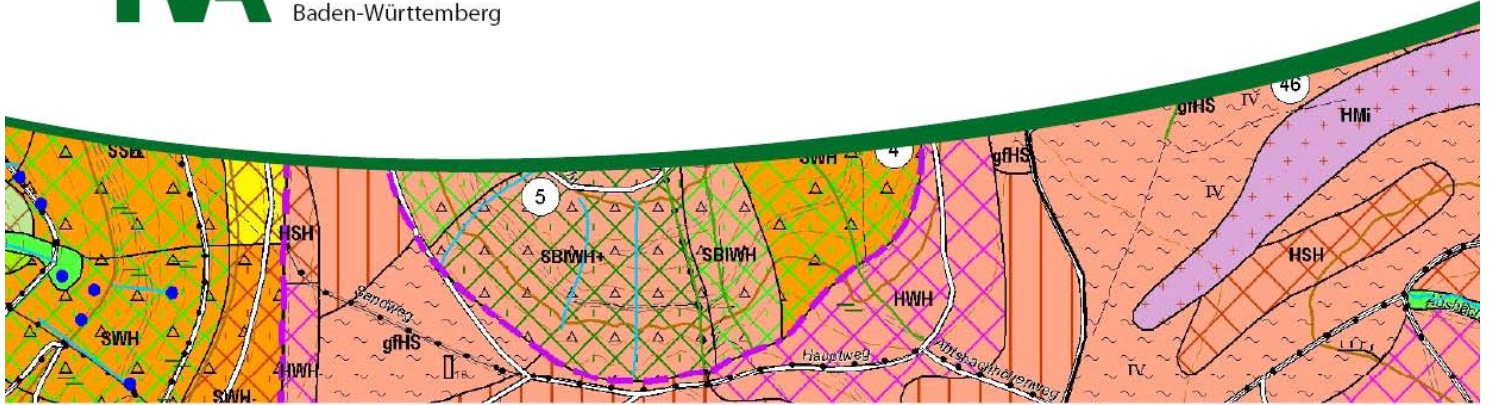




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/10	Stromberg
Regionalwald:	Submontaner Buchen-Traubeneichen-Hainbuchen-Wald	

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>S</b>	g	g	g	m/w	w	m	g	m	REi, SaBi, HBu,	ELä
	1112	2211	2211	2122	3123	1321	1211	2312	Kir, WLi	
<b>ssS</b>	m	m	g/m	w	u	m	g	m	REi, SaBi, WLi	
	1212	3212	2212	3222	3233	1322	1211	2312		
<b>S-</b>	m	w/u	g/m	w/u	u	w	m	m	REi, SaBi	
	1123	3223	2212	3123	3233	2323	1213	2312		
<b>sssS</b>	mb	u	m	u	u	w/u	m/w	m	SaBi	
	3123	3233	2223	3233	3233	2323	2223	1322		
<b>meS-</b>	m	w	m	w/u	w	w	m/w	m/w	FAh, HBu, Els	
	1222	2223	2212	3223	2223	2232	2222	2312		
<b>SK</b>	g	g/m	g	m/w	m/w	w	m	m	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1212	3211	2211	2222	2222	2232	1222	2212		
<b>(s)SK</b>	m	g/m	g	w	u	m/w	m	m/w	REi, HBu, WLi, EKa	ELä
	1112	2112	2111	3123	3233	2222	1222	2312		
<b>SK-</b>	mb	mb	mb	u	u	u	m	g/m		
	1223	2213	2213	3233	3233	3233	2222	2211		
<b>wfSK</b>	m	g/m	g	w	m/w	w/u	w	m	REr, HBu	
	2222	2112	1211	2232	2122	2332	2232	2312		
<b>Lö</b>	g	m/w	g/m	g/m	g/m	u	w/u	u	FAh, SAh, HBu,	ELä
	1211	3212	2211	1212	1212	3232	3232	3233	Kir, SLi	
<b>nrFL</b>	g	m	m	g	g/m	w	w	u	REi, SAh, HBu,	
	1211	3212	3212	1211	1211	3222	3222	3233	Kir, WLi, SLi	
<b>FL</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	1221	3212		
<b>FL-</b>	m	m	g	w	w/u	w	m	m	REi, SAh, HBu, WLi	ELä
	1123	2212	2211	3123	3123	2323	2222	2312		
<b>wfDL</b>	m	g/m	m	w	m	w/u	w	m/w	REr, HBu	
	2222	2112	2122	2232	2122	2332	2232	2312		
<b>mSL</b>	g/m	m/w	g/m	m/w	m	m/w	m/w	m/w	FAh, HBu, Kir, Els	
	1212	3212	2211	2222	2212	2232	2232	3212		
<b>LK</b>	g	g	g	m	m/w	m/w	m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1221	2211	2211	2222	2222	2222	2221	2223		
<b>LK-</b>	m	g	g	w	w/u	w	m	g/m	REi, HBu, WLi	
	1123	2211	2211	3123	3123	2332	2222	2311		
<b>wfLK</b>	m/w	g/m	m	w	m	w/u	w	m/w	REr, HBu, WLi	
	2232	2112	2212	2232	2112	2332	2232	2312		
<b>nrKTL+</b>	g	m	m	g/m	g	w	m/w	u	REi, SAh, HBu,	
	1211	3212	3212	1221	1211	3222	3221	3233	Kir, WLi	
<b>KTL</b>	g	m	g/m	m	m	m/w	m	m/w	SAh, HBu, Kir,	ELä
	1211	3212	3211	2212	2212	2231	2221	3212	Els, Spe, WLi	
<b>KTL-</b>	m	m/w	g	w	w	w	m	m	REi, HBu, Els, WLi	
	1123	3212	2211	3123	3123	2323	2222	2312		

<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>krKMb</b>	g/m	g/m	g/m	m/w	m	w	m/w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1212	2212	2212	1222	1222	2223	2222	3223		
<b>T</b>	m	m	g/m	w	g/m	w	w	m/w	FAh, HBu, Kir,	
	1222	3112	2112	2232	1212	2232	2232	3212	Els, WLi	
<b>wfT</b>	m/w	g/m	m	w/u	g/m	u	w/u	m/w	HBu, Kir, WLi	
	2232	2112	2122	2233	1212	3233	3232	3213		
<b>Me</b>	m	w	m	w	m/w	w/u	w/u	w		
	1223	3213	2212	2123	1213	2233	2233	2213		
<b>MeT</b>	m	m	m	m/w	g/m	w/u	w	w		
	1222	2212	2212	2123	1222	2233	2232	2313		
<b>MeT-</b>	mb	mb	m	u	m/w	u	u	w		
	1233	2213	2212	2233	1233	2332	2233	2313		
<b>Me-</b>	mb	m	mb	w/u	w	u	u	w	FAh, SAh, SaBi,	SKi
	1223	2212	2213	2133	1233	2233	2233	2213	HBu, Kir, Els	
<b>SH</b>	g	g/m	g/m	m/w	w	m	g	m	REi, HBu, Kir, WLi	
	1112	2212	2212	2122	3123	1321	1211	2312		
<b>SH-</b>	mb	w	g	w	u	w	m	g/m	SaBi, HBu	
	1123	2223	2211	3223	3233	2322	1213	2311		
<b>ssSH-</b>	mb	w	mb	u	u	u	w	m	SaBi	
	3123	3223	2223	3233	3233	2333	2223	1322		
<b>FLH</b>	g	g	g	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2212	2222	2221	2221	2222		
<b>FLH-</b>	m	m	g	w	u	w	m	g/m	REi, HBu, Els	
	1123	3112	2211	3123	3223	2332	2222	2311		
<b>KTLH+</b>	g	g	g	g/m	g/m	m/w	m/w	w	SAh, HBu, Kir, BUI	
	1211	3111	3111	2211	2211	2222	2222	3212		
<b>KTLH</b>	g	g/m	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2212	2212	2212	2222	2221	2221	2222		
<b>KTLH-</b>	m	m	g	w	w/u	w	g/m	g/m	REi, HBu, Els, WLi	
	1123	3112	2211	3123	3123	2332	1212	2311		
<b>krKMbH</b>	g/m	g/m	g/m	m	m	w	m/w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1212	2212	2212	1222	1222	2233	2222	3223		
<b>MeH</b>	m	m	m	w	m/w	w/u	w/u	w	FAh, SAh, HBu, As,	SKi
	1222	2212	2212	2123	1213	2233	3232	2213	Kir, Els	
<b>MeH-</b>	mb	m	mb	w/u	b	u	u	w	FAh, SAh, HBu,	SKi
	1233	2211	2213	2133	1233	2233	2233	2213	Kir, Els	
<b>MeTH</b>	g/m	m	g	w	m	w	m/w	m/w	FAh, HBu, Kir,	ELä
	1212	2212	2211	2232	2212	2232	2222	3212	Els, Spe	
<b>MeTH-</b>	w	w	g/m	w/u	w	w/u	w/u	m/w	FAh, HBu, Els, Spe	
	2223	2223	1212	2233	2223	2233	2233	3212		
<b>TH</b>	m	g/m	g/m	w	m	w	m/w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1222	2212	2212	2223	1222	2223	2222	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>TH-</b>	m/w 2123	m 2213	m 2213	u 3233	w/u 2223	u 2333	w 2223	m/w 2313	FAh, HBu, Els	SKi
<b>RH</b>	m 1223	g/m 2212	g/m 2212	m 1222	g/m 1222	w 2232	w 2232	w 3223	HBu, Kir, Els, WLi	
<b>Kli</b>	m/w 1223	w 3222	w 3222	g 1211	g 1211	w 2232	w 3222	w 3222	HBu, WLi, SLi, BUI	
<b>metRü-</b>	mb 1223	m/w 2222	m 2212	w/u 2233	w 2223	u 3233	w/u 3223	m 2212	FAh, HBu, Els, Spe	
<b>saRü-</b>	mb 1223	w 3213	mb 2213	u 2233	u 2233	u 2233	u 2233	m 2212	HBu, WLi	
<b>Ri+</b>	g/m 2211	g/m 3211	w 3221	g 1211	g 1211	m 2221	m 2221	u 3233	As, Kir, BUI, SPa	
<b>TaLa</b>	w 3222	m/w 3212	w 3213	w 2232	g/m 1212	u 3232	u 3232	u 3233	REr, HBu, WLi, BUI	
<b>qLa</b>	m/w 2222	m 2212	w 3223	g/m 1212	g 1211	w 2232	w/u 3232	w/u 3223	REr, HBu	
<b>Erbr</b>	u 3233	m/w 3212	w 3213	u 3233	m/w 2222	w/u 2232	u 3233	u 3223	<u>REr</u>	