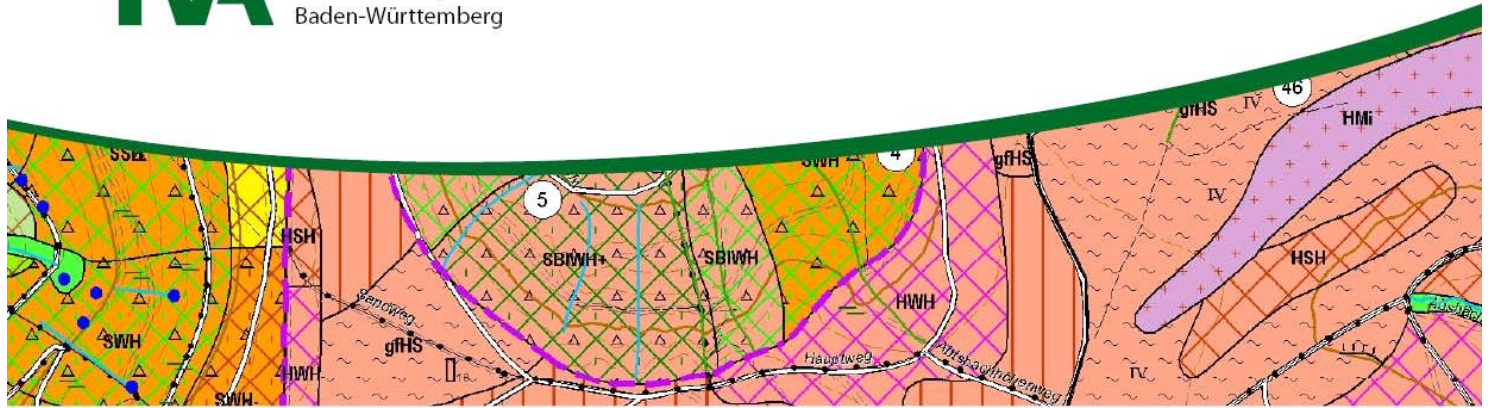




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 6 Schwäbische Alb  
Einzelwuchsbezirk: 6/06 Zollern- und Heubergalb  
Regionalwald: Montaner Buchenwald

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>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>KVL-</b>	g	m/w	m	-	-	w	w	m/w	m	SAh, SLi	SKi
	1213	2223	2213	----	----	2223	2223	2222	2212		
<b>KVL</b>	g	m	m	-	-	m	m	g/m	m/w	SAh, Kir, SLi, BUI	ELä
	1212	2212	2212	----	----	2222	2212	2221	3212		
<b>KVL+</b>	g	g	g	-	-	m	g/m	m	m/w	SAh, Kir	
	1211	1211	1211	----	----	2221	2211	2221	3212		
<b>DS=</b>	mb	u	mb	X	-	u	u	w/u	w	FAh, SAh, Meb, Vb,	SKi
	1123	3233	1113	----	----	1333	2233	2233	1322	SLi	
<b>DS-</b>	m	w/u	m	-	-	w/u	w	w/u	w	FAh, SAh, Meb	SKi
	1223	3223	1213	----	----	2233	2223	2233	2223		
<b>DS</b>	g/m	m/w	m	-	-	w/u	w	m/w	m/w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1213	2213	1213	----	----	2233	2223	2222	2222		
<b>DVL-</b>	g/m	m/w	m	X	-	w/u	w/u	w	m/w	FAh, SAh, Meb, Vb,	SKi
	1213	2213	2213	----	----	2233	2233	2232	2223	SLi	
<b>DVL</b>	g	m	g/m	-	-	m/w	m	m/w	m/w	SAh, Kir, SLi	
	1212	2212	1212	----	----	2222	2212	2222	3212		
<b>DVL+</b>	g	g	g	-	-	m/w	g/m	m/w	m/w	SAh, Kir, SLi, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	2231	2211	2231	3212		
<b>SL</b>	g	m	m	-	-	g/m	m	g/m	m/w	SAh, Kir	ELä
	1211	2212	2212	----	----	2211	2212	2211	3212		
<b>SL+</b>	g	g	g	-	-	g/m	g	m	w	SAh, Kir, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	2211	2211	2221	3213		
<b>FL</b>	g	g/m	g/m	-	-	g/m	g	g/m	w	SAh, Kir, BUI	ELä
	1211	2211	2211	----	----	2211	2211	2211	3212		
<b>FL+</b>	g	g	g	-	-	g/m	g	m	w	SAh, Kir, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	2211	2211	2221	3213		
<b>Me-</b>	mb	w	m	-	-	w/u	w/u	u	w		SKi
	1213	2223	1213	----	----	2233	2233	3233	2223		
<b>Me</b>	g	g/m	g	X	-	w	m/w	w	w	SAh, Kir, Meb,	
	1212	1212	1212	----	----	2232	2222	2232	3222	SLi, BUI	
<b>MeT</b>	g/m	m	g	X	-	w	m	w	w	SAh, Kir, SLi, BUI	
	1212	2222	1212	----	----	2232	2212	2232	3222		
<b>WJH=</b>	mb	w	m	X	-	u	u	u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2223	1213	----	----	3233	2233	3233	2213		
<b>WJH-</b>	g	m/w	m	X	-	u	w/u	w/u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi, Eb
	1213	2213	2213	----	----	2233	2223	2232	2212		
<b>WJH</b>	g	m	m	-	-	m/w	m	m	w	SAh, Kir, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	2222	2212	2221	3212		
<b>WJH+</b>	g	g	g	-	-	m/w	m	m	w	SAh, Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2221	2211	2221	3212		
<b>WSH=</b>	mb	w	m/w	X	-	u	u	u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2223	2223	----	----	3233	2233	3233	2213		

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>WSH-</b>	g/m	m/w	m	X	-	w/u	w/u	m/w	m	SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2223	2213	----	----	2233	2233	2232	2212		
<b>WSH</b>	g	g/m	m	-	-	w	w	m	w	SAh, Kir, SLi, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	2232	2232	2222	3212		
<b>WSH+</b>	g	g	g	-	-	m	g/m	m	w	Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2221	2221	2221	3212		
<b>WWH-</b>	g	m/w	m	X	-	w	w	m	m/w	SAh, SLi	SKi
	1212	2223	2223	----	----	2232	2223	2222	3212		
<b>WWH</b>	g	m	m	-	-	m	m	m	w	Kir, SLi, BUI	ELä, Eb
	1211	2212	2212	----	----	2221	2212	2221	3212		
<b>WWH+</b>	g	g	g	-	-	m	g/m	m/w	w	Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2221	2211	2221	3212		
<b>ItWSH-</b>	g/m	w	m/w	X	-	w	w/u	m	m	SAh, SLi	SKi
	1213	2223	2213	----	----	2223	2233	1222	2212		
<b>ItWSH</b>	g	m	m	-	-	m/w	m/w	g/m	w	SAh, Kir, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	2222	2222	1222	3212		
<b>ItWWH-</b>	g	m/w	m/w	X	-	m/w	w	m/w	m/w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1212	2213	2213	----	----	2222	2223	2222	2213		
<b>ItWWH</b>	g	m	m	-	-	m	m	m	w	SAh, Kir	ELä
	1211	2212	2212	----	----	2221	2221	2221	3212		
<b>ItWWH+</b>	g	g	g	-	-	m	g/m	m	w	Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2221	2211	2221	3212		
<b>DHoo=</b>	mb	w	m	X	-	u	u	u	w	FAh, SAh, Meb, Vb, SKi	
	1113	3123	1113	----	----	2333	2233	2233	1322	SLi	
<b>DH-</b>	g/m	m/w	m	X	-	u	w/u	w	m	FAh, SAh, Meb, Vb, SKi	
	1213	2213	1213	----	----	2233	2233	2232	2222	SLi	
<b>DH</b>	g	m	g/m	-	-	w	m/w	w	m/w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1212	2212	1212	----	----	2232	2222	2232	3212		
<b>KUH-</b>	g/m	m/w	m	-	-	w	m/w	m/w	m/w	SAh, Kir, SLi	
	1222	2222	2212	----	----	2232	2232	2232	3222		
<b>KUH</b>	g	m	g/m	-	-	w	g/m	m	w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1212	2222	2212	----	----	2232	1212	2222	3222		
<b>KUH+</b>	g/m	g	g	-	-	m/w	g/m	m	w	Kir, BUI	
	2211	1211	1211	----	----	2231	2211	2221	3222		
<b>tIKUH+</b>	g/m	g	g	-	-	g/m	g/m	g/m	w	Kir, BUI	
	2211	1211	1211	----	----	2221	2211	2221	3222		
<b>HFH-</b>	g	m	m	X	-	w/u	w/u	m/w	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2213	----	----	2233	2233	2222	2213		
<b>HFH</b>	g	m	m	-	-	m	m	g/m	w	SAh, Kir, BUI	ELä
	1212	2212	2212	----	----	2222	2212	2221	3212		
<b>HFH+</b>	g	g	g	-	-	m	g/m	m	w	Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	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>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>DHFH-</b>	g/m	m/w	m/w	X	-	w/u	w/u	w/u	m	FAh, Meb, Vb, SLi	SKi
	1213	2213	2213	----	----	2233	2233	2233	2213		
<b>DHFH</b>	g	m	g/m	-	-	w	m/w	m/w	m/w	SAh, Kir, SLi	
	1212	2212	1212	----	----	2232	2222	2222	3212		
<b>DHFH+</b>	g	g	g	-	-	m/w	g/m	w	m/w	SAh, Kir, SLi, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	2231	2211	2232	3212		
<b>MeH-</b>	mb	m/w	m	X	-	u	u	u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1213	2213	1213	----	----	2233	2233	3233	2222		
<b>MeH</b>	g	m	g/m	-	-	w	m/w	w/u	m/w	SAh, Kir, Meb, BUI	Eb
	1212	2222	1222	----	----	2232	2232	3232	3212		
<b>MeTH</b>	g	m	g/m	-	-	w	g/m	w/u	m/w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1221	2222	1221	----	----	2232	2212	3232	3212		
<b>MeH+</b>	g	g	g	-	-	w	g/m	w/u	w	Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2232	2212	3232	3212		
<b>TLH+</b>	g	g	g	-	-	g/m	g	g/m	w	Kir, SLi	Eb
	1211	1211	1211	----	----	1221	1211	1221	3212		
<b>KF</b>	-	w	-	-	-	-	-	u	m/w		
	----	2223	----	----	----	----	----	3233	2222		
<b>KK-</b>	m	w	w	X	-	u	u	w/u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	
	1213	2223	2223	----	----	2233	2233	2233	2212		
<b>KK</b>	g	m	m	-	-	m/w	m/w	w	m/w	SAh, Kir	
	1212	2212	2212	----	----	2222	2222	2232	3212		
<b>Rü-</b>	mb	m/w	mb	-	-	u	u	w/u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1213	2223	1213	----	----	2233	2233	2232	2212		
<b>RHB</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
<b>MeRH</b>	-	m	-	-	-	-	-	w/u	m/w		
	----	2222	----	----	----	----	----	3232	3212		
<b>KSRH</b>	m	g	g	-	-	w	g/m	w	w	SAh, BUI	Eb
	1222	1212	1212	----	----	2232	2212	3222	3222		
<b>F</b>	mb	w	mb	X	-	u	u	u	w	FAh, SAh, Meb, SLi	
	1223	2223	2223	----	----	3233	3233	3233	2223		
<b>BuSt</b>	mb	w	m	X	-	u	u	u	m/w	FAh, SAh, Meb, SLi	
	1213	2233	2213	----	----	3233	3233	3233	2213		
<b>BW-</b>	w	w	g	-	-	u	u	u	w	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	2233	2223	1213	----	----	3233	3233	3233	2233		
<b>BW+</b>	m/w	g	g	-	-	w/u	w	u	w	SAh, SLi, BUI	Eb
	2232	1222	1222	----	----	3232	2232	3232	3222		
<b>BFH</b>	m	m	m	X	-	w/u	w/u	u	w	FAh, SAh, Meb,	Eb
	2213	1213	1213	----	----	2223	2223	3232	3222	SLi, BUI	
<b>BFSH</b>	m	m	m	X	-	w/u	w/u	w	w	FAh, SAh, Meb,	Eb
	2213	1213	1213	----	----	2223	2223	2233	3222	SLi, BUI	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>									<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>Bu</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>BFWH</b>	m	g/m	g/m	-	-	m/w	m	w	w	SAh, SLi, BUI	Eb
	2222	1222	1222	----	----	2222	2222	2223	3222		
<b>KSBH</b>	-	g	-	-	-	-	-	w/u	w		
	----	1212	----	----	----	----	----	3232	3222		
<b>Ri+</b>	g/m	g	g	-	-	m/w	g/m	u	w/u	Kir, SLi, BUI	Eb
	2211	1211	1211	----	----	2231	2211	3231	3232		
<b>Mu+</b>	g	g	g	-	-	m	g/m	m/w	w	Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2221	2221	2231	3222		
<b>FLMu</b>	g	g	g	-	-	g/m	g/m	m	w	Kir, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	1221	1221	2221	3222		
<b>HMu+</b>	g	g	g	-	-	m/w	g/m	m/w	w	Kir, SLi, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2231	2211	2231	3222		
<b>krTa</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
<b>Schlu</b>	-	g	-	-	-	-	-	w/u	w/u		
	----	1211	----	----	----	----	----	3232	3223		
<b>NM</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----		