



Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



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

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>sLK</b>	mb	-	m/w	w	m/w	m	m	m/w	TEi	
	2112	----	3122	3122	1322	1222	2221	2312		
<b>LK-</b>	m	m	w	u	m/w	w	m/w	g/m		
	1222	2212	2123	3223	2232	2232	2222	2212		
<b>TL+</b>	g/m	w	g	g	g/m	g/m	m/w	w/u		ELä
	1221	3212	1221	1221	2221	2211	3221	3212		
<b>TL</b>	g	m/w	m	m	g/m	g/m	m	w/u	TEi, HBU, Kir	
	1211	3212	2222	2212	2221	2211	2221	3212		
<b>TL-</b>	g/m	m	m/w	w	m/w	m/w	m	m/w	TEi, HBU, Els, Kir	
	1222	2212	2222	2232	2232	2222	2222	3212		
<b>schTL</b>	-	-	m/w	-	-	-	m	-		
	----	----	2222	----	----	----	2221	----		
<b>schTL-</b>	-	-	w	-	-	-	m	-		
	----	----	2233	----	----	----	2222	----		
<b>wfLK</b>	m	g/m	m	m	w/u	m	w	m/w		
	2222	2212	2222	2222	2232	1212	2232	3212		
<b>wfTL</b>	m	g/m	w	g/m	w/u	g/m	w	w	HBU	
	1222	2112	2232	2212	2232	1122	3232	3222		
<b>LTL+</b>	g/m	m	m	g	w	g/m	m	w	HBU	
	1221	3211	1221	1211	3231	2211	2221	3222		
<b>LTL</b>	g	-	m	m	w	m	m	w	TEi, HBU, SAh, Kir	
	1212	----	2212	2212	3222	2222	2221	3222		
<b>MeT</b>	g/m	m	w	m	u	m	w	w	HBU, Els	
	1122	2212	2232	1212	3332	2222	2232	3223		
<b>MeT-</b>	m	m	u	m	u	w/u	u	w	HBU, FAh, Els	SKi
	1123	1213	3233	1213	3333	2233	3233	2233		
<b>Me-</b>	-	-	u	-	-	-	-	m/w		
	----	----	3233	----	----	----	----	2222		
<b>Me=</b>	mb	-	u	-	u	-	u	w/u		
	1223	----	3233	----	3333	----	3233	2323		
<b>T+</b>	m	m/w	g/m	g/m	m	g/m	w/u	w/u		
	2222	3222	1221	1221	2222	2212	3232	3223		
<b>T</b>	m	m/w	w	m/w	m/w	g/m	w	w	TEi	
	1222	3212	2223	2222	2222	1212	3222	3212		
<b>T-</b>	m/w	g/m	u	w/u	w/u	m/w	w/u	m/w		
	1232	2212	3233	3233	3232	1223	2233	2312		
<b>sT-</b>	mb	g/m	u	w	w	w	w/u	w/u	TEi	
	2122	1212	3233	2133	2332	3123	2233	3312		
<b>wfT</b>	m/w	g/m	w/u	m	w	m	u	m/w	HBU	
	2232	2212	2233	2212	2232	1222	3233	3222		
<b>SH+</b>	g/m	m	m	m	m	m	g/m	m/w		
	1122	3212	2122	2122	1321	2222	2221	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>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>SH</b>	g/m	m/w	m/w	m/w	m	m	g	m		ELä
	1122	3213	3123	3123	1312	2222	1211	2212		
<b>sSH</b>	g/m	-	w	w/u	m	m	g/m	m	TEi, SaBi	
	1112	----	3123	3233	1312	2222	1212	2312		
<b>SH-</b>	mb	-	w/u	b	w	w	g/m	m	TEi, SaBi	
	2123	----	3233	3123	1323	2233	1212	2212		
<b>ssSH-</b>	b	-	u	u	w	w/u	m/w	m	TEi, SaBi	
	2123	----	3233	3233	1333	2233	2213	1313		
<b>LHL+</b>	g	w	g	g/m	g/m	g	m/w	w	BUI, Kir	
	1211	3222	1211	2211	2221	2211	2231	3222		
<b>LHL</b>	g	-	m	m	m	m	g/m	m/w	TEi, HBU, Kir	ELä
	1212	----	2212	2222	2222	2222	2221	2222		
<b>LHL-</b>	m	-	w/u	w	w/u	w/u	g/m	m/w	TEi, HBU, SAh, Kir	
	1123	----	3223	2223	2233	2233	1212	2312		
<b>KTLH+</b>	g	w	g	g	g/m	g	m/w	w/u	BUI, Kir	
	1211	3222	1211	1211	2221	2211	3221	3222		
<b>KTLH</b>	g	m/w	m	m	g/m	g	g/m	w	TEi, HBU, SAh	
	1221	3212	2222	2222	2221	2211	2221	3212		
<b>tiLH</b>	g	m	g	g	m	m	g/m	w	Kir	ELä
	1221	3212	1221	1221	2221	2211	2221	3212		
<b>TLH+</b>	g/m	m/w	g	g	g/m	g/m	m/w	w		
	2221	3212	1221	1221	2221	2211	2231	3212		
<b>TLH</b>	g	m/w	m	m	m	g/m	m	w/u	REi, Kir	
	1221	3212	2212	2212	2221	2211	2222	3212		
<b>TLH-</b>	m	m	w	w	m/w	m	m	m/w	TEi, HBU	
	1222	2212	3123	3232	2232	2223	1212	2212		
<b>MeTH+</b>	g/m	w	m	g	w/u	g/m	w/u	w/u	BUI	
	1221	3222	2221	1211	3232	2211	3232	3232		
<b>MeTH</b>	m	m	w	m/w	w/u	w	w	m	TEi, HBU, SAh,	
	1222	2212	2223	2223	2232	2232	3222	2212	FAh, Els	
<b>MeTH-</b>	mb	mb	w/u	mb	u	u	u	w/u	TEi, HBU, SAh,	SKi
	2123	1213	3223	1123	3233	3233	3233	2332	FAh, Els	
<b>MeH+</b>	-	-	m	-	-	-	w	w/u		
	----	----	1222	----	----	----	3231	3223		
<b>MeH</b>	-	-	w	-	-	-	w/u	m/w		
	----	----	2223	----	----	----	3232	2222		
<b>MeH-</b>	-	-	w	-	-	-	u	w/u		
	----	----	2223	----	----	----	3233	2332		
<b>MeH=</b>	mb	-	u	-	u	-	u	-		
	1133	----	3233	----	3333	----	3233	----		
<b>TH+</b>	m	m/w	g/m	g/m	m	g/m	w/u	w/u		
	2222	3222	1221	1221	2222	2212	3232	3222		

<b>Reg. Sichel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>TH</b>	m	w	w	w	m/w	m	m/w	w	TEi, HBU, Kir	
	1222	3213	2232	2232	2222	1222	2222	3212		
<b>TH-</b>	m/w	m	u	w/u	w/u	w	w	m/w	TEi, HBU, Els	
	2222	1212	3233	3233	3232	3222	2223	2212		
<b>wtrTH</b>	w/u	m	u	w/u	w/u	w/u	w	m/w	TEi	
	3232	1212	3233	3233	3232	3232	2223	2212		
<b>sTH-</b>	mb	m	u	w	w	w	w	w/u	TEi	
	2122	1212	3233	2133	2332	3122	2223	3312		
<b>wfTH</b>	m/w	-	w	g	w/u	g/m	w/u	w	HBU	
	2222	----	2232	1212	3232	2212	3232	3222		
<b>RH</b>	m/w	m	m	m	w	m	w	w		
	1222	2212	1222	2222	2232	1222	3222	3222		
<b>MeRH</b>	m	-	m	g/m	u	m	w/u	w	HBU	
	1222	----	2212	1212	3233	2222	3232	3232		
<b>RHiB</b>	m/w	m	mb	mb	w	m/w	u	w	WEr	
	1223	3212	1222	1223	2232	2222	3232	3223		
<b>Kli</b>	m	-	g	g/m	m/w	g	m/w	w	REr, BUI	
	1223	----	1211	1212	2222	2211	2231	3232		
<b>Ri+</b>	g/m	m	g	g	w	m/w	m/w	u	REr	
	1221	2212	1221	1221	3231	2222	2231	3223		
<b>krRi+</b>	g/m	w	g	g	w	g/m	m/w	w/u	REr, BUI	
	2221	3222	1211	1211	3231	2221	2231	3232		
<b>fSe</b>	w	w	m/w	g	w/u	w	w/u	w/u	REr	
	2232	3222	2232	1211	3232	3222	3232	3232		
<b>TIMu</b>	m/w	-	g/m	-	m/w	-	m	-		
	2222	----	1221	----	3231	----	2231	----		
<b>ftSe</b>	w/u	w	w	g	u	w	u	u	REr	
	3232	3222	3232	1211	3232	3222	3233	3232		
<b>wfTMu</b>	-	-	w	-	-	-	w/u	w		
	----	----	2232	----	----	----	2232	3222		