----	3211	2211	2212	2233	2213	2232	2223		
<b>VMLH-</b>	m	-	mb	m/w	w	u	u	u	m	SAh, SaBi, SLi,	SKi
	1222	----	2212	2222	2223	2333	2233	2233	2212	HBu, Kir, Meb, Els, Rob	
<b>VLH+</b>	g	m	m	g	g	m/w	g	m	u	Kir, SWei, BUI	
	1211	3212	3212	1211	1211	2231	2211	2221	3223		
<b>VLH</b>	g	m	m	g	m	w	m/w	g	w	REi, WLi, HBu, Kir	ELä
	1211	3212	3212	2211	2222	2232	2222	2211	3213		
<b>VLH-</b>	m	-	g	w/u	u	w/u	w	g/m	g	REi, SaBi, WLi,	SKi
	1222	----	2211	2233	3233	2233	2223	1212	2211	EKa	
<b>sVLH</b>	mb	-	m	u	u	w/u	w	g	m/w	SaBi, WLi, HBu,	
	1123	----	2212	3133	3233	2323	2223	1211	2312	Kir	
<b>tVH</b>	m/w	m	g/m	m	g/m	w	m/w	w	m/w	SAh, SLi, HBu, Kir	
	1232	2212	1212	2222	1212	2232	2213	2232	2213		
<b>EiSt</b>	u	-	mb	u	u	u	u	u	w	FEi, SLi, HBu,	SKi
	2233	----	1213	3233	3233	3233	3233	2233	2223	Meb, Rob	
<b>LöRü-</b>	mb	-	m	u	u	u	u	w/u	m/w	FAh, SAh, SLi,	SKi

<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>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>LöRü-</b>	1223	----	2212	2233	2233	2233	2233	2233	2222	HBu, Meb, Els, Rob, Ful	
<b>VRü-</b>	mb	-	mb	u	u	u	w	m/w	g	REi, SaBi, WLi,	
	1223	----	1223	3233	3233	2233	2223	2232	2211	HBu	
<b>krRi</b>	g	g/m	m	g	g	m/w	m	w	u	SAh, SPa, Kir, BUI	
	1211	3211	3212	1211	1211	2222	2212	2232	3223		
<b>Ri</b>	g	m	m	g	g/m	m	g/m	m/w	u	Kir, BUI	
	1211	3211	3212	1211	2211	2221	2211	2231	3223		
<b>LöA</b>	w	m	w	g	g	w/u	w/u	u	u	HBu, SPa, REr,	
	2223	2212	3222	1211	1211	2233	3223	3233	3223	BUI, SNU	