



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/14	Albvorland östlich der Eyach
Regionalwald:	Submontaner Buchenwald mit Tanne, Eichen, Esche und Hainbuche	

**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)-Pfleghlichkeit
	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>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>		
<b>S</b>	g/m	m/w	w	w	m	m	m	TrEi	
	1122	3213	3123	3123	1321	2222	2212		
<b>sS</b>	mb	-	w	w/u	g/m	m/w	m	TrEi	Dgl
	2112	----	3223	3233	1312	2222	2312		
<b>ssS</b>	g/m	m/w	w	w	m	m	m	TrEi	
	1122	3213	3123	3123	1321	2222	2212		
<b>S-</b>	mb	-	b	u	m/w	m	m/w	TrEi, SaBi, Vobe	
	2123	----	3123	3223	1322	2122	2312		
<b>ssS-</b>	mb	-	-	u	w	w	m	TrEi, SaBi, Vobe	
	1123	----	----	3223	1323	2233	2212		
<b>wfS</b>	mb	m	b	b	w	g/m	w		
	1132	2212	3123	3123	2232	1212	2223		
<b>sswfS</b>	b	m	b	u	w	m	w		
	2132	2212	3123	3233	1332	1122	2313		
<b>SK</b>	g/m	m/w	m/w	m/w	m	m	m/w	TrEi	
	1122	3213	3123	3123	1322	2221	3212		
<b>sSK</b>	m	-	b	u	m	m	m/w		
	2122	----	3123	3223	1322	2122	2312		
<b>SK-</b>	mb	-	-	b	w	w	m	TrEi, SaBi	
	1123	----	----	3123	1323	2223	2212		
<b>wfSK</b>	mb	-	w	w	w/u	g/m	m/w		
	1132	----	3123	3123	2232	1212	2222		
<b>fsSK</b>	b	w	w	u	w/u	m	m/w		
	2133	2223	3123	3223	2332	2112	2222		
<b>LVD</b>	g	m	m	m	m	g/m	w		
	1221	3212	2222	2222	2221	2211	3212		
<b>nrLVD</b>	g	m	m	m	m	g/m	w	VKir	ELä
	1211	3212	2221	2221	2221	2211	3212		
<b>LVD-</b>	m	m	-	w/u	m/w	w	m		Dgl
	1222	2212	----	3223	2232	2232	2212		
<b>FL+</b>	g/m	m/w	g/m	g/m	m	g/m	w		
	1221	3212	1221	1221	2221	2211	3212		
<b>FL</b>	g	m	m/w	m/w	g/m	g	w/u	VKir	Dgl, ELä
	1221	2211	2222	2222	2221	2211	3213		
<b>DL</b>	g/m	g/m	m	m	m/w	g/m	w/u		
	1221	2211	2222	2222	2231	2211	3213		
<b>sDL</b>	g/m	g/m	g/m	g/m	w	g/m	u		
	1121	2211	2122	2122	2331	2111	3313		
<b>LK+</b>	g/m	m/w	g/m	g/m	g/m	g/m	w		
	1221	3212	1221	1221	2221	2211	3213		
<b>LK</b>	g/m	m	w	w	m	g/m	m/w	VKir	ELä
	1221	2212	2232	2223	2221	2211	3212		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>							<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>StEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>		
<b>sLK</b>	mb	-	m/w	w	m/w	m	m/w	TrEi	Dgl
	2112	----	3122	3122	1322	1222	2312		
<b>LK-</b>	m	m	-	u	m/w	w	g/m		Dgl
	1222	2212	----	3223	2232	2232	2212		
<b>TL+</b>	g/m	w	g	g	g/m	g/m	w/u		Dgl, ELä
	1221	3212	1221	1221	2221	2211	3212		
<b>TL</b>	g	m/w	m	m	g/m	g/m	w/u	TrEi, HBU, VKir	Dgl
	1211	3212	2222	2212	2221	2211	3212		
<b>TL-</b>	g/m	m	m/w	w	m/w	m/w	m/w	TrEi, HBU, Elsbe,	
	1222	2212	2222	2232	2232	2222	3212	VKir	
<b>schTL</b>	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		
<b>schTL-</b>	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		
<b>wfLK</b>	m	g/m	m	m	w/u	m	m/w		
	2222	2212	2222	2222	2232	1212	3212		
<b>wfTL</b>	m	g/m	w	g/m	w/u	g/m	w	HBU	
	1222	2112	2232	2212	2232	1122	3222		
<b>LTL+</b>	g/m	m	m	g	w	g/m	w	HBU	
	1221	3211	1221	1211	3231	2211	3222		
<b>LTL</b>	g	-	m	m	w	m	w	TrEi, HBU, SAh,	
	1212	----	2212	2212	3222	2222	3222	VKir	
<b>MeT</b>	g/m	m	w	m	u	m	w	HBU, Elsbe	
	1122	2212	2232	1212	3332	2222	3223		
<b>MeT-</b>	m	m	u	m	u	w/u	w	HBU, FAh, Elsbe	SKie
	1123	1213	3233	1213	3333	2233	2233		
<b>Me-</b>	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		
<b>Me=</b>	mb	-	-	-	u	-	-		
	1223	----	----	----	3333	----	----		
<b>T+</b>	m	m/w	g/m	g/m	m	g/m	w/u		
	2222	3222	1221	1221	2222	2212	3223		
<b>T</b>	m	m/w	-	m/w	m/w	g/m	w	TrEi	
	1222	3212	----	2222	2222	1212	3212		
<b>T-</b>	m/w	g/m	-	w/u	w/u	m/w	m/w		
	1232	2212	----	3233	3232	1223	2312		
<b>sT-</b>	mb	g/m	-	w	w	w	w/u	TrEi	
	2122	1212	----	2133	2332	3123	3312		
<b>wfT</b>	m/w	g/m	-	m	w	m	m/w	HBU	
	2232	2212	----	2212	2232	1222	3222		
<b>SH+</b>	g/m	m	m	m	m	m	m/w		
	1122	3212	2122	2122	1321	2222	2312		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>							<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>StEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>		
<b>SH</b>	g/m 1122	m/w 3213	m/w 3123	m/w 3123	m 1312	m 2222	m 2212		Dgl, ELä
<b>sSH</b>	g/m 1112	- ----	w 3123	w/u 3233	m 1312	m 2222	m 2312	TrEi, SaBi	Dgl
<b>SH-</b>	mb 2123	- ----	w/u 3233	b 3123	w 1323	w 2233	m 2212	TrEi, SaBi	Dgl
<b>ssSH-</b>	b 2123	- ----	u 3233	u 3233	w 1333	w/u 2233	m 1313	TrEi, SaBi	
<b>LHL+</b>	g 1211	w 3222	g 1211	g/m 2211	g/m 2221	g 2211	w 3222	BUI, VKir	
<b>LHL</b>	g 1212	- ----	m 2212	m 2222	m 2222	m 2222	m/w 2222	TrEi, HBU, VKir	Dgl, ELä
<b>LHL-</b>	m 1123	- ----	w/u 3223	w 2223	w/u 2233	w/u 2233	m/w 2312	TrEi, HBU, SAh, VKir	Dgl
<b>KTLH+</b>	g 1211	w 3222	g 1211	g 1211	g/m 2221	g 2211	w/u 3222	BUI, VKir	
<b>KTLH</b>	g 1221	m/w 3212	m 2222	m 2222	g/m 2221	g 2211	w 3212	TrEi, HBU, SAh	Dgl
<b>tiLH</b>	g 1221	m 3212	g 1221	g 1221	m 2221	m 2211	w 3212	VKir	ELä
<b>TLH+</b>	g/m 2221	m/w 3212	g 1221	g 1221	g/m 2221	g/m 2211	w 3212		
<b>TLH</b>	g 1221	m/w 3212	m 2212	m 2212	m 2221	g/m 2211	w/u 3212	REi, VKir	Dgl
<b>TLH-</b>	m 1222	m 2212	- ----	w 3232	m/w 2232	m 2223	m/w 2212	TrEi, HBU	
<b>MeTH+</b>	g/m 1221	w 3222	m 2221	g 1211	w/u 3232	g/m 2211	w/u 3232	BUI	
<b>MeTH</b>	m 1222	m 2212	w 2223	m/w 2223	w/u 2232	w 2232	m 2212	TrEi, HBU, SAh, FAh, Elsbe	
<b>MeTH-</b>	mb 2123	mb 1213	- ----	mb 1123	u 3233	u 3233	w/u 2332	TrEi, HBU, SAh, FAh, Elsbe	SKie
<b>MeH+</b>	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
<b>MeH</b>	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
<b>MeH-</b>	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----	- ----		
<b>MeH=</b>	mb 1133	- ----	- ----	- ----	u 3333	- ----	- ----		
<b>TH+</b>	m 2222	m/w 3222	g/m 1221	g/m 1221	m 2222	g/m 2212	w/u 3222		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>							<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>StEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Kie</b>		
<b>TH</b>	m	w	w	w	m/w	m	w	TrEi, HBU, VKir	
	1222	3213	2232	2232	2222	1222	3212		
<b>TH-</b>	m/w	m	-	w/u	w/u	w	m/w	TrEi, HBU, Elsbe	
	2222	1212	----	3233	3232	3222	2212		
<b>wtrTH</b>	w/u	m	-	w/u	w/u	w/u	m/w	TrEi	
	3232	1212	----	3233	3232	3232	2212		
<b>sTH-</b>	mb	m	-	w	w	w	w/u	TrEi	
	2122	1212	----	2133	2332	3122	3312		
<b>wfTH</b>	m/w	-	w	g	w/u	g/m	w	HBU	
	2222	----	2232	1212	3232	2212	3222		
<b>RH</b>	m/w	m	m	m	w	m	w		
	1222	2212	1222	2222	2232	1222	3222		
<b>MeRH</b>	m	-	m	g/m	u	m	w	HBU	
	1222	----	2212	1212	3233	2222	3232		
<b>RHiB</b>	m/w	m	mb	mb	w	m/w	-	GraEr	
	1223	3212	1222	1223	2232	2222	----		
<b>Kli</b>	m	-	g	g/m	m/w	g	w	SEr, BUI	
	1223	----	1211	1212	2222	2211	3232		
<b>Ri+</b>	g/m	m	g	g	w	m/w	-	SEr	
	1221	2212	1221	1221	3231	2222	----		
<b>krRi+</b>	g/m	w	g	g	w	g/m	w/u	SEr, BUI	
	2221	3222	1211	1211	3231	2221	3232		
<b>fSe</b>	w	w	m/w	g	w/u	w	w/u	SEr	
	2232	3222	2232	1211	3232	3222	3232		
<b>TIMu</b>	m/w	-	-	-	m/w	-	-		
	2222	----	----	----	3231	----	----		
<b>ftSe</b>	w/u	w	w	g	u	w	u	SEr	
	3232	3222	3232	1211	3232	3222	3232		
<b>wfTMu</b>	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		