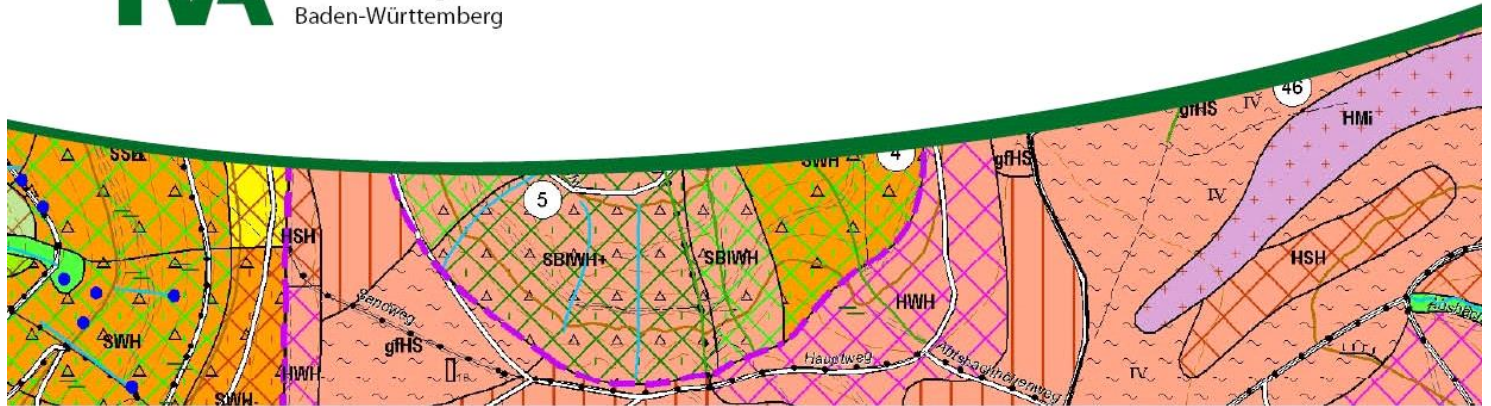




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/21	Vorland der Ostalb
Regionalwald:	Submontaner Buchen-Eichen-Wald mit Tanne	

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

### Ziffernfolge **Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit**

1. Ziffer = Konkurrenzstärke
2. Ziffer = (Boden)-Pfleglichkeit
3. Ziffer = Stabilität/Sicherheit

### **Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential**

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

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie			
<b>S+</b>	g	m/w	m/w	g	m	g/m	g	g/m	g/m	w		Kir	
	1211	3222	3222	1211	2212	2211	1211	2211	2211	3222			
<b>S</b>	g/m	m	-	m/w	w	g	g	m/w	g	m		Kir, SaBi	ELä
	1212	2212	----	2222	3223	2211	1212	2222	1211	2212			
<b>sS</b>	mb	m	-	w	w/u	g/m	m	m/w	g/m	m		SaBi	ELä
	2113	2212	----	3123	3233	2112	1312	1223	1212	2312			
<b>ssS</b>	b	m	-	u	u	m	m/w	w	m	m/w		SaBi	
	2123	2212	----	3233	3233	2113	1313	1223	2213	2312			
<b>SaL</b>	g	m	-	m	m	g/m	g/m	m	g	m		Kir, HBU, WLi, SAh	ELä
	1211	2212	----	2212	2222	2211	2211	2222	2211	2212			
<b>wfS</b>	m	-	g/m	w	m/w	m	w	m	w	m		HBU, SaBi	
	1122	----	1112	2132	2122	2112	2332	2122	2232	2312			
<b>SK</b>	g/m	m	-	m	m/w	g	m	m	m	m		Kir, HBU, SAh	ELä
	1212	2212	----	2222	2223	2211	1222	2222	1222	2212			
<b>sSK</b>	mb	m	-	w	w/u	g/m	m/w	m	m	m		SaBi	
	2113	2212	----	3123	3223	2112	1322	1222	1222	2312			
<b>ssSK</b>	b	m	-	w/u	u	m	w	w	m/w	m/w		SaBi	
	2123	2212	----	3223	3233	2123	1323	1223	2223	2312			
<b>SK-</b>	mb	g/m	-	u	u	m	w	w/u	m	m		SaBi, Els	
	2113	1212	----	3233	3233	2113	1333	2233	1222	2312			
<b>wfSK</b>	m	-	g/m	m/w	m	m	w	m	w	m		HBU, SaBi	
	2122	----	2112	2132	2122	2122	2332	2122	2232	2312			
<b>LVD</b>	g	g	-	m	w	g	m	m	g	m		Kir, HBU, SAh	ELä
	1212	2211	----	2212	3223	2211	2222	2222	1211	2212			
<b>FL</b>	g	g/m	g/m	g/m	m	g	g/m	g/m	g/m	m/w		Kir, HBU	ELä
	1211	2211	2211	2212	2222	2211	2221	2221	2221	3212			
<b>sFL</b>	g	g/m	m	m	m/w	g/m	g/m	m	g/m	m/w		HBU, WLi	ELä
	2111	2211	2211	3112	3122	2111	1321	1222	2221	2312			
<b>DL</b>	g	g	g	g/m	m	g	g/m	g/m	m	m		Kir, HBU, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2211	2222	2211	2221	2221	2221	2212			
<b>sDL</b>	g	g	g/m	m	m/w	g	g/m	g/m	m	m/w		HBU, SaBi, WLi	ELä
	2111	2211	2211	3112	3122	2111	1321	1222	2221	2312			
<b>(wf)DL</b>	g	g	g	m	m	g	m/w	m/w	m/w	m		HBU, WLi	
	1211	2211	2211	2222	2222	2211	2231	2222	2231	2212			
<b>s(wf)DL</b>	g/m	g	g/m	m/w	m/w	g	m/w	m/w	m/w	m/w		HBU, SaBi, WLi	
	2111	2211	2211	3122	3122	2111	1331	1223	2231	2312			
<b>wfDL</b>	m	m/w	g	w	m	m	w	mb	w	m		HBU	
	1222	3212	2112	2232	2222	2222	2232	2122	2232	2212			
<b>swfDL</b>	mb	-	g/m	w	w	m	w	mb	w	m/w		HBU, SaBi, WLi	
	2122	----	1112	3232	3123	2122	1332	1123	2232	2312			
<b>vnDL</b>	w	w	g/m	w/u	m/w	w	w/u	mb	w/u	m		HBU, REr, MoBi	
	2233	2223	1112	2233	2222	2233	2232	2122	2232	2212			

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume	
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie			
<b>svnDL</b>	b	-	m	u	w/u	w/u	w/u	mb	w/u	m/w		REr, As, MoBi	
	3133	----	1112	3233	3223	3233	1332	1123	2232	2312			
<b>LK</b>	g/m	m	m	m	m/w	g	m	m	m	m/w		Kir, HBu, WLi	
	1212	2212	2212	2222	2222	2211	2222	2222	2222	3212			
<b>sLK</b>	g/m	m	m	m/w	w/u	g	m/w	m	m	m/w		HBu, SaBi, WLi	
	2112	2212	2212	3123	3223	2111	1322	1223	2222	2312			
<b>gfrTL</b>	g	g	g	g/m	g/m	g	g/m	g/m	m	m/w		Kir, HBu	
	1211	2211	2211	2211	2212	2211	2221	2221	2221	3212			
<b>TL</b>	g/m	m	m	m	m	g	m	m	m	m/w		Kir, HBu, WLi, SLi	
	1212	2212	2212	2212	2222	2211	2222	2222	2221	3212			
<b>wfLK</b>	m	m/w	g/m	w	m	m	w	m	w	m/w		HBu, REr	
	1222	2222	1112	2232	2122	2222	2332	2122	3232	3212			
<b>wfTL</b>	m	m	g/m	w	g/m	m	w	m	w	m/w		HBu, REr	
	1222	2212	1112	2232	1212	2222	2232	2122	3232	3212			
<b>vnLK</b>	w	u	m	w/u	g/m	w	u	m	u	m		HBu, REr, MoBi	
	2233	3233	1112	2233	1222	2223	2233	2122	3233	3212			
<b>MeT</b>	g/m	m	m	m/w	g/m	w	w	m/w	w/u	w		Kir, HBu, WLi, SLi	
	1212	2212	2212	2232	1212	2232	3232	2222	3232	3223			
<b>T</b>	m	g/m	g/m	w	m	m/w	w	m/w	w	m/w		Kir, HBu, WLi, FAh, Els	
	1223	1212	1212	2233	1222	2222	3232	2222	3222	3213			
<b>wfT</b>	w	m/w	g/m	w/u	g/m	w	u	m	u	w		HBu, REr, WLi	
	2233	2222	1112	2233	1212	2223	3233	2122	3233	3213			
<b>KVL</b>	-	-	-	m/w	-	-	-	-	m	w			
	----	----	----	2222	----	----	----	----	2222	3222			
<b>SH</b>	g/m	m	-	m	w	g/m	g/m	m	g	m		Kir	ELä
	1212	2212	----	2222	3123	2212	1212	2222	1211	2222			
<b>sSH</b>	m	m	-	m/w	w/u	m	m	m/w	g/m	m/w		SaBi	
	2113	2212	----	3222	3223	2112	1312	1223	1212	2322			
<b>SH-</b>	mb	g/m	-	w/u	u	m	w/u	w/u	g/m	g/m		SaBi	
	1113	1212	----	3233	3233	2112	1333	2233	1212	2311			
<b>SaLH</b>	g	m	-	m	m	g/m	g	m	g	m		Kir, HBu, WLi, SLi	ELä
	1212	2212	----	2212	2222	2211	2211	2222	1211	2222			
<b>LHL+</b>	g	-	w	g	g/m	m/w	g/m	g	m/w	w/u		Kir, BUl	
	1211	----	3222	1211	1211	3212	2221	2211	2231	3233			
<b>LHL</b>	g	m	m	m	m	m	m	m	g/m	m		Kir, HBu, WLi, SLi	ELä
	1212	2212	2212	2212	2222	2212	2222	2222	2221	2222			
<b>sLHL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	m	m/w			
	----	----	----	----	----	----	----	----	2222	2312			
<b>LHL-</b>	m	m	-	w	w	m	w	w	g/m	g/m		Kir, HBu, WLi, SLi, SAh, Els	
	1113	1213	----	2223	3223	2212	2233	2233	1212	2311			
<b>KTLH</b>	g	m	m	m	m	m	m	m	m	m/w		Kir, HBu, WLi, SLi	
	1212	2212	2212	2212	2212	2212	2222	2212	2221	3222			

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	SEi	BAh	Es	REi	Fi	Ta	Dgl	Kie		
<b>soKTLH</b>	g/m	g/m	-	w	w	g/m	w	w	g/m	g/m		Kir, HBU, WLi, ELä
	1112	2211	----	3223	3223	2212	2322	2223	1222	2311		SLi, FAh, Els
<b>TLH+</b>	g	w	m/w	g	g	m/w	g/m	g	m/w	u		Kir, HBU
	1211	3222	3221	1211	1211	3212	2221	2211	2231	3233		
<b>TLH</b>	g	m	m	m	m	m	m	m	m	m/w		Kir, HBU, WLi
	1212	2212	2212	2212	2222	2212	2222	2222	2222	3222		
<b>TH</b>	m	g/m	g/m	w	m	m/w	w	m/w	w	m/w		Kir, HBU, WLi,
	1222	2212	2212	2223	1222	2223	2223	2223	2223	2223		FAh, Els
<b>sTH</b>	b	g/m	g/m	w/u	w	m/w	w	m	w	w		HBU, SaBi, WLi,
	2123	2212	2212	3223	2123	2123	2323	1223	2223	2323		FAh, Els
<b>wfLHL</b>	g/m	-	m	m/w	m	m	w	m	w	m/w		Kir, HBU
	2121	----	2212	2222	2122	2222	2332	2122	2232	2322		
<b>SRH</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	m	m/w		
	----	----	----	----	----	----	----	----	2222	2322		
<b>LRH</b>	g	mb	mb	g/m	m	m	m	m	g/m	w		Kir, HBU, WLi, ELä SLi
	1112	2212	2212	2212	2222	2222	2222	2222	2221	3222		
<b>tRH</b>	m	mb	mb	m	g/m	w	m/w	m	m/w	w		Kir, HBU, BUI,
	1222	2212	2212	2222	1212	2223	2232	2212	2222	3223		WLi, SLi, Els
<b>RHiB</b>	m/w	mb	mb	m/w	m	w/u	u	w	u	w		Kir, HBU, REr, BUI
	2223	1213	1213	1223	1212	3223	3233	2223	3233	2223		
<b>qfRHB</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	u	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	3232	----		
<b>Kli</b>	g/m	-	w	g	g/m	w	g/m	g	m/w	w		Kir, BUI
	1212	----	3222	1211	1212	3223	1221	1211	2231	3233		
<b>Se+</b>	g/m	w	w	g	g	w	g/m	g/m	m/w	w/u		Kir, HBU, REr,
	2211	3222	3222	1211	1211	3222	2221	2211	2231	3233		WLi, SAh
<b>fSe</b>	w	u	w	m/w	g	w/u	w/u	w	u	u		HBU, REr, SPa
	3232	3233	3222	2232	1211	3232	3232	3222	3233	3233		
<b>ftSe</b>	w	-	w	w	g	u	u	w	u	u		HBU, REr
	3232	----	3222	2232	1211	3233	3232	3222	3233	3233		
<b>qfLa</b>	w	-	m	m/w	g	w	w/u	m	u	w		REr
	3232	----	2222	2232	1211	3222	3232	2212	3233	3223		
<b>nsLa</b>	w/u	-	m/w	u	w/u	u	w	mb	u	m/w		As, MoBi
	3233	----	2223	3233	3223	3233	1333	1223	3233	1322		
<b>Ta</b>	m/w	-	m	g/m	g	m/w	w	w	w	u		Kir, HBU, REr
	2222	----	1222	1221	1211	3221	3232	3222	3231	3233		