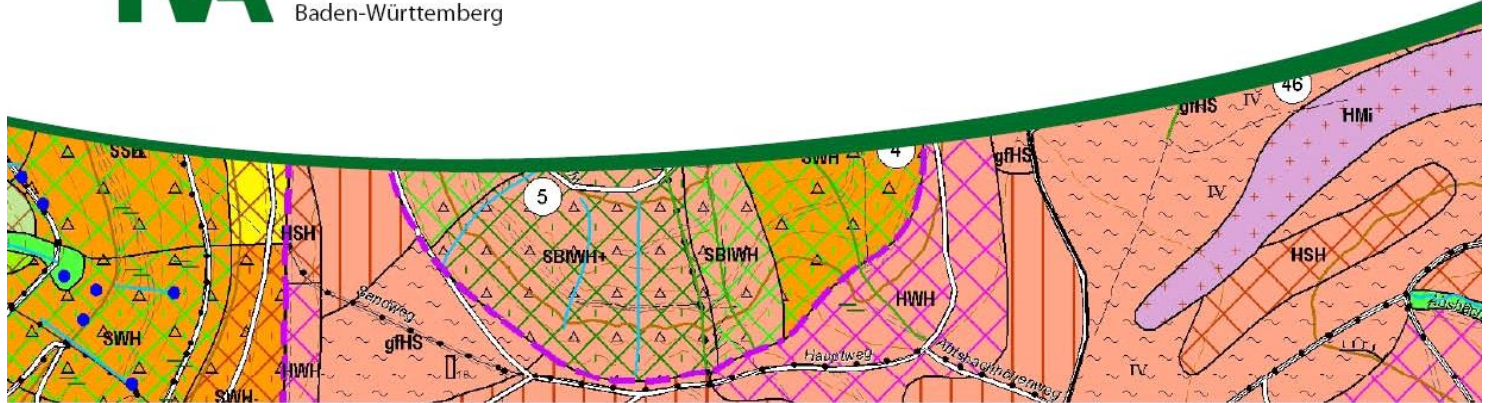




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 6 Schwäbische Alb  
Teilbezirk: 6/06al Traufzone der Zollern- und Heubergalb  
Regionalwald: Montaner Buchen-Tannen-Wald mit Esche und Bergahorn,  
örtlich mit Fichte

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>	m	w	m	X	-	u	u	u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi, Eb
	1213	3223	1213	----	----	3233	3233	3233	1213		
<b>KVL-</b>	g/m	m/w	m/w	X	-	w	w	m/w	m	FAh, SAh, Kir,	SKi, Eb
	1213	2213	2213	----	----	2223	2223	2222	2212	Meb, SLi	
<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	w	SAh, Kir, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	2221	2211	2221	3222		
<b>KS-</b>	g	m	m	-	-	w	m	w	m	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1212	2212	2212	----	----	2232	2222	2232	2222		
<b>KS</b>	g	m	m	-	-	w	m	m/w	w	SAh, Kir, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	2232	2212	2222	3222		
<b>KL-</b>	g/m	m/w	m/w	X	-	w	w	m	m	SAh, Kir, SLi	
	1212	2213	2213	----	----	2223	2223	2212	2212		
<b>KL</b>	g	m	m	-	-	g/m	g/m	g	w	REi, SAh, Kir,	ELä
	1211	2212	2212	----	----	1212	1212	1211	3212	SLi, BUI	
<b>KL+</b>	g	g/m	g/m	-	-	g	g	g	w	REi, SAh, Kir, BUI	
	1211	2211	2211	----	----	1211	1211	1211	3212		
<b>SL</b>	g	m	m	-	-	g	g/m	g	w	REi, SAh, Kir	ELä
	1211	2212	2212	----	----	1211	1212	1211	3212		
<b>SL+</b>	g	g	g	-	-	g/m	g	m	w	REi, SAh, Kir, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	2211	2211	2221	3212		
<b>Me-</b>	mb	w	m	X	-	w/u	w/u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi, Eb
	1213	2223	1213	----	----	2233	2233	3233	2223		
<b>Me</b>	g	g/m	g	X	-	w	m/w	w	w	SAh, Meb	Eb
	1212	1212	1212	----	----	2232	2222	2232	3222		
<b>MeT-</b>	mb	m/w	m	X	-	u	w/u	u	m/w	FAh, SAh, Meb	
	1213	2213	1213	----	----	2233	2223	2233	1223		
<b>MeT</b>	g	g/m	g	X	-	w	m	w	w	SAh, Kir, Meb	
	1212	1212	1212	----	----	2232	2222	2232	3222		
<b>MeT+</b>	g	g	g	-	-	w	g/m	w/u	w	Kir, BUI	
	1212	1212	1212	----	----	2232	2212	2232	3222		
<b>TL-</b>	g	m	m	X	-	m	m	g/m	w	SAh, Kir	ELä
	1212	2212	2212	----	----	2222	2212	2221	3212		
<b>TL</b>	g	m	m	-	-	m	g/m	g/m	w	Kir, BUI	ELä, Eb
	1211	2212	2212	----	----	2221	2211	2211	3212		
<b>TL+</b>	g	g	g	-	-	m	g	m	w/u	Kir, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	2221	1211	2221	3222		
<b>wfTL</b>	m	w	m	-	-	w	g/m	w/u	w	BUI	
	1222	2232	2212	----	----	2232	1212	2232	3222		
<b>T</b>	g/m	m	g/m	-	X	m/w	g/m	m/w	w	SAh, Kir, SLi	
	1222	2212	1212	----	----	2222	1212	2222	3212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	BAh	Es	SEi	TEi	Fi	Ta	Dgl	Kie		
T+	m	g/m	g	-	X	w	g/m	w	w	SAh, Kir	
	2221	1221	1211	----	----	2231	1211	2231	3222		
WJH=	mb	w	m	X	-	u	w	u	m	FAh, Meb	SKi
	1213	2223	1213	----	----	3233	2223	3233	2213		
WJH-	g	m/w	m	X	-	u	w	w	m	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1213	2213	2213	----	----	2233	2223	2222	2212		
WJH	g	m	m	-	-	m/w	m	m	w	SAh, Kir, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	2222	2212	2221	3212		
WJH+	g	g	g	-	-	m/w	m	m	w	SAh, Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2221	2211	2221	3212		
WSH=	mb	m/w	m	X	-	u	w/u	u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2223	1213	----	----	3233	3233	3233	2213		
WSH-	g	m	m	X	-	u	w	w	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi, Eb
	1213	2213	2213	----	----	2233	2223	2232	2212		
WSH	g	m	m	-	-	m/w	m	m	w	SAh, Kir, SLi, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	2232	2212	2221	3212		
WSH+	g	g	g	-	-	w	g/m	m	u	Kir, BUI	ELä, Eb
	1211	1211	1211	----	----	2231	2211	2221	3212		
WWH-	g	m/w	m	-	-	w	w	m	m	FAh, SAh, Meb, SLi, BUI	ELä, Eb
	1212	2213	1213	----	----	2232	2223	2222	2222		
WWH	g	m	m	-	-	m	m	m	w	SAh, Kir, SLi, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	2221	2211	2221	3222		
WWH+	g	g	g	-	-	m	g/m	m/w	w	Kir, BUI	ELä, Eb
	1211	1211	1211	----	----	2221	2211	2221	3222		
KUH-	g	m	m	-	-	w	m	w	m	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1212	2212	2212	----	----	2232	2222	2232	2222		
KUH	g	m	m	-	-	w	m	m/w	w	SAh, Kir, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	2232	2212	2222	3222		
KUH+	g/m	g	g	-	-	m/w	g/m	m	w	Kir, BUI	Eb
	2211	1211	1211	----	----	2231	2211	2221	3222		
tIKUH	g	m	m	-	-	m/w	m	m/w	w	Kir	
	1211	2212	2212	----	----	2222	2212	2222	3222		
tIKUH+	g	g	g	-	-	m	g/m	g/m	w	Kir, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	2221	2211	2211	3222		
HFH-	g	m	m	X	-	w/u	w/u	w/u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi, Eb
	1213	2213	2213	----	----	2233	2223	2232	2212		
HFH	g	m	m	-	-	m	m	g/m	w	SAh, Kir, BUI	ELä
	1212	2212	2212	----	----	2222	2212	2221	3212		
HFH+	g	g	g	-	-	m	g/m	g/m	w	Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2221	2211	2211	3212		
MeH=	mb	m/w	m	X	-	u	u	u	m/w	FAh, SAh, Meb, SLi	
	2213	2213	2213	----	----	2233	2233	3233	2223		

<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>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	X	-	w	m/w	u	m/w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1212	2212	1212	----	----	2232	2232	3233	2222		
<b>MeH+</b>	g	g	g	-	-	w	g/m	w	w	Kir, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2232	2212	3222	3212		
<b>MeTH-</b>	mb	m/w	g/m	X	-	w/u	m/w	w/u	m	SAh, Meb	SKi
	1213	2213	1212	----	----	2233	2213	2233	2212		
<b>MeTH</b>	g	m	g	-	-	w	g/m	w	m/w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1212	2212	1211	----	----	2232	2212	3222	3212		
<b>MeTH+</b>	m	m	g	-	-	w	m	u	w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	2221	2211	1211	----	----	2232	2211	3232	3222		
<b>TLH-</b>	g	g/m	g/m	X	-	m	g	g	m/w	SAh, Kir, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	1222	1212	1222	2212		
<b>TLH</b>	g	m	m	-	-	g	g	g/m	w	Kir, BUI	ELä, Eb
	1211	2212	2212	----	----	1221	1211	2221	3213		
<b>TLH+</b>	g	g	g	-	-	g/m	g	g/m	w	Kir, SLi, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	1221	1211	1221	3212		
<b>TH-</b>	g/m	m	g/m	X	-	w	m	w/u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1222	2222	1212	----	----	2232	2222	2232	2212		
<b>TH</b>	g	g	g	-	-	m/w	g/m	m/w	w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1212	1212	1212	----	----	2222	2212	2222	3212		
<b>TH+</b>	m	g/m	g	-	-	w	g/m	w	w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	2221	1221	1211	----	----	2231	2211	2231	3222		
<b>fTH</b>	w	m	g	-	-	w	g/m	u	w	TKr, REr, BUI	
	2231	2221	1211	----	----	2231	2211	2232	3212		
<b>KK-</b>	mb	m/w	mb	X	-	u	u	u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1213	2223	1213	----	----	2233	2233	2232	2212		
<b>KK</b>	g	m	m	-	-	m/w	m	m	m/w	SAh, Kir, SLi, BUI	ELä, Eb
	1212	2212	2212	----	----	2222	2212	2222	3212		
<b>HRü-</b>	g/m	m/w	g/m	X	-	u	u	u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1213	2223	1213	----	----	2233	2233	2232	2212		
<b>TRü-</b>	m	w	m	-	X	u	w	w	m/w	FAh, SAh, HBU	
	1223	2223	2213	----	----	2233	2223	2223	2222		
<b>tRH</b>	g	g	g	X	-	w	m	w/u	w	SAh, Kir, TKr,	Eb
	1212	1212	1212	----	----	2232	2212	2232	3212	REr, SLi, BUI	
<b>RHB</b>	m	g	g	-	-	u	m/w	u	w	SAh, Kir, TKr,	Eb
	2222	1212	1212	----	----	2232	2222	2232	3212	REr, As, SLi, BUI	
<b>soMeRH</b>	mb	w	m/w	-	X	u	w	u	w	FAh, SAh, Kir, Meb	
	1223	2223	1223	----	----	2233	2223	2233	2223		
<b>MeRH</b>	g/m	m	g	-	-	w/u	m/w	w/u	m/w	SAh, Kir, BUI	
	1222	2222	1212	----	----	3232	2222	3232	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>TLRH</b>	g	g	g	-	-	m	g	m	w	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	1211	1211	1211	----	----	2221	1211	2221	3212		
<b>KSRH</b>	m	g	g	-	-	w	g/m	w	w	SAh, BUI	Eb
	1222	1212	1212	----	----	2232	2212	3222	3222		
<b>KSih</b>	m	m	g	X	-	u	m/w	u	m/w	SAh, Meb, SLi, BUI	Eb
	2222	2222	1212	----	----	2232	2222	2232	2222		
<b>BuSt</b>	mb	w	m	X	-	u	u	u	m/w	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2223	2213	----	----	3233	3233	3233	2213		
<b>BW-</b>	w	m	g	-	-	u	u	u	u	FAh, SAh, Meb, SLi	ELä, Eb
	2223	2213	1213	----	----	3233	3223	3233	3223		
<b>BW+</b>	m/w	g	g	-	-	u	w	u	w	SAh, SLi, BUI	ELä, Eb
	2222	1212	1212	----	----	3232	2222	3232	3222		
<b>BFH</b>	m	m	m	-	-	w	w	w	w	FAh, SAh, Meb, SLi, BUI	Eb
	2212	1213	1212	----	----	2232	2223	2222	3222		
<b>BFSH</b>	m	m	m	-	-	w	w	w	m/w	FAh, SAh, Meb, SLi, BUI	ELä, Eb
	2213	1213	1213	----	----	2223	2223	2223	2213		
<b>BFWH</b>	g/m	g	g	-	-	w	m/w	w	w	FAh, SAh, Meb, SLi, BUI	ELä, Eb
	2212	1212	1212	----	----	2232	2212	2232	3222		
<b>KSBH</b>	g/m	g	g	-	-	w	m	w/u	w	SAh, BUI	
	1222	1212	1212	----	----	2232	1222	3232	3222		
<b>Ri+</b>	g/m	g	g	-	-	m/w	g/m	u	w	Kir, SLi, BUI	Eb
	2211	1211	1211	----	----	2231	2211	3231	3222		
<b>Mu+</b>	g	g	g	-	-	m	g/m	m/w	w	Kir, BUI	
	1211	1211	1211	----	----	2221	2221	2231	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>qLa</b>	w	m/w	g	-	-	u	g/m	u	w/u	TKr, REr, BUI	
	2232	2222	1211	----	----	2232	2211	2232	3213		
<b>Kli</b>	m	g	g	-	-	w/u	g	w/u	u	SAh, Kir, SLi, BUI	Eb
	2212	1212	1212	----	----	2232	1212	2232	3212		
<b>NM</b>	u	u	g/m	X	-	w	m	u	w	TKr, <u>REr</u>	
	3233	3233	2221	----	----	2232	2222	3233	3222		