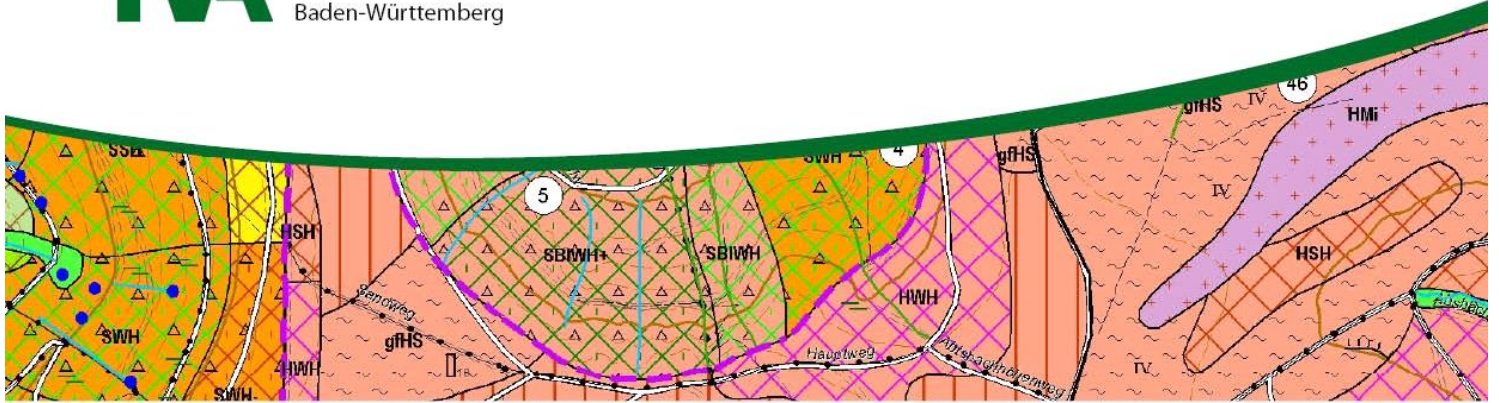




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 1            Oberrheinisches Tiefland  
Wuchsbezirk: 1/09        Dinkelberg  
Regionalwald: Kolliner Buchenwald mit Eichen

Ausgabestand: 28.08.2024

## 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)-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.; MICHELS, 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>Bu</b>	<b>SEi</b>	<b>TEi</b>	<b>BAh</b>	<b>Es</b>	<b>Fi</b>	<b>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>IS</b>	g	m	m	m	m/w	g/m	m/w	g	m	SaBi, HBu, SWei,	ELä
	1211	2212	2212	2222	2222	2221	2222	2211	2311	Vb, WLi	
<b>ML</b>	g	m	g/m	m/w	m/w	g/m	m	g/m	m/w	SaBi, HBu, As,	ELä
	1211	3211	2211	2222	2222	2221	2221	2211	3212	Kir, SWei, Vb, WLi	
<b>FL+</b>	g	m	g	g	g	g/m	m	m	w/u	SAh, HBu, As, Kir,	ELä
	1211	3211	2211	1211	1211	2221	2221	2221	3223	SWei, WLi, BUI	
<b>FL</b>	g	m	g	m	m	m	m	g/m	m/w	FAh, SAh, HBu, As,	ELä
	1211	3211	2211	2212	2212	2221	2221	2211	3212	Kir, SWei, WLi, BUI	
<b>FL-</b>	g/m	-	g	w	w	w	w	g	w	FAh, SAh, HBu,	
	1212	----	1211	3223	3223	2322	3222	2211	3312	Kir, Meb, Vb, WLi	
<b>wfDL</b>	m	g	m/w	w	g/m	w	m/w	m/w	m	REr, SaBi, HBu,	ELä
	1222	2111	2222	2232	2211	2331	2222	2231	2212	As, Kir, SWei, Vb, WLi, BUI	
<b>vnDL</b>	w/u	m	m/w	w/u	w	u	m/w	u	m	REr, SaBi, HBu,	
	2233	1222	2213	3232	3222	3233	2222	3233	2222	As, Vb	
<b>SchoL</b>	g	g	g	w	m/w	m	w	g/m	w/u	SAh, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	2211	2223	2222	2221	3222	2221	3322		
<b>SchoL-</b>	g/m	-	g	u	u	w/u	u	m	w/u	SAh, Kir, Meb, WLi	
	1122	----	1211	3233	2233	2332	3232	2221	3322		
<b>LK</b>	g	g	g	m	m	m/w	m	w	m/w	SAh, HBu, Kir,	ELä
	1221	2211	2211	2222	2222	2222	3212	2232	2312	SWei, WLi, BUI	
<b>gfrTL</b>	g/m	m	m	m	m	m	m	m	m/w	SAh, HBu, Kir,	ELä
	1221	2212	2212	2212	2212	2221	2221	2221	3212	SWei, WLi, BUI	
<b>TL</b>	g	m	m	m	m	m	m	g/m	m/w	SAh, HBu, As, Kir,	
	1211	2212	2212	2212	2212	2221	2222	2221	3212	SWei, WLi, BUI	
<b>TMe</b>	g/m	m	m	m	m	w/u	w	w/u	w	FAh, SAh, HBu, As,	ELä
	1212	2212	2212	2212	2212	3232	3222	3232	3222	Kir, SWei, WLi, Els	
<b>MeuT=</b>	m/w	-	g/m	u	u	u	u	u	w	FAh, SAh, HBu,	
	2223	----	1212	3233	3233	3233	3233	3233	2322	Kir, Meb, WLi	
<b>T</b>	m	m	g	w	m/w	w	w	m/w	m/w	FAh, SAh, HBu, As,	
	1222	2212	1211	2223	2213	2232	2232	2222	3212	SWei, WLi, BUI, Els	
<b>T-</b>	m	-	g/m	u	u	u	u	u	m/w	FAh, SAh, HBu,	
	2222	----	1212	3233	3232	2233	3233	2233	2312	Meb, WLi	
<b>wftB</b>	w	g/m	m/w	m/w	g/m	w	m/w	w/u	m/w	REr, HBu, As,	
	2232	1212	2222	2222	1212	2232	3212	3232	3212	SWei, BUI	
<b>vntB</b>	w	m	w/u	w	m/w	u	m	u	m	REr, SaBi, HBu,	
	2232	1222	3223	2232	2222	2233	2122	2233	2212	SWei	
<b>DVL+</b>	g	m	g/m	g	g	m	m/w	m	w/u	SAh, As, Kir,	ELä
	1211	3211	2211	1211	1211	2221	3212	2221	3213	SWei, WLi, BUI	
<b>DVL</b>	g	m	m	m/w	m	w	w	m/w	w	FAh, SAh, HBu,	ELä
	1212	3212	2212	2222	2212	2232	3222	2222	3212	Kir, SWei, WLi, SLi, BUI, Els	
<b>DVL-</b>	mb	w	m/w	w	w	u	u	w/u	w	FAh, SAh, HBu,	

<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>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>DVL-</b>	1213	3213	2213	2223	2223	3233	3233	3232	2223	Kir, SWei, WLi, SLi, Els	
<b>SL+</b>	g	m	g/m	g	g	g/m	m	g	w/u	SAh, HBU, As, Kir,	
	1211	3211	2211	1211	1211	2221	2221	2211	3223	SWei, BUI	
<b>SL</b>	g	m	g/m	m	m	m	m/w	g/m	m/w	FAh, SAh, HBU, As, ELä	
	1211	3211	2211	2212	2212	2222	2222	2211	3212	Kir, SWei, WLi, BUI	
<b>SH+</b>	g	w	m/w	m	m	m	m	m	w	SAh, SaBi, HBU,	
	1211	3212	3212	2212	2212	2221	2221	2221	3222	As, Kir, SWei, Vb, WLi, BUI	
<b>SH</b>	g/m	m	m	m/w	w/u	w	m/w	m	m/w	FAh, SAh, SaBi, ELä	
	1212	2212	2212	2222	3232	2322	2222	2221	2312	HBU, As, Kir, SWei, Vb, WLi	
<b>vsSH-</b>	mb	m/w	mb	u	u	u	u	w	w	SaBi, HBU, Meb,	
	2123	2113	2113	3233	3233	2333	2233	2223	2313	Vb, WLi	
<b>MLH+</b>	g	m/w	m	m	m	g/m	g/m	g/m	w	SAh, SaBi, HBU,	
	1211	3212	2212	2212	2212	2221	2221	2221	3222	As, Kir, SWei	
<b>MLH</b>	g	m/w	m	m	m/w	g/m	m/w	g/m	m/w	SaBi, HBU, As, ELä	
	1212	3212	2212	2212	2222	2221	2222	2211	3212	Kir, SWei, Vb	
<b>LH+</b>	g	m	g/m	g	g	g/m	g/m	m	w/u	SAh, HBU, As, Kir, ELä	
	1211	3211	2211	1211	1211	2221	2211	2221	3223	SWei, WLi, BUI	
<b>LH</b>	g	m	g/m	m	m	g/m	m/w	g/m	w	SAh, HBU, As, Kir, ELä	
	1211	3211	2211	2212	2212	2221	2222	2211	3212	SWei, Vb, WLi, BUI	
<b>LH-</b>	m	m	g/m	u	u	w	u	g	m/w	SAh, SaBi, HBU, ELä	
	1222	2212	1212	3233	3223	2232	3233	2211	2312	Kir, WLi	
<b>SchoLH</b>	g	g	g	w	u	m	w	m	u	SAh, HBU, Kir, ELä	
	1211	2211	2211	3222	3223	2221	3222	2222	3323	WLi, BUI	
<b>SchoLH-</b>	m	-	m	u	u	w/u	w/u	g/m	m/w	SAh, SaBi, HBU, ELä	
	1222	----	2212	3233	3233	2332	3232	1212	2312	Kir, WLi	
<b>vsSchoLH</b>	mb	-	m	u	u	u	u	m	m	SaBi, HBU, As, Vb ELä	
	2122	----	2212	3233	3233	2323	3233	1222	1322		
<b>TLH+</b>	g	m/w	m	g	g	g/m	g/m	m	w	SAh, SaBi, HBU,	
	1211	3212	2212	1211	1211	2221	2211	2221	3213	As, Kir, SWei, Vb, WLi, BUI	
<b>TLH</b>	g	m	g/m	m	m	m	m	g/m	m/w	SAh, SaBi, HBU, ELä	
	1211	3211	2211	2212	2212	2221	2212	2211	3212	As, Kir, SWei, Vb, WLi, BUI	
<b>MeH</b>	g/m	m/w	m	m	m	u	w/u	w/u	w	FAh, SAh, HBU, As, ELä	
	1212	3212	2212	2212	2212	3232	3223	3232	3222	Kir, SWei, WLi, SLi, BUI, Els	
<b>MeH-</b>	mb	-	m	u	w/u	u	u	u	w/u	FAh, SAh, HBU,	
	2123	----	1213	3233	2223	3333	3233	3233	2323	Kir, Meb, WLi	
<b>MeTH</b>	g/m	m/w	m	m	g	w/u	m/w	m/w	w	FAh, SAh, HBU, As, ELä	
	1212	3212	2212	2212	1212	3232	2222	2222	3222	Kir, SWei, SLi, BUI, Els	
<b>TH+</b>	g	m	m	g/m	g	w	m	w	w	SAh, HBU, As, Kir,	
	1211	3212	2212	1212	1211	3222	2212	3222	3222	SWei, WLi, SLi, 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>Ta</b>	<b>Dgl</b>	<b>Kie</b>		
<b>TH</b>	g/m 1212	m/w 3212	m 2212	m 2222	g/m 2212	m/w 2222	w 3222	m/w 2222	m/w 3212	FAh, SAh, HBU, As, Kir, SWei, SLi, BUI, Els	
<b>TH-</b>	w 2223	w 3213	mb 1213	u 3233	w 3223	u 3233	u 3233	w 3222	m/w 3212	FAh, SAh, HBU, Kir, Meb, WLi, SLi, Els	
<b>DSH+</b>	g 1211	m 3211	m 3211	g 2211	g 2211	m 2221	m/w 3212	m 2221	w/u 3222	SAh, HBU, As, Kir, SWei, SLi, BUI	
<b>DSH</b>	g 1212	m/w 3212	m 2212	m 2212	m 2212	w 2232	w 3222	m/w 2222	m/w 3212	FAh, SAh, HBU, As, ELä Kir, SWei, WLi, SLi, BUI, Els	
<b>DSH-</b>	mb 1213	m 2213	m 2213	w 2223	w 2223	u 2233	u 3233	w/u 3232	u 3232	FAh, SAh, HBU, Kir, Meb, WLi, SLi, BUI, Els	
<b>Sthw</b>	- ----	- ----	- ----	u 3233	- ----	- ----	u 3233	u 3233	- ----	SAh, SaBi, HBU, Meb, WLi	
<b>BW</b>	m 2212	m/w 3212	m 2212	g 1212	g 1212	u 3232	w/u 3232	u 3232	w 3222	FAh, SAh, HBU, As, Kir, SWei, Meb, WLi, SLi, BUI	
<b>SchroH=</b>	m/w 2223	- ----	m 1213	m/w 2222	m/w 2222	u 3233	u 3233	u 3223	m 2322	FAh, SAh, SaBi, ELä HBU, WLi, SLi	
<b>KK=</b>	mb 1213	m/w 2213	m/w 2213	w 2223	w 2223	u 3233	u 3233	u 3233	w 2232	FAh, SAh, HBU, Kir, Meb, WLi, SLi, BUI, Els	
<b>Mu+</b>	g/m 2211	m 3211	m/w 3221	g 1211	g 1211	m 2221	g/m 2211	m 2221	u 3223	SAh, REr, HBU, As, Kir, SWei, WLi, BUI	
<b>krMu+</b>	g 1211	m 3211	m/w 3221	g 1211	g 1211	w 2232	m 2221	w 2232	w/u 3223	FAh, SAh, REr, HBU, As, Kir, SWei, BUI	
<b>Ri</b>	g 1211	m 2212	m 2212	g 1211	g 1211	m 2221	m 2221	u 2233	w 2322	SAh, HBU, SWei, WLi, BUI	
<b>feuMu</b>	u 3233	m 2212	- ----	u 3233	g 1212	u 3233	m 2212	u 3233	w/u 3213	REr, HBU, SWei	
<b>ftMu</b>	u 3233	m 2212	- ----	u 3233	g/m 1212	u 3233	m 2212	u 3233	w/u 3213	SAh, REr, HBU	
<b>SchiW</b>	m 2212	w 3212	m 2212	g 1212	g 1212	u 3232	w 3222	u 3232	w 3213	FAh, SAh, REr, SaBi, HBU, As, SWei, Vb, WLi, SLi, BUI	
<b>SdLA</b>	m/w 2222	g/m 2211	- ----	g 2211	g 1211	w 2232	m/w 2222	w 2232	w 3213	FAh, SAh, REr, HBU, As, Kir, SWei, WLi	
<b>ksA</b>	w/u 3223	mb 2212	- ----	m 1222	g/m 1212	u 2233	u 3233	u 2233	w/u 3213	FAh, SAh, REr, HBU, As, Kir, SWei, WLi	