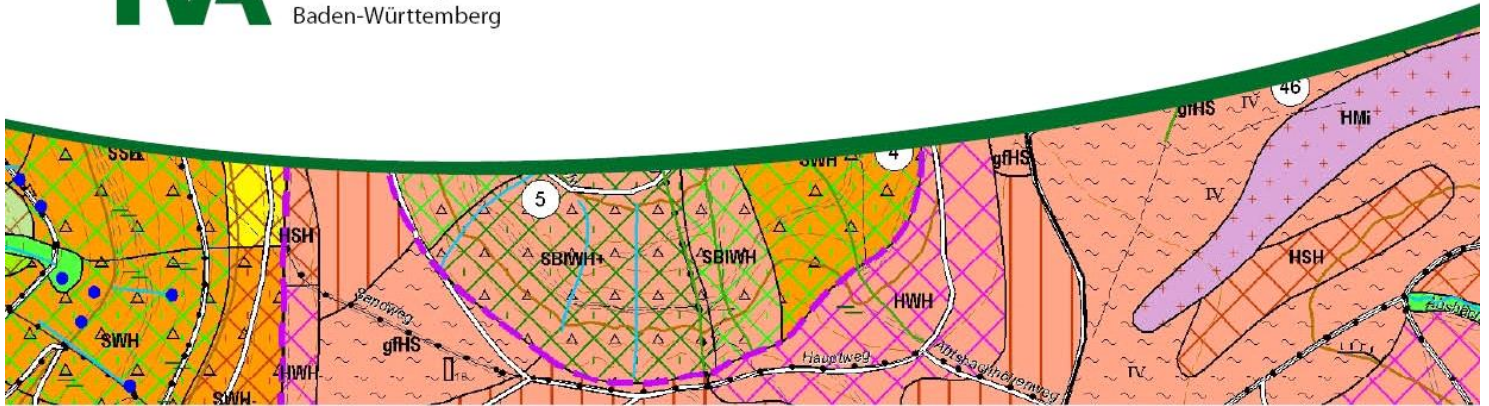




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/02	Weinbaugebiet von Stuttgart, Maulbronn u. Heilbronn
Regionalwald:	Kolliner Buchen-Traubeneichen-Wald	

Ausgabestand: 15.02.2021

## 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>RBu</b>	<b>StEi</b>	<b>TrEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Ta</b>		
<b>FS</b>	g	m	g/m	m/w	w	m	g	m	w	HBu, REi, SaBi,	ELä
	1112	3211	2211	2122	3123	1322	1211	2312	3222	WLi	
<b>FS-</b>	m	m/w	g/m	w/u	u	w	m	m	w/u	HBu, REi, SaBi	
	1123	3213	2212	3223	3233	2323	1222	1312	3223		
<b>sFS=</b>	mb	-	b	u	u	u	w/u	m/w	u	SaBi	
	2133	----	1223	3233	3233	2333	2223	1323	3233		
<b>wfFS</b>	m	g/m	g/m	w	m/w	w	w	m	w/u	HBu, SaBi	
	1222	2112	2112	2232	2122	2332	2232	2312	3232		
<b>SK</b>	m	m/w	g/m	m/w	w	m/w	m	m	w	HBu, REi, SaBi,	
	1122	3212	2212	2122	3123	2322	2212	2312	3222	VKir, WLi	
<b>(s)SK</b>	m	g/m	g/m	w	w/u	m/w	m	m	w	HBu, REi, SaBi,	
	1122	2212	2212	3123	3133	2322	2212	2312	3222	WLi	
<b>SK-</b>	m	-	g	w/u	u	w/u	m	m	u	REi, SaBi	
	1123	----	1212	3123	3233	2323	1222	1312	3233		
<b>(s)wfSK</b>	m/w	g/m	g/m	w/u	m	w/u	w	m	w	HBu	
	1232	2112	2112	2233	2122	2332	2232	2312	2232		
<b>Lö</b>	g	m/w	g/m	m	m	u	w	u	m/w	HBu, SAh, VKir,	ELä
	1211	3212	2211	1212	1212	3233	3232	3233	3221	WLi	
<b>FL+</b>	g	m	m/w	g	m	g/m	m	w/u	m/w	REi, VKir, BUI	
	1211	3211	3221	1211	2221	2221	2221	3223	3221		
<b>nrFL</b>	g	m/w	m/w	g	g/m	w	w	u	m/w	VKir	
	1211	3222	3222	1211	1211	3232	3222	3233	3221		
<b>FL</b>	g	m	g/m	m	m/w	m	g/m	m/w	m/w	HBu, REi, SAh,	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2221	1221	3212	3221	VKir, WLi	
<b>(s)FL-</b>	m	-	g	w	w/u	w	m	m	w	HBu, REi, WLi	
	1123	----	2211	3123	3123	2323	2222	2312	3222		
<b>DL</b>	g	g/m	g/m	m	m/w	m/w	m/w	m/w	m/w	HBu, REi, VKir,	
	1121	2211	2211	2122	2222	2231	2231	3212	3221	WLi	
<b>wfDL</b>	m	g/m	m	w	m	w/u	w	m/w	w	HBu	
	1222	2112	2112	2232	2122	2332	2232	2312	3222		
<b>SchoL</b>	g	g/m	g/m	m/w	w	m/w	g/m	m/w	w	HBu, REi, VKir,	ELä
	1211	2211	2211	2222	2223	2222	2221	2222	3222	WLi	
<b>gfrLKM</b>	g	m	g/m	m/w	m	w	m/w	w/u	m/w	HBu, VKir, WLi	
	1221	3211	3211	2222	2212	2232	2222	3213	3122		
<b>LKM</b>	g	m	m	m/w	m	w	m/w	m/w	w	HBu, VKir, WLi	
	1221	2212	2212	2222	2222	2232	2222	3212	3132		
<b>(s)LKM</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
<b>wfLKM</b>	m/w	g/m	m/w	w	m	w/u	w	m/w	w/u	HBu, WLi	
	1232	2112	2222	2232	1222	2232	2232	3212	3133		
<b>LK+</b>	g	m	m	g/m	g/m	m/w	m/w	w	m/w	HBu, REi, VKir,	
	1221	3211	3211	1221	2221	3221	3221	3223	3221	WLi	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>StEi</b>	<b>TrEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Ta</b>		
<b>LK</b>	g	g/m	g	m/w	m/w	m/w	m	m/w	m/w	HBu, REi, SAh,	ELä
	1212	2212	2211	2222	2222	2222	2221	3212	3221	VKir, WLi	
<b>LK-</b>	m	-	g	w	w/u	w	m	m	w	HBu, REi, VKir	
	1123	----	2211	3123	3123	2332	2222	2312	3222		
<b>(s)LK-</b>	m	g	g	w	w/u	w	m	m	w	HBu, REi, WLi	
	1122	2211	2211	3123	3123	2332	2222	2312	3222		
<b>uLK</b>	g/m	m	g	m/w	w	w	m	m	w	HBu, REi	ELä
	1122	2212	2211	2122	3123	2322	2221	2312	3222		
<b>wfLK</b>	mb	g/m	m	w	g/m	w/u	w	m/w	w/u	HBu, WLi	
	1232	2112	2212	2232	1222	2332	2232	2213	3232		
<b>TLö</b>	g	g/m	g/m	m	m	w/u	w	w/u	w/u	HBu, REi, VKir,	ELä
	1211	2211	2211	2212	2212	3232	3222	3232	3223	Elsbe, WLi	
<b>KTL+</b>	g	m/w	m/w	g/m	g/m	m/w	m	w	m/w	HBu, REi, VKir,	
	1211	3222	3222	1221	1222	2222	2221	3223	3221	WLi	
<b>KTL</b>	g	g	g	m/w	m	w	m	w	w	HBu, REi, VKir,	ELä
	1211	2211	2211	2222	2222	2232	2222	3223	3222	WLi	
<b>kgKTL</b>	g	-	m	m	m	w	m	w	w	HBu, REi, VKir,	
	1211	----	3212	2222	2212	3223	2222	3213	3222	Elsbe	
<b>KTL-</b>	m	-	g	w/u	w	u	w	m	w/u	HBu, Elsbe	
	1122	----	2211	3233	3223	3233	2223	2211	3223		
<b>MeT</b>	g/m	w	g/m	w	m	w/u	w	w	m/w	HBu, SAh, VKir,	
	1212	3213	2112	2232	1222	3232	3222	3222	3122	Elsbe	
<b>Me</b>	m	-	m	w	b	u	u	w/u	w	HBu, FAh, MeBe,	SKie
	1223	----	2112	2223	1223	3233	3233	2233	3132	SLi	
<b>T+</b>	m	g/m	m	m/w	g	u	u	u	w	HBu, SAh, VKir	
	2222	2212	3211	2222	1211	3233	3232	3233	3222		
<b>T</b>	m	m/w	g/m	w	m	w	m/w	m/w	m/w	HBu, FAh, SAh,	
	1222	3212	2112	2232	1222	2232	2222	3212	3122	VKir, Elsbe, WLi	
<b>T-</b>	b	m/w	m	u	w	u	w/u	m/w	u	HBu, FAh, Elsbe	SKie
	1223	3213	1213	3233	2223	3233	3223	2222	3233		
<b>TMe=</b>	mb	-	mb	u	w	u	u	u	u	HBu, FAh, Elsbe	SKie
	1223	----	1213	3233	2223	3233	3223	3233	3333		
<b>wfT</b>	w	g/m	m/w	w/u	g/m	u	w/u	w	u	HBu, SEr, WLi	
	2232	2112	2222	2233	1212	3233	3232	3222	3233		
<b>KVL+</b>	g	m	m	g	g	m/w	m/w	w/u	m/w	SAh, VKir, BUI	
	1211	3211	3211	1211	1211	2222	2222	3232	3221		
<b>KVL</b>	g	m/w	m	m	m	w	m	w	w	HBu, SAh, VKir,	
	1212	3212	2212	2212	2212	2232	2212	3222	3222	Elsbe, WLi	
<b>KVL-</b>	m	w	m	w	m/w	u	w	m/w	w/u	HBu, FAh, SAh,	SKie
	1213	3222	2212	2223	2222	3233	2223	2222	3223	Elsbe, SLi	
<b>KVL=</b>	mb	-	mb	u	w/u	u	u	w	u	HBu, FAh, MeBe,	SKie
	1233	----	1213	3233	2223	3233	3233	2233	3333	Elsbe, SLi	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>StEi</b>	<b>TrEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Ta</b>		
<b>DVL</b>	g	m/w	m	m	m	w/u	w	w	w	HBu, VKir, Elsbe,	ELä
	1212	3212	2212	2212	2212	3232	3222	3222	3222	WLi	
<b>DVL-</b>	mb	-	mb	u	w/u	u	u	u	w/u	HBu, FAh, Elsbe	SKie
	1213	----	1213	3233	2223	3233	3233	3233	3223		
<b>mSL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
<b>SL+</b>	g	g/m	g/m	g/m	g/m	m	g/m	w	m/w	REi, SAh, VKir	ELä
	1211	3211	3211	1211	2211	2221	2221	3223	3221		
<b>SL</b>	g	m	g/m	m	m	m	g/m	w	m/w	HBu, REi, VKir,	ELä
	1211	3211	2211	2212	2212	2221	2211	3222	3221	WLi	
<b>SL-</b>	g/m	m/w	g/m	m/w	m/w	w	m	m/w	w	HBu, Elsbe, WLi	
	1212	3212	2212	2222	2222	2232	2212	3212	3222		
<b>SH+</b>	g	m	m/w	g/m	m	g/m	g/m	w	m/w	REi, VKir	
	1211	3221	3221	1211	2222	1221	1221	3223	3221		
<b>SH</b>	g	m	m	m	w	m	g	m/w	w	HBu, REi, VKir	ELä
	1112	2212	2212	2122	2123	1312	1211	2322	3222		
<b>SH-</b>	m/w	-	g/m	w/u	u	w	g/m	g/m	w/u	HBu, SaBi	
	1123	----	2212	3123	3233	2323	1212	1311	3223		
<b>sSH=</b>	b	-	mb	u	u	u	w	m/w	u	SaBi	
	2133	----	1223	3233	3233	2333	2223	1322	3333		
<b>LöH+</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
<b>LöH</b>	g	m	g/m	g/m	m	u	w	u	m/w	HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	1212	2212	3232	3232	3233	3221		
<b>LH+</b>	g	w	m/w	g	g	m	g/m	w	m/w	REi, SAh, VKir	
	1211	3222	3212	1211	1211	2221	2221	3223	3221		
<b>LH</b>	g	m/w	g/m	m	m	m	g/m	w	m/w	HBu, REi, VKir,	ELä
	1211	3212	2211	2212	2212	2221	2211	3222	3221	WLi	
<b>LH-</b>	m	-	g	w	w/u	w	m	m	w/u	HBu, REi, Elsbe,	
	1113	----	2211	3123	3123	2323	2212	2312	3223	WLi	
<b>FLH+</b>	g	w	-	g	g/m	m	g/m	w/u	m/w	REi, SAh, VKir	
	1211	3222	----	1211	2211	2221	2221	3223	3221		
<b>FLH</b>	g	m	g/m	m	m/w	m	g/m	w	m/w	REi, VKir	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2221	2211	3222	3221		
<b>KTLH+</b>	g	w	-	g	g	m	m	w	m/w	REi, VKir, WLi	
	1211	3222	----	1211	1211	2222	2221	3233	3221		
<b>KTLH</b>	g	g/m	g/m	m	m/w	m/w	g/m	w	w	HBu, REi, VKir,	ELä
	1211	2211	2211	2222	2222	2222	2221	3223	3222	WLi	
<b>KTLH-</b>	m	-	g	w	w	w	m	g/m	w	HBu, REi, Elsbe,	ELä
	1122	----	2211	2123	3123	2322	2212	2311	3222	WLi	
<b>MeTH</b>	m	m	g/m	w	m	u	w	w/u	w/u	HBu, VKir, Elsbe	
	1223	3212	2112	2223	1222	3233	3222	3223	3232		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>StEi</b>	<b>TrEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Ta</b>		
<b>TH+</b>	m	w	-	m	g	u	w/u	u	w	HBu, SEr, VKir,	
	2222	3222	----	2222	1211	3233	3232	3233	3222	BUI	
<b>TH</b>	m	m/w	m	m/w	m	w	m/w	m/w	w	HBu, SAh, VKir,	
	1222	3212	2212	2222	1222	2232	2222	3212	3222	Elsbe, WLi	
<b>TH-</b>	b	mb	g/m	w/u	w	u	w/u	m	u	HBu, FAh, Elsbe	SKie
	2233	2213	1212	2233	2223	3233	3223	2222	3233		
<b>TMeH=</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	u		
	----	----	----	----	----	----	----	----	3333		
<b>KSH+</b>	g	m/w	m	g	g	w	w	u	w	VKir, BUI	
	1211	3222	3221	1211	1211	3232	3232	3233	3222		
<b>KSH</b>	g	m/w	m	m	m	w/u	m/w	w	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	1212	3212	2212	2212	2212	3232	2222	3222	3222	SLi, WLi	
<b>krKSH</b>	g	w	m	m	g/m	u	w/u	w/u	w	HBu, SAh, VKir,	
	1212	3222	2212	2212	1212	3233	3232	3232	3222	MeBe, Elsbe, SLi	
<b>KSH-</b>	mb	w	mb	w	m/w	u	w/u	w/u	u	HBu, FAh, MeBe,	
	1223	3222	1213	2223	2222	3233	3223	2233	3233	Elsbe, SLi	
<b>krKSH-</b>	m	-	m	w	m/w	u	u	w/u	u	FAh, MeBe, SLi	
	1223	----	1213	2223	2223	3233	3233	2233	3233		
<b>BuSt</b>	mb	-	b	u	u	u	u	u	u	HBu, FAh, MeBe	
	1213	----	1213	3233	3233	3233	3233	3233	3333		
<b>KlBw</b>	m	m/w	m/w	g/m	g	u	u	u	w	HBu, VKir, BUI	
	2222	3222	3222	1212	1212	3223	----	----	3222		
<b>tRH</b>	m	g/m	g/m	m	m	w	m/w	w	-	HBu, SAh, VKir,	
	1222	2212	2212	1222	1222	2232	2222	3223	----	Elsbe, WLi, Aspe	
<b>Se+</b>	m	m	w	g	g	m/w	m	u	m/w	HBu, SEr, VKir,	
	2221	3221	3222	1211	1211	2222	2221	3233	3221	BUI	
<b>Kli</b>	g	m	m	g	g/m	m/w	m/w	w	-	HBu, SEr, VKir,	
	1212	2212	2212	1211	1212	2222	2231	3223	----	WLi	
<b>qLa</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
<b>ftSe</b>	w/u	m	w/u	u	g/m	u	u	u	u	HBu, SEr	
	3223	2222	3232	3233	1212	3233	3233	3233	3233		
<b>Erbr</b>	u	w/u	-	u	w/u	u	u	u	u	SEr	
	3233	3223	----	3233	2233	2333	----	----	3333		
<b>krTA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	w/u		
	----	----	----	----	----	----	----	----	3222		
<b>TeS</b>	g	m	-	m	m	w	m	m/w	w	HBu, VKir, WLi	
	1211	2222	----	2222	2222	3232	2222	3222	3222		
<b>wfTeS</b>	m/w	g/m	-	w	g/m	w/u	w	m/w	w/u	HBu	
	1232	2112	----	2232	1212	3232	2232	3222	3232		
<b>AF</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>StEi</b>	<b>TrEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>	<b>Ta</b>		
<b>IAB</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
<b>kltAB</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		