



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet:	1	Oberrheinisches Tiefland
Einzelwuchsbezirk:	1/06	Rheinhügelland zwischen Baden-Baden und Emmendingen
Regionalwald:	Kolliner Buchenwald mit Traubeneiche	

Ausgabestand: 21.02.2024

Erklärung der Schlüsselwerte

Buchstaben	g	= geeignet
	m	= möglich
	mb	= möglich und biologisch erwünscht
	w	= wenig geeignet
	u	= ungeeignet
	b	= biologisch erwünscht
Ziffernfolge	Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit	
	1. Ziffer	= Konkurrenzstärke
	2. Ziffer	= (Boden)-Pfleglichkeit
	3. Ziffer	= Stabilität/Sicherheit
	Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential	
	4. Ziffer	= Leistung
Ziffernhöhe	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

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
Telefon: 0761 / 4018 – 0

Datenbank Management



IDaMa GmbH
Freiburg im Breisgau

www.idama.de

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg
Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
www.fva-bw.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

Reg. Sichel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
IG	g	-	g/m	m	m	m	m	g	m/w	REi, SAh, SaBi,	ELä
	1211	----	3211	2222	2222	2321	2212	1211	2312	HBu, EKa, Kir, WLi	
sIG	g	-	m	w	u	w	m	g	m/w	SaBi, EKa, WLi	
	1112	----	2212	2123	3123	2322	2113	2211	2312		
IG-	mb	-	g	w/u	u	u	w	g/m	g/m	SaBi, HBu, EKa,	
	1123	----	2211	2133	3133	2323	2223	1222	2311	Vb, WLi	
ML	g	-	g/m	m	m/w	m	m	g	m/w	REi, SaBi, HBu,	
	1211	----	3211	2221	2222	2321	2122	2211	2312	EKa, Kir	
ML-	g/m	-	g/m	w/u	u	w	w	g	g/m	SaBi, EKa, Vb, WLi	
	1122	----	3211	2133	3133	2232	2133	1212	2311		
IS	g	-	g	m/w	u	m	m	g	m/w	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	----	2211	2222	3223	1331	2212	1211	2312		
sIS	m	-	g	w/u	-	m/w	mb	g	m/w	SaBi, Kir	
	1222	----	2211	3123	----	1322	2112	1211	2312		
BML	g	-	g/m	m/w	w	m	m	g	w	REi, SAh, SaBi,	ELä
	1211	----	3211	2222	2223	2321	2212	2211	2313	HBu, Kir, WLi	
BML-	g/m	-	g/m	u	u	w	w	g	g/m	REi, SaBi, EKa,	
	1122	----	3211	2133	3133	2322	2123	1212	2311	WLi	
Lö	g	-	g/m	g	m	w	w	u	w	SAh, HBu, Kir, Rob	
	1211	----	3211	2211	2212	2232	2223	3233	2213		
Lö-	m	-	m	w	u	u	u	w/u	m	SaBi, HBu, Rob,	SKi
	1222	----	3212	2223	2233	2333	2233	3232	2312	SLi	
FL+	g	g/m	g/m	g	g	m	g	m	w	Kir, SWei, BUI	
	1211	3211	3211	1221	1221	2231	2211	2231	2313		
nrFL	g	g/m	g	g	m	m	g/m	w	w	SAh, HBu, Kir, WLi	
	1211	3211	3211	2221	2222	2321	2211	2231	2313		
FL	g	g/m	g/m	g/m	m/w	m	m	m	u	REi, SAh, SaBi,	ELä
	1211	3211	3211	2221	2222	2321	2122	2221	2313	HBu, Kir, WLi	
sFL	g/m	g/m	g/m	m/w	m/w	m	mb	m	w/u	REi, SaBi, Kir	
	1212	3211	3211	2222	2222	3221	2112	2221	2313		
FL-	g/m	-	g/m	u	u	w	w	m	m	SAh, HBu, EKa	
	1212	----	3211	2233	2233	2232	2223	1222	2212		
wfDL	m	g	g	m/w	m	w	m	w	m	HBu	
	1232	3211	3211	2222	2212	2232	2212	2232	2212		
TL	g	g	g	m	m	m/w	m	m	m/w	SAh, HBu, Kir, WLi	
	1211	3211	3211	2221	2222	2231	2212	2221	2313		
TL-	g/m	-	g	w	w	w	w	m/w	m	SAh, HBu, SLi	
	1212	----	3211	2233	2233	2332	2213	2222	2312		
MeB	g/m	-	g	m/w	m	u	w	u	m	SAh, HBu, Rob	SKi
	1222	----	3211	2222	2222	2233	2223	2233	2212		
KVL	g	-	m	m	m	m/w	w	w	m	SAh, SaBi, HBu,	ELä
	1212	----	3212	2222	2212	2222	2213	2232	2212	Kir	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
KVL-	g/m	-	m	w	w	u	w	u	g/m	SAh, SaBi, Rob,	
	1212	----	2212	2223	2223	2233	2223	2233	2211	SLi	
IGH	g	-	g/m	m	m/w	m	m	g	w	SAh, SaBi, HBU,	ELä
	1211	----	3211	2221	2222	2321	2212	1211	2313	EKa, Kir	
sIGH	g/m	-	m	w	w/u	m/w	mb	g	w	SaBi, HBU, EKa,	
	1212	----	3212	2123	3123	2322	2112	1211	2313	Kir	
IGH-	mb	-	g	u	u	u	w	m	g/m	HBU, EKa, Rob, WLi	
	1222	----	2211	2233	2233	2333	2213	1222	2311		
MLH	g	-	g/m	g/m	m/w	m	m	g/m	w	SAh, HBU, EKa, Kir	ELä
	1211	----	3211	2221	2222	2221	2212	2221	2313		
MLH-	mb	-	g	m/w	u	w	w	m	g/m	SaBi, EKa	
	1222	----	2211	2222	2233	2232	2223	1222	2311		
BSH	g	-	g/m	m/w	u	m	g/m	m	m/w	REi, SaBi, Kir	ELä
	1211	----	2212	2222	3223	1222	1212	1222	2312		
BSH-	m	-	g	u	u	w/u	w	g/m	g/m	SaBi, EKa	
	1222	----	1211	2233	3233	2233	2123	1212	2311		
sBSH	mb	-	m	w	u	w	w	m	g/m	SaBi, Vb	
	2122	----	2212	2123	3223	2223	2123	2212	2311		
BMLH	g	-	g/m	m	w	m	m	g/m	m/w	Kir	ELä
	1211	----	3211	2221	2232	1222	2112	1221	2312		
sBMLH	g/m	-	m	w	u	m/w	mb	m	m	SaBi, Vb	
	1122	----	3212	3123	3133	1322	2112	1222	2212		
BMLH-	m	-	g/m	u	u	u	w	m	g/m	SaBi, Vb	
	1222	----	2211	3233	3233	2333	2123	1222	2311		
BMLH=	mb	-	mb	u	u	u	u	m/w	g/m	SaBi, Vb	
	2123	----	1113	3233	3233	2233	3223	2222	1312		
LÖH	g	-	g/m	m	m	w	m	w	m/w	SAh, HBU, Kir, SLi	ELä, SKi
	1211	----	3211	2222	2222	2232	2222	2232	2222		
LÖH-	m	-	m	w	w	u	w	w/u	m	SAh, Rob, SLi	SKi
	1213	----	2212	2223	2233	2233	2213	2232	2212		
FLH+	g	g/m	g/m	g	g	m/w	g	w	u	BUI	
	1211	3211	3211	2221	2221	2231	2211	2231	3313		
nrFLH	g	-	g/m	g	g	m	m	m	u	HBU, Kir, BUI	ELä
	1211	----	3211	2211	2211	2231	2212	2231	3313		
FLH	g	-	g/m	g	m	m/w	m	g/m	w/u	SAh, SaBi, HBU,	ELä
	1211	----	3211	2211	2222	2222	2212	2221	3313	EKa, Kir	
FLH-	m	-	m	m/w	w	w/u	w	m	m/w	SAh, SaBi, EKa,	
	1222	----	3212	2222	2233	2233	2223	2222	2312	Kir, Rob, SLi	
sFLH	g	-	m	m/w	u	w	mb	g/m	m/w	SaBi, EKa, Vb, WLi	
	1112	----	3212	2222	2233	2322	2113	1222	2312		
TLH+	g	g	g	g	g	m	g/m	w	u	HBU, BUI	
	1211	3211	3211	1211	1221	2231	2211	2231	3323		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
TLH	g	-	g/m	m	m	m	g/m	m	w	SAh, Kir, Els, WLi	ELä
	1211	----	3211	2222	2222	2231	2211	2231	2312		
TLH-	m	-	m	w	w	u	w	m	g/m	SAh, Els, SLi	
	1222	----	3212	2223	2223	2233	2223	2222	2311		
MeH-	mb	-	g	u	b	u	u	u	m	SAh, HBU, Els, SLi	SKi
	1223	----	2211	2233	1223	2233	3223	2233	2222		
KSH	g	-	g/m	m	m	m/w	m/w	w	w	SAh, HBU, SLi	
	1211	----	3211	2222	2222	2222	2213	2232	2322		
KSH-	m	-	m	w	w	u	w	u	m	SAh, HBU, Meb,	
	1212	----	3212	2233	2223	2333	2223	2233	2211	Els, SLi	
Rü-	mb	-	mb	u	u	u	u	w	m	SaBi, Vb	
	1213	----	2212	2233	2233	2233	2223	2223	2312		
Ri+	g/m	g/m	m/w	g	g	m/w	g	m/w	u	REr, SWei, BUI	
	1221	3211	3212	1211	1211	2231	2211	2231	3313		
krRi	g	g/m	-	g/m	g	w	m	u	u	BUI	
	1211	3211	----	2211	1211	2231	2212	3232	3323		
LöA	w/u	m	w	g	g	u	w	u	u	REr, HBU, TKr,	
	2233	2212	3222	1221	1211	2233	2223	3232	3323	SWei, SPa	
qLa	u	u	-	m	g	u	w	u	u	REr, SWei	
	2233	3223	----	1222	1221	2233	2223	3233	3323		
veAM	w	mb	-	m/w	mb	w	m/w	u	u	REr, HBU, TKr	
	2222	2222	----	2222	1222	2232	2222	3232	3223		
NM	u	w	-	u	w	u	u	u	w/u	REr, MoBi	
	3233	2223	----	3233	2223	3233	3233	3233	2233		