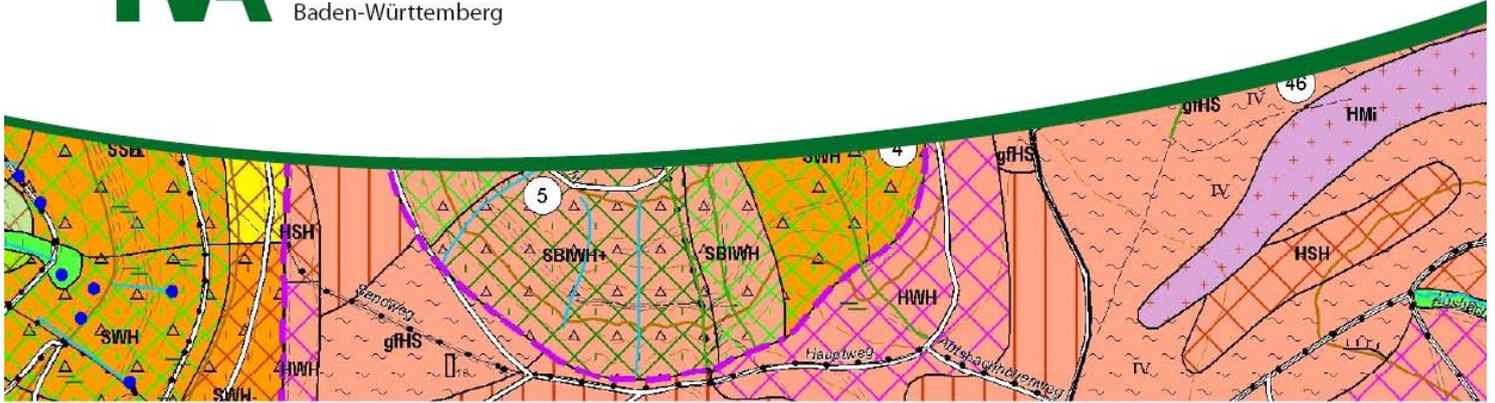




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 2 Odenwald  
Einzelwuchsbezirk: 2/03 Kleiner Odenwald  
Zonalwald: Submontaner Buchenwald mit Traubeneiche

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>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>Lö</b>	g	-	m/w	m	m/w	u	w	w/u	Kir, WLi	ELä
	1212	----	3212	2222	2222	3232	2232	3223		
<b>FL+</b>	g	-	m/w	g	g/m	g/m	g/m	u	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	----	3212	1211	2212	1221	2211	3313		
<b>FL</b>	g	-	g/m	m	m	m	g/m	w/u	REi, HBu, Kir, WLi	ELä, Ta
	1211	----	3211	2221	2222	2321	2211	3313		
<b>DL</b>	g/m	g/m	g/m	m	m/w	m/w	m	w	REi, HBu, Kir, WLi	Ta
	1221	2211	2212	2222	2222	2331	2221	3312		
<b>wfDL</b>	m	g/m	g/m	m/w	m	w	m/w	m/w	REi, HBu, WLi	Ta
	1132	2112	2112	2132	2122	2332	2231	2312		
<b>vnDL</b>	m/w	g	-	w	g/m	u	u	m	REr, SaBi, HBu, As	Ta
	2132	1112	----	3133	2112	2333	3233	2212		
<b>gfrML+</b>	g	-	m/w	m	m	m	g/m	w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	----	3212	2222	2122	1321	2211	3312		
<b>ML</b>	g	-	g/m	m/w	w	m/w	m	m/w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	----	2211	2223	3123	2322	2221	2312		
<b>ML-</b>	m	-	g/m	w	u	u	m	m	REi, HBu, WLi	
	2122	----	2212	2133	3133	2333	2222	2312		
<b>gfrML</b>	g	g/m	m/w	m	m/w	m/w	g/m	w	REi, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2212	3212	2222	2222	1331	2221	3321		
<b>tgML</b>	g/m	-	g/m	w	w	m/w	m	w	HBu, Kir, WLi	
	1222	----	2212	3222	3223	2322	2222	3312		
<b>titgML</b>	g/m	g/m	m	m	m/w	m/w	g/m	w		
	1221	2212	2212	2222	2122	1322	2221	3312		
<b>tiML</b>	g	-	m/w	m	m	m	g/m	w		
	1211	----	3212	2221	2222	1321	2211	3312		
<b>wfML</b>	m	g/m	m	m/w	m	w/u	w/u	m/w	HBu, WLi	Ta
	2222	2112	2222	2232	2122	2332	2233	2312		
<b>vnML</b>	w	g	-	w	m	u	u	u	REr, HBu, WLi	Ta
	2133	1211	----	3232	2112	3233	3233	3323		
<b>gfrIS</b>	g	-	g/m	m	w	g	g	w	REi, HBu, WLi	ELä
	1212	----	2212	2222	3223	1211	1211	3312		
<b>IS</b>	g	-	g	m/w	-	m/w	g/m	m/w	SaBi, HBu, Kir,	ELä
	1212	----	2211	2123	----	2322	1222	2312	Vb, WLi	
<b>IS-</b>	g/m	-	g/m	w	w/u	u	m	m/w	REi, SAh, SaBi,	
	1222	----	2212	3223	3223	2333	2212	2312	Vb, SLi	
<b>tiIS</b>	g	-	g/m	m	w	g/m	g	w		
	1211	----	2212	2222	3123	1321	1211	3312		
<b>S</b>	g	-	g/m	w	u	m/w	g/m	m	REi, SaBi, Vb, WLi	
	1212	----	2211	3223	3233	2322	2211	2311		
<b>S-</b>	m	-	g	u	u	w	g/m	m	REi, SaBi, Vb	
	2222	----	2211	3233	3233	2332	1213	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>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>T</b>	m	-	g/m	w	m/w	w/u	w	w	REi, HBU, Els, WLi	
	1222	----	2212	3223	2222	3232	2232	3223		
<b>wfT</b>	w	g	m	w	g/m	u	u	w	HBu, WLi	
	2233	1212	2222	2233	2212	3233	3233	3223		
<b>mSL</b>	g	-	m	w	w	w	m/w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1211	----	3211	3222	3223	2232	2222	3223		
<b>SL+</b>	g	-	m/w	g	m	m	m	w	REi, HBU, Kir,	
	1211	----	3212	1211	2212	2221	2221	3223	WLi, BUI	
<b>SL</b>	g	-	m	m	m/w	m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	----	3211	2222	2222	2221	2221	3313		
<b>KVL</b>	g	-	m	m/w	m/w	m/w	m	w	FAh, HBU, Kir, Els	ELä
	1211	----	3211	2222	2222	3222	2222	3222		
<b>KVL-</b>	g/m	-	g	w	w	w	m/w	w	HBu, Kir, Els, SLi	SKi
	1222	----	2211	2223	3223	3223	2223	3223		
<b>mKVL</b>	g	-	m	w	w	w	m/w	w	SAh, HBU, Kir,	SKi
	1212	----	2212	2232	2233	3232	3222	2332	Spe, Els, WLi	
<b>mKVL-</b>	m	-	g/m	u	w/u	u	u	u	FAh, SAh, HBU,	SKi
	1223	----	1212	3233	2233	3233	3233	3233	Meb, Els, SLi	
<b>DVL</b>	g	-	m	m	m	u	m/w	w	SAh, HBU, Kir,	SKi
	1211	----	3212	2222	2222	3232	2232	3232	Spe, Els	
<b>Me</b>	g/m	-	m	w	m	u	u	u	FAh, SAh, HBU,	SKi
	1212	----	2212	3222	2222	3233	3233	3232	Meb, Spe, Els, WLi, SLi	
<b>Me-</b>	mb	-	mb	u	w/u	u	u	u	FAh, SAh, HBU,	SKi
	1223	----	1213	3233	2223	3333	3233	3333	Meb, Els, WLi, SLi	
<b>MeT+</b>	g/m	-	m/w	m	g/m	w/u	w	w/u	FAh, HBU, Kir,	
	1222	----	3222	2222	1212	3232	3222	3222	Els, WLi	
<b>MeT</b>	g	-	g/m	m/w	g/m	u	m/w	w	FAh, HBU, Els, WLi	
	1222	----	2212	2232	1222	3233	3222	3223		
<b>wfMeT</b>	m/w	g	-	w	g	u	w/u	w	HBu, WLi	Ta
	2223	1212	----	2233	1212	3233	3232	3222		
<b>MeTM</b>	g/m	-	m	m/w	m	w	m/w	w	HBu, Kir, Els, WLi	
	1222	----	2212	2222	1222	2332	2222	3312		
<b>FLFH+</b>	g	-	m	g	m	g/m	m/w	w	REi, Kir, WLi, BUI	
	1211	----	3212	2211	2212	2221	2222	3312		
<b>FLFH</b>	g	-	g/m	m	m/w	m	m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	----	2221	2221	2222	2321	2212	3312		
<b>FLFH-</b>	g/m	-	m	w	w/u	w	m	m/w	REi, SAh, Els,	
	1212	----	2212	3223	3223	3322	2222	3312	WLi, SLi	
<b>MLFH</b>	g/m	-	m	w	-	m	g	w	REi, Kir, WLi	ELä
	1221	----	2212	3123	3123	1322	1212	3322		
<b>MLFH-</b>	m	-	m	u	u	u	m	m	REi, SAh, WLi, SLi	
	2222	----	2212	3133	3133	2333	2222	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>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>LFH+</b>	g	-	m	g/m	m	g/m	m	w	REi, HBU, Kir,	
	1211	----	3212	2211	2212	2311	2221	3312	WLi, BUI	
<b>LFH</b>	g	-	m	m	m	m	g/m	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	----	2211	2212	----	2321	2221	3312		
<b>SLFH+</b>	g	-	g/m	m	w	g	g	w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä, Ta
	1211	----	2211	2222	3223	1311	1211	3322		
<b>SLFH</b>	g	-	m	m	w	g/m	g	w	REi, EKa, Kir, WLi	ELä
	1211	----	2222	2122	3123	1321	1212	3312		
<b>SLFH-</b>	m	-	g/m	w/u	u	w/u	m/w	m	REi, WLi	
	2222	----	2212	3223	3233	2333	2222	2312		
<b>SFH</b>	m	-	m	w	u	m	g/m	m/w	REi, SaBi, Vb, WLi	
	1222	----	2212	3223	3133	2312	1221	3322		
<b>SFH-</b>	m/w	-	m	u	u	w	m	m/w	REi, SaBi, Vb, WLi	
	2223	----	2212	3233	3133	2332	2222	2312		
<b>WSFH</b>	g	-	g/m	m/w	w	g/m	g	w	REi, SaBi, Vb, WLi	
	1212	----	2212	3222	3223	1312	1211	2322		
<b>SSFH</b>	m	-	g	w/u	u	w/u	m	m	REi, SaBi, Vb, WLi	ELä
	2222	----	1212	3133	3133	2332	1222	2312		
<b>LWH+</b>	g	-	m/w	g	m	m	m	u	HBU, Kir, WLi, BUI	Ta
	1211	----	3212	2211	2222	2221	2221	3323		
<b>LWH</b>	g	-	m/w	m	w	g/m	g/m	w	HBU, WLi, BUI	Ta
	1211	----	3212	2222	3223	2221	2221	3322		
<b>LSH</b>	g	-	m	w	w	m	g/m	m/w	REi, HBU, Kir, WLi	ELä
	1211	----	3211	3222	3223	2222	2221	3212		
<b>SLWH+</b>	g	-	m/w	g	m/w	g/m	g/m	w	REi, WLi, BUI	Ta
	1211	----	3212	2211	2222	2311	2211	3322		
<b>SLWH</b>	g	-	m/w	m	m/w	g/m	g/m	w	REi, EKa, HBU,	ELä
	1211	----	3212	2222	3222	1321	1222	3322	Kir, WLi	
<b>SLSH+</b>	g	-	m	g/m	m/w	g/m	g	w	REi, HBU, WLi	
	1211	----	3211	2212	2222	1321	1221	3322		
<b>SLSH</b>	g/m	-	g	w	-	m/w	g	m	HBU, WLi	ELä
	1222	----	2211	3122	----	2322	1211	2312		
<b>SLSH-</b>	m	-	g	u	u	w	m	g/m	REi, SaBi, Vb, SLi	
	2222	----	2211	3233	3233	3322	2222	2311		
<b>SWH+</b>	g	-	m	g	w	m	g	u	REi, SaBi, HBU,	Ta
	1211	----	3212	1211	3222	1312	1221	3323	Vb, WLi, BUI	
<b>SWH</b>	g	-	m	m	w/u	m	g	w	REi, SaBi, Vb, WLi	ELä
	1211	----	3212	2222	3223	1322	1221	3322		
<b>SWH-</b>	g/m	-	g	w	u	u	m	m	REi, SaBi, Vb, WLi	
	1222	----	2211	3223	3233	2333	2222	2312		
<b>SSH+</b>	g	-	g/m	m	m/w	m	g/m	w	REi, SaBi, HBU,	
	1211	----	2212	2222	3222	2312	2211	3322	Kir, Vb, WLi, BUI	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>SSH</b>	g	-	g	m/w	w	w	g/m	m	REi, SaBi, Vb, WLi	ELä
	1212	----	2211	2222	3223	2332	2221	2312		
<b>SSH-</b>	mb	-	g	u	u	w/u	m	m	REi, SaBi, Vb,	
	1223	----	1212	3233	3233	2332	2222	2311	WLi, SLi	
<b>TH</b>	g/m	-	g	w/u	m	w/u	w	m/w	FAh, HBU, Els, WLi	
	1222	----	1212	2233	2222	3232	3223	3212		
<b>LH</b>	g	-	m	m	m	g/m	g/m	w	REi, HBU, Kir,	ELä
	1211	----	3211	2222	2222	2221	2221	3322	Els, WLi	
<b>MLH</b>	g	-	g/m	m	m	m/w	m	w	REi, HBU, Kir,	ELä
	1211	----	2211	2222	1222	3222	2222	3322	Els, WLi	
<b>DIH</b>	g	-	m	m/w	m	w	m	w	HBU, Kir, Els, WLi	ELä
	1211	----	3211	2222	1222	3232	2222	3223		
<b>KSH+</b>	g	-	w	g	g	m/w	m	w	HBU, Kir, Els,	
	1211	----	3223	1211	1211	2222	2211	3223	WLi, BUI	
<b>KSH</b>	g	-	m	m	m	w	m	w	REi, HBU, Kir,	
	1212	----	3212	2222	2222	2232	2222	3222	Els, WLi	
<b>KSH-</b>	m	-	g/m	w/u	u	w/u	w	u	FAh, SAh, HBU,	SKi
	2222	----	2211	3232	3233	3232	3222	3233	Kir, Meb, Els, SLi	
<b>MeH</b>	g/m	-	g/m	w	-	u	w/u	m/w	FAh, SAh, HBU,	SKi
	1212	----	1212	2223	----	3233	2233	2232	Kir, Meb, Spe, Els, WLi, SLi	
<b>MeH-</b>	mb	-	g/m	u	w	u	u	w/u	FAh, SAh, HBU,	SKi
	2213	----	1213	3233	3223	3333	3233	2333	Meb, Els, SLi	
<b>BI+</b>	m	-	w	g	g	m/w	w	w	Vb, WLi, SLi, BUI	Ta
	2222	----	3223	1211	1212	2232	2231	3223		
<b>BI</b>	g	-	m	g	m	m	m	w	REi, SAh, Vb, WLi,	
	1212	----	2212	1212	2222	2222	2222	2323	SLi, BUI	
<b>BI-</b>	g	-	g/m	m	m/w	m/w	m	w	REi, SAh, Vb, SLi	
	1212	----	2212	2212	2223	2223	2222	2313		
<b>BID</b>	g/m	-	g/m	g/m	w	m	m	w	REi, SAh, SaBi,	Ta
	1212	----	2212	1212	3223	2222	2222	2313	Vb, WLi, SLi, BUI	
<b>SRü-</b>	b	-	mb	u	u	u	m	m	SaBi, Vb, SLi	
	2223	----	2213	3223	3233	3233	2222	2222		
<b>Ri+</b>	g/m	m	m	g/m	g/m	m/w	w	u	SAh, HBU, As, WLi,	Ta
	1222	2212	2212	2211	2211	2331	2232	3323	BUI	
<b>nrRi</b>	g	m	m	g	g	m/w	m/w	u	Kir, WLi, BUI	
	1211	2212	3211	1211	1211	2231	2222	3323		
<b>SHRi</b>	g	g/m	m	g/m	m/w	g/m	g/m	u	Vb, WLi, BUI	
	1211	2212	2212	1212	2223	2221	2211	3323		
<b>LöMu</b>	g	g/m	g/m	g/m	g	u	u	u	REr, HBU, Kir, WLi	
	1211	1212	2212	2211	1211	3233	3233	3323		
<b>BIRi+</b>	m/w	-	m	g/m	g/m	m	m	w	HBU, Kir, Vb, WLi,	Ta
	2223	----	3212	1212	1222	2222	2222	2313	BUI	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>								<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>Schl</b>	m	g/m	-	g	g	m/w	m/w	u	Vb, WLi, BUI	Ta
	2222	1212	----	1211	1211	3222	3222	3323		