



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

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

Einzelwuchsbezirk: 4/17 Hohenloher Ebene

Regionalwald: Submontaner Buchen-Hainbuchen-Eschen-Wald mit Eichen

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)-Pfleghkeit
	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>REi</b>		
<b>IS</b>	g	-	m	w	u	m/w	g	m	g	HBu, WLi	ELä
	1112	----	2212	3123	3133	1322	1212	2312	1211		
<b>IS-</b>	g/m	-	m/w	u	u	w/u	m	m/w	m	HBu, WLi	
	1123	----	2223	3133	3133	2333	1222	2322	1222		
<b>wfScK</b>	g	g/m	m	w	u	w	w	w	m	SEr, HBu, WLi	
	1112	2212	2212	2232	2123	2332	2232	2313	2221		
<b>FL+</b>	g	m/w	m/w	g	g/m	m/w	m	u	g/m	HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	3212	3212	1211	2112	2321	2221	3323	2211		
<b>FL</b>	g	g/m	m	g/m	m	m/w	g/m	w/u	g/m	HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	2221	2122	2321	1221	3312	2212		
<b>gfrDL</b>	g	m	m	m	m/w	w	m	u	g	HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	2122	3122	2331	2221	3323	2111		
<b>sgfrDL</b>	g	m	g/m	m	m/w	m/w	m/w	w	g/m	WLi	
	2111	3211	2211	2122	3122	2331	2222	2322	2121		
<b>wfDL</b>	g/m	g/m	m/w	m/w	m	w	w	w	m	HBu, WLi	
	1221	3111	3212	2222	2122	2331	2231	3313	2121		
<b>swfDL</b>	m	g/m	m/w	w	w	w	w	m/w	m	HBu, WLi	
	2122	2112	3112	3133	3123	1331	2231	2313	2122		
<b>vnDL</b>	w	g	w	w	m/w	u	w/u	m/w	w	SEr, SaBi, HBu	
	2233	1112	2223	2233	2122	2332	2232	2312	2232		
<b>svnDL</b>	w	g	w/u	u	w	w	u	m/w	u	SEr, SaBi, HBu	
	3133	1112	3223	3233	3123	1332	2233	2312	3133		
<b>wfSchl</b>	g	g/m	-	w	w	w	w	w	m/w	HBu, WLi	
	1122	2112	----	2123	2123	2332	2232	3312	2122		
<b>gfrLKM</b>	g	m	m/w	m	m	m/w	g/m	w	g/m	HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	3112	3212	2221	2222	2232	2221	3323	2211		
<b>LKM</b>	g/m	g/m	m	m/w	m	w/u	m/w	w	m	SAh, HBu, VKir,	
	1212	2112	2212	2222	2212	2233	2222	3223	2212	Elsbe, WLi	
<b>(s)LKM</b>	g/m	-	g/m	m/w	m/w	w	m/w	u	g/m	SaBi, HBu, WLi	
	2112	----	2112	3122	3122	1332	2222	2333	2112		
<b>wfLKM</b>	m	g	w	w/u	g	u	u	m/w	m/w	SEr, HBu	
	1222	2112	3222	2233	1212	3233	3233	3213	2222		
<b>swfLKM</b>	m	g	-	w/u	m/w	w/u	u	m	m/w	SEr, HBu, WLi	
	2122	2112	----	3233	2113	2333	3233	2312	3122		
<b>vnLKM</b>	w	m	w/u	u	g/m	u	u	w	w	SEr, SaBi, HBu	
	2233	2113	3232	2233	1212	3333	3233	3313	3233		
<b>svnLKM</b>	w	g/m	u	u	m	u	u	m/w	u	SEr, SaBi, HBu	
	3132	1113	3233	3233	2112	2333	2333	2312	3133		
<b>LK</b>	g/m	-	m	m/w	m	w	m/w	w	m	HBu, VKir, WLi	
	1212	----	2212	2222	1222	2233	2222	3223	2212		
<b>wfLK</b>	m	g	m/w	w	g/m	u	u	m/w	m/w	SEr, HBu	
	2222	2112	2222	2233	1212	3233	3233	3213	2222		

<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>REi</b>		
<b>MeT</b>	m	-	g/m	w	g/m	w/u	w	w/u	w	FAh, HBu, VKir,	
	1222	----	2212	2223	1212	3232	3222	3223	3223	Elsbe, WLi	
<b>T</b>	mb	-	g/m	w	m	u	w	w	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	1223	----	2212	2223	1222	3233	3223	3223	3223	WLi	
<b>wfT</b>	m/w	g/m	m/w	w/u	g	u	u	w	w	SEr, HBu, WLi	
	2223	2112	2222	2233	1212	3233	3233	3223	3223		
<b>vnT</b>	w/u	m	u	u	g	u	u	u	u	SEr, HBu	
	3233	2113	3233	3233	1212	3233	3233	3223	3233		
<b>naT</b>	u	w	-	u	g/m	u	u	u	u	SEr, HBu	
	3233	3123	----	3233	2212	3233	3233	3233	3233		
<b>KVL+</b>	g	m	m/w	g/m	g/m	m	m	w	m	HBu, VKir, WLi,	
	1211	3211	3212	2221	2221	2231	2231	3222	2221	BUI	
<b>KVL</b>	g	m/w	m	m	m/w	m/w	m	w	m/w	SAh, HBu, VKir,	ELä
	1212	3212	3212	2222	2222	2222	2222	3223	2222	WLi	
<b>krKVL</b>	g	m/w	m/w	m	m	u	w	u	u	FAh, HBu, VKir,	
	1212	3212	3212	1222	1222	3232	2232	3232	3233	Elsbe, WLi, SLi	
<b>KVL-</b>	mb	-	m	w/u	w	u	m/w	w	u	FAh, HBu, Elsbe,	SKie
	1213	----	2213	3223	2223	3233	3223	2233	3233	WLi	
<b>KVL=</b>	mb	mb	mb	u	u	u	u	u	u	FAh, SAh, HBu,	SKie
	1223	1213	1223	3233	2233	3233	3233	3233	3233	MeBe, Elsbe, SLi	
<b>gfrSL</b>	g	-	g	g/m	m/w	m	g	w	g	HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	----	2211	2211	2222	2321	1221	3323	2211		
<b>SL</b>	g	g/m	g	m	m/w	m	g	w	g	HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2222	2222	2221	2211	3223	2211		
<b>SL-</b>	m	-	g/m	w	w/u	w	m	m/w	m	FAh, HBu, VKir,	
	1212	----	2212	2223	3223	2323	2212	2322	2212	Elsbe, WLi	
<b>ISH</b>	g	-	m	m	w	m/w	g/m	m/w	g	HBu, WLi	ELä
	1211	----	2212	2222	3223	2222	2221	2312	2211		
<b>LH+</b>	g	m	w	g/m	m	m	g	w	m	HBu, VKir, WLi,	
	1211	3211	3222	1212	1212	2221	1211	2223	2212	BUI	
<b>LH</b>	g	m	m	m	m/w	m	g	m/w	g	HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	3211	3211	2212	2222	2321	2211	3221	2211		
<b>LH-</b>	g/m	-	g/m	w	u	u	m	w	m	HBu, Elsbe, WLi	
	1212	----	2212	3223	3223	2333	2212	2322	2212		
<b>MeH-</b>	mb	mb	mb	u	w	u	u	u	u	FAh, SAh, HBu,	
	1213	1213	1213	3233	2223	3233	3233	3233	3233	VKir, MeBe, Elsbe, SLi	
<b>MeTH</b>	g/m	-	m	m/w	g/m	u	w	w/u	w	FAh, HBu, VKir,	
	1222	----	2212	2222	1212	3233	3223	3223	2223	Elsbe, WLi	
<b>MeTH-</b>	mb	-	mb	u	mb	u	u	u	u	FAh, HBu, Elsbe,	
	1213	----	1213	3233	2213	3233	3233	3233	3233	SLi	
<b>TH</b>	m	-	g/m	w	m	u	w	w	w	HBu, VKir, Elsbe,	
	1223	----	2212	2233	1222	3233	3223	3223	3223	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>REi</b>		
<b>KSRH</b>	g/m	m/w	m/w	m	g/m	w/u	w	w/u	-	FAh, SAh, HBU,	
	1212	2222	2222	2212	1212	3232	2232	3223	----	WLi, SLi, BUI	
<b>KFH</b>	m/w	m/w	m/w	mb	mb	u	u	u	u	FAh, SAh, HBU,	
	2223	2213	2223	1213	1213	3233	3233	3233	3232	VKir, MeBe, Elsbe, WLi, SLi, BUI	
<b>BuSt</b>	mb	-	mb	w	mb	u	u	u	u	FAh, SAh, MeBe,	
	2223	----	2223	3233	2233	3233	3233	3233	3233	Elsbe, SLi	
<b>KSH+</b>	g	m/w	w	g	g	m/w	m	u	w	HBU, VKir, WLi,	
	1211	3212	3212	1211	1211	2231	2211	3233	3222	BUI	
<b>krKSH+</b>	g/m	-	w/u	g	g	u	u	u	w/u	HBU, VKir, WLi,	
	1221	----	3223	1211	1211	3232	3233	3233	3222	BUI	
<b>KSH</b>	g	m/w	m/w	m/w	m	m/w	m	w	m/w	FAh, SAh, HBU,	
	1212	3212	3212	2222	2212	2222	2212	2223	2222	VKir, WLi, SLi	
<b>krKSH</b>	g	-	m/w	m	m	u	u	u	w/u	FAh, SAh, HBU,	
	1212	----	3212	1222	1222	3233	3233	3233	3232	VKir, WLi, SLi	
<b>KSH-</b>	mb	mb	mb	u	mb	w/u	w	w	u	FAh, SAh, HBU,	SKie
	1213	2213	2213	3223	2213	2233	2223	2223	3233	VKir, MeBe, Elsbe, WLi, SLi	
<b>KSH=</b>	mb	mb	mb	u	w	u	u	w/u	u	FAh, SAh, HBU,	
	2213	1213	1213	3233	2223	3233	3233	2233	3233	MeBe, Elsbe, WLi, SLi	
<b>MKli</b>	m	m/w	w	g	g	u	u	u	w	FAh, SAh, HBU,	
	2222	3212	3223	1211	1211	3233	3233	3233	3222	VKir, WLi, SLi, BUI	
<b>Se+</b>	g	m	w	g	g	m/w	m	u	m	HBU, VKir, BUI	
	1211	3211	3223	1211	1211	2221	2221	3233	2221		
<b>fSe</b>	w/u	m	u	w	g	u	u	u	w	SEr	
	3232	2213	3233	2232	1211	3233	3233	3233	3232		
<b>ftMu</b>	w/u	m	-	w	g	u	u	u	w/u	SEr	
	3232	2213	----	2232	1211	3233	3233	3233	3232		
<b>krTA</b>	m	m	-	g	g	u	u	u	w	SEr, HBU, BUI	
	2221	2221	----	1221	1221	3233	3233	3233	3232		
<b>KlBw</b>	w	-	m/w	mb	mb	u	u	u	u	SAh, VKir, BUI	
	3223	----	2223	1213	1213	3233	3233	3233	3233		
<b>MTAB</b>	-	-	m/w	u	-	u	w/u	w/u	-	FAh, SAh, HBU,	SKie
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	VKir, Elsbe, WLi	