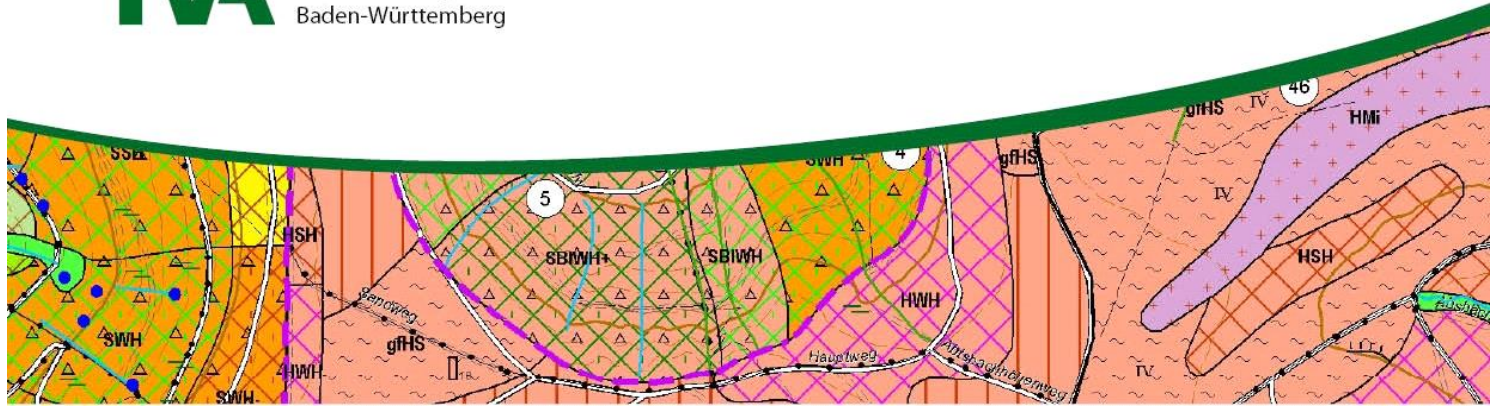




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 6 Schwäbische Alb  
Teilbezirk: 6/04a1 Traufzone der Mittleren Alb  
Regionalwald: Montaner Buchenwald mit Esche und Bergahorn

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)-Pfleghkeit
	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. Sichel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>							<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>TrEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>KVL=</b>	mb	m	w/u	m/w	u	u	w	FAh, SAh, MeBe,	SKie, Eibe
	1223	1213	2233	2223	3233	3233	2213	SLi	
<b>KVL-</b>	g/m	m	w	m/w	w/u	w	m/w	FAh, SAh, VKir,	SKie, Eibe
	1213	2212	2223	2213	2233	3222	3212	MeBe, SLi	
<b>KVL</b>	g	m/w	m	g/m	m	m	m/w	SAh, VKir	Ta, ELä
	1212	3212	2222	1212	2222	2222	3212		
<b>KVL+</b>	g	m	g	g	g/m	m	w/u	VKir, BUI	Ta, ELä
	1211	3211	1211	1211	2221	2221	3222		
<b>DS-</b>	mb	m/w	w/u	mb	w/u	w/u	w	FAh, SAh, MeBe,	<u>SKie</u>
	1223	2213	3223	1213	2233	2233	2223	SLi	
<b>DS</b>	g/m	m	m/w	m	w/u	m/w	m/w	SAh, VKir, SLi,	Eibe
	1213	2213	2213	1213	2233	2222	2222	BUI	
<b>DVL=</b>	b	m	w/u	m/w	u	u	w/u	FAh, MeBe, SLi	SKie
	1223	1213	2233	2213	3333	3233	2333		
<b>DVL-</b>	g/m	m	w	m/w	w/u	w	w	FAh, SAh, MeBe,	SKie
	1213	2212	2223	2213	2233	2232	2322	SLi	
<b>DVL</b>	g/m	m/w	m/w	m	w	m/w	m/w	FAh, SLi	ELä
	1212	3212	2222	2212	2232	2222	3212		
<b>SL</b>	g	m	m	m	g/m	g/m	w/u	SAh, VKir	Ta, ELä
	1211	3211	2212	2212	2211	2211	3322		
<b>SL+</b>	g	m/w	g	g	g/m	m	w	VKir, BUI	Ta
	1211	3211	1211	1211	2211	2221	3213		
<b>FL</b>	g	m	g/m	m	g	g	w	SAh, VKir	Ta, ELä
	1211	3211	2211	2212	2211	2211	3312		
<b>FL+</b>	g	m	g	g	g/m	m	w	StEi, VKir, BUI	Ta
	1211	3211	1211	1211	2211	2221	3213		
<b>Me-</b>	mb	m/w	w	m	w/u	u	w/u	StEi, FAh, MeBe,	SKie
	1213	2213	2223	1213	2233	3233	2323	SLi	
<b>Me</b>	g	m	m	g	w	w	w	StEi, SAh, MeBe	
	1212	3212	2212	1212	2232	2232	3222		
<b>Me+</b>	g	m	g	g	w	w	w	VKir, BUI	Eibe
	1211	3211	1211	1211	2232	3222	3222		
<b>MeT</b>	g	m	m	g	w	w	w	StEi, FAh, HBU	SKie
	1212	3212	2212	1212	2232	2232	3222		
<b>gfrVL</b>	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		
<b>EiSt</b>	-	mb	-	-	-	-	-		
	----	1213	----	----	----	----	----		
<b>BuSt</b>	mb	m	w	mb	u	u	m/w	StEi, FAh, SAh,	
	1213	1213	2223	2213	3233	3233	2213	MeBe, SLi	
<b>BW-</b>	w	w	m/w	w	u	u	w/u	FAh, SAh, MeBe,	
	2223	3222	2213	2223	3233	3233	3223	SLi	

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>							<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>TrEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>BW+</b>	m/w 2222	w 3222	g 1212	g 1212	u 3232	u 3232	w 3222	SAh, SLi, BUI	Eibe
<b>BFH</b>	u 3233	w 3222	b 1223	b 1213	w/u 3232	w/u 3223	w 3222	FAh, SLi, BUI	Eibe
<b>BFSH</b>	mb 2213	w 3213	mb 1213	mb 1213	w 2223	w 2223	m/w 2213	FAh, SAh, SLi, BUI	Eibe
<b>BFWH</b>	mb 2213	w 3213	mb 1213	mb 1213	w/u 2233	w/u 2233	w 3222	FAh, SLi, BUI	Eibe
<b>WJH=</b>	mb 1213	mb 2213	w 2223	mb 1213	u 3233	u 3233	m/w 2213	FAh, SAh, MeBe, SLi	
<b>WJH-</b>	g/m 1213	m 2213	m/w 2213	m 2213	u 2233	w 3222	w 3222	StEi, FAh, MeBe	Eibe
<b>WJH</b>	g 1212	m/w 3212	m 2212	g/m 2212	w 2232	m 2221	w 3222	SAh, SLi, BUI	ELä, Eibe
<b>WJH+</b>	g 1211	w 3212	g 1211	g 1211	m/w 3221	m/w 3221	u 3233	VKir, BUI	Eibe
<b>DH</b>	g 1212	mb 2212	m 2212	g 1212	w 2232	w 2232	m/w 3212	SAh, BUI	Eibe
<b>KUH-</b>	g/m 1213	b 2213	w 2223	m 1213	u 3233	u 3233	- ----	StEi, FAh, SAh, MeBe, SLi	
<b>KUH</b>	g 1212	m/w 3212	m 2212	m 2212	w/u 3232	w 3232	- ----	SAh	Eibe
<b>tIKUH</b>	g 1212	m/w 3212	g/m 2212	m 2212	m/w 2222	m/w 2222	- ----	SAh, VKir	Ta, Eibe
<b>tIKUH+</b>	g 1211	- ----	g 1211	g 1211	m/w 3221	m/w 3221	- ----	BUI	Ta
<b>HFH-</b>	g/m 1213	m 2213	w 2223	m/w 2213	w/u 2233	w 2232	w 2322	FAh, MeBe, SLi	Eibe
<b>HFH</b>	g 1212	m/w 3212	m 2212	m 2212	m/w 2222	g/m 2221	w 3222	SAh	ELä
<b>HFH+</b>	g 1211	g/m 3211	g 1211	g 1211	g/m 2221	m 2231	w 3232	VKir, BUI	
<b>DHFH</b>	g 1212	m/w 3212	m 2212	m 2212	w 2232	m/w 2222	m/w 3212	SAh, VKir, SLi	
<b>DHFH-</b>	g/m 1213	m 2212	m/w 2213	m/w 2213	w/u 2233	w/u 2233	w 2233	FAh, MeBe, SLi	SKie
<b>MeH=</b>	m/w 2213	mb 1213	w 2223	mb 2213	u 2233	u 3233	w 2223	FAh, HBU, MeBe, FIEi	SKie, Eibe
<b>MeH-</b>	mb 1213	m 2212	w 2223	mb 1212	u 2233	u 3233	m 2212	FAh, SAh, VKir, MeBe, SLi	SKie
<b>MeH</b>	g 1212	m 2212	m 2212	g 1212	w/u 2232	w 3222	m/w 2222	StEi, SAh, VKir, SLi, BUI	Eibe

<b>Reg. Sigel</b>	<b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b>							<b>sonst. Laubbäume</b>	<b>sonst. Nadelbäume</b>
	<b>RBu</b>	<b>TrEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>MeH+</b>	g	m/w	g	g	w	w	w	StEi, VKir, BUI	
	1211	3212	1211	1211	2231	3222	3212		
<b>MeTH-</b>	mb	m	w	g/m	w/u	w/u	m	StEi, SAh, HBU,	SKie
	1213	2212	2223	1212	2233	2233	2212	MeBe	
<b>MeTH</b>	g	m	m	g	w	w	m/w	StEi, FAh, HBU,	
	1212	2212	2212	1211	2232	3222	3212	VKir	
<b>MeTH+</b>	g/m	m	g/m	g	u	u	w	StEi, VKir, BUI	
	1222	3212	1222	1211	3232	----	3233		
<b>TH</b>	g/m	m	m/w	g/m	w	w	w/u	StEi, HBU, VKir	
	1212	2212	2222	1212	3222	3222	3322		
<b>VLH-</b>	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		
<b>VLH</b>	g	m/w	m	g	w/u	w	m/w	SAh, VKir, SLi	Eibe
	1212	3212	2212	1212	2233	3222	2222		
<b>VLH+</b>	g	m/w	g	g	g/m	m	w/u	BUI	
	1211	3212	1211	1211	2221	3221	3223		
<b>KK</b>	g	m/w	m	m	m/w	m/w	w	SAh, VKir, SLi,	Eibe
	1212	2213	2212	2212	2222	2222	3212	BUI	
<b>KK-</b>	mb	m	w	m/w	u	u	m	FAh, SAh, MeBe,	SKie
	1213	1213	2223	2213	2233	3232	2212	SLi	
<b>KF</b>	mb	m	w	m	u	u	m/w	SAh, MeBe, SLi	
	1223	1213	2223	1213	3233	3233	2222		
<b>RHB</b>	w	m	g	g	u	w	w	StEi, SEr, HBU,	Eibe
	2223	2222	1212	1212	2233	2232	3212	BUI, SWei	
<b>MeRH</b>	m	w/u	m	g	w	w	m/w	FAh, SAh, HBU,	Ta, Eibe
	2222	3213	2222	1212	2232	2232	3212	VKir, SLi, BUI	
<b>KSRH</b>	g	w	m	m	w	w	w	FAh, SAh, VKir,	ELä, Eibe
	1212	3213	2212	2212	2232	2232	3222	SLi, BUI	
<b>KSih</b>	m/w	w/u	m	g	u	u	m/w	StEi, HBU, SLi,	Eibe
	2222	3223	2212	1212	3232	3232	2222	BUI	
<b>Mu+</b>	m	w	g	g	m	m/w	w/u	StEi, SEr, VKir,	
	2211	3222	1211	1211	2221	2231	3222	BUI	
<b>HMu+</b>	m/w	w	g	g	m/w	m/w	w	SAh, VKir, SLi,	Eibe
	2222	3222	1211	1211	2231	2231	3222	BUI	
<b>qLa</b>	w	w	m	g	w/u	w	w/u	StEi, SEr, HBU,	
	2232	3222	2221	1111	3232	3222	3223	BUI	
<b>KIW</b>	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		
<b>Schlu</b>	g/m	m/w	g	g	m/w	w	w/u	SAh, HBU, VKir,	Eibe
	2212	3212	1211	1211	2222	2232	3223	SLi, BUI	