



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 2 Odenwald
Teilbezirk: 2/03al Westlicher Kleiner Odenwald
Zonalwald: Submontaner 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. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
FL+	g	g/m	g/m	g	g	m	g/m	g/m	w	SAh, Kir, BUI	
	1211	3211	3211	1211	2111	2321	2221	2221	3323		
FL	g	m	m	m	m/w	m	m	g/m	w	Kir, WLi	ELä
	1212	3211	3211	2112	2322	2212	2212	2221	3322		
DL	g	g/m	g/m	g/m	m	w	g/m	w	w	REi, SAh, HBU,	
	1221	3211	3211	2211	2212	2331	3211	2231	3312	Kir, BUI	
wfDL	m/w	g	g/m	m/w	m/w	u	m	u	m/w	HBu	
	1132	2111	2112	2132	3122	3332	3221	3231	3312		
tiML	g	m/w	g/m	m/w	w	m	g/m	g/m	m	Kir	ELä
	1211	3212	3211	2222	3123	2321	2221	2221	3312		
baML	g	m/w	m	g/m	m	w	m	g/m	m/w	Kir, BUI	ELä
	1212	3222	3212	2221	2122	2331	2221	2221	3212		
ML	g	-	m	g/m	m	w	m	g/m	m/w	REi, EKa, WLi	ELä
	1212	----	3212	2221	2122	2331	2221	2221	3312		
ML-	-	-	-	w	-	-	-	m	m		
	----	----	----	2133	----	----	----	2222	2312		
bagfrML	g	g/m	g/m	m	m	w	m/w	m	w	Kir, BUI	
	1221	3211	3211	2221	2112	3231	3211	2231	3212		
gfrML	g	m	g/m	m/w	w	w	g/m	w	w	REi	
	1221	3212	3211	2222	3213	2331	2211	2231	3312		
gfrtgML	g	g	g	m/w	m/w	w/u	g	m/w	w	REi	
	1221	3111	3111	2222	2113	2331	2111	2231	3212		
IS+	g	m	m	m	w	m	g/m	m	m/w		
	1221	3221	3211	2112	3123	2321	2221	2221	3321		
tiIS	g	m/w	m	m/w	w/u	m	m	g/m	m	REi, HBu, EKa	ELä
	1112	3212	3211	2123	3223	2321	2221	2221	3311		
baIS	g	m	m	m	m/w	w/u	m/w	g/m	w	REi, EKa, Kir	ELä
	1212	3212	3212	2122	3113	3322	3212	2211	3311		
IS	g	w	m	w	u	w	m/w	g	g/m	REi, EKa, WLi	ELä
	1212	3222	2212	2133	3223	2322	2222	1211	2311		
bagfrIS	g	g/m	g/m	m	w	w	m	w	m	Kir, BUI	
	1221	3211	3211	2122	3112	2331	3211	2231	3311		
gfrIS	g	m/w	m	m	w	w/u	m	m/w	m	REi	
	1221	3212	3211	2122	3123	2331	2221	2221	3311		
S	mb	w	m	u	u	w/u	m/w	g/m	m	SaBi	
	1122	3222	2212	3233	3233	2332	2222	1212	2312		
S-	-	-	-	u	-	-	-	g/m	g/m		
	----	----	----	3233	----	----	----	1213	1312		
wfS	w	g	m	u	w/u	u	m/w	u	m		
	2233	1212	2212	3233	3223	3333	2222	3232	2312		
FLFH+	g	m	m/w	g/m	g	m/w	m	m	w	Kir, BUI	
	1211	3211	3212	2121	2111	3321	3211	2221	3321		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
FLFH	g	w	m	m	w	w	m/w	g/m	w	Kir	ELä
	1212	3222	3211	2112	3112	3321	3221	2221	3312		
FLFH-	-	-	-	w	-	-	-	m	m/w		
	----	----	----	3223	----	----	----	2222	3312		
MLFH+	g	m	m/w	g	m	m	g/m	m/w	w	Kir	
	1211	3211	3221	2111	3112	2321	2211	2231	3322		
tiMLFH	g	m/w	m	m/w	m/w	m	g/m	g/m	m/w	Kir	ELä
	1211	3212	3211	2222	3213	2321	2211	2221	3312		
baMLFH	g	m/w	m	m	m	w	m/w	g/m	w	Kir	ELä
	1212	3212	3211	2122	2112	3322	3222	2221	3312		
MLFH	g	w	m	w	w/u	w	m/w	g/m	m/w	REi, EKa, WLi	ELä
	1212	3222	3212	2223	3223	2332	2222	2221	3312		
MLFH-	-	-	-	u	-	-	-	m	m		
	----	----	----	3133	----	----	----	2222	2312		
LFH	g	m	g/m	m	w	w	m	g/m	w/u		
	1211	3211	3211	2212	3123	2332	3212	2221	3322		
SLFH+	g	m/w	m/w	m	m/w	m	g	m	m/w	REi, Kir	
	1211	3211	3211	2122	3112	2321	2211	2221	3311		
baSLFH	g	m/w	m	m	m/w	w/u	m/w	g/m	m/w	Kir	ELä
	1212	3212	3211	2212	3122	2332	3212	2221	3312		
SLFH	g	-	m	w	w/u	m/w	m	g/m	m	REi, EKa, WLi	ELä
	1222	----	3211	2223	3123	2322	2212	2221	2311		
soSLFH	g	w	g	w	w/u	u	w	g	g/m	REi, EKa, WLi	ELä
	1212	2223	2211	2223	3223	2332	2232	1211	2311		
SFH	g	-	m	w	u	w/u	m/w	g	m	REi, EKa	
	1122	----	2212	3123	3233	2332	2222	1212	2312		
SFH-	-	-	-	u	-	-	-	m	g/m		
	----	----	----	3233	----	----	----	2222	1312		
LWH+	g	m	m	g	m/w	m	g/m	m/w	w/u	Kir	
	1211	3211	3211	1211	3122	3211	3211	3221	3223		
LWH	g	w	m/w	m	m/w	m/w	m	g/m	w	Kir	
	1211	3212	3212	2212	3122	3212	2212	2221	3222		
LSH+	g	g/m	g/m	g	m	m/w	m	m	w	Kir	ELä
	1211	2211	2211	1212	2112	3221	3211	2211	3222		
LSH	g	m	m	m	m	w/u	m/w	g/m	m/w	SAh, HBU, Kir	ELä
	1212	2212	2211	2122	2112	3332	2222	1221	2312		
SLH+	-	-	-	g	-	-	-	m	-		
	----	----	----	1211	----	----	----	2221	----		
SLH	-	-	-	m/w	-	-	-	g	m/w		
	----	----	----	2222	----	----	----	2211	2312		
SLH-	-	-	-	w/u	-	-	-	m	-		
	----	----	----	3223	----	----	----	2212	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
SLWH+	g	w	w	m	m/w	m	g	m	w	REi, WLi	
	1121	3221	3221	2122	3112	2321	2211	2221	3321		
baSLWH	g	w	m/w	m	m/w	m/w	m	g	m	Kir	
	1211	3222	3212	2122	3112	3322	3221	2211	3211		
SLWH	g	-	m/w	m/w	w	m	g	g	m/w	REi, WLi	
	1212	----	3212	2123	3133	2321	2211	2211	3311		
SLSH+	g	m	m	m	w	m/w	g/m	g	m	REi, EKa	
	1121	3211	3211	2122	3122	2321	2221	2211	2311		
baSLSH	g	m	g/m	m	m/w	w/u	w	g	m/w	HBu, Kir, WLi	ELä
	1222	3212	3211	2122	3112	3232	3222	1221	3212		
SLSH	g	m/w	g/m	w	w/u	w/u	m/w	g	m	REi, EKa, WLi	ELä
	1212	3222	3211	2123	2133	2332	2222	1211	2312		
SH+	-	-	-	m/w	-	-	-	m	-		
	----	----	----	2222	----	----	----	2221	----		
SH	-	-	-	w	-	-	-	g/m	m		
	----	----	----	3123	----	----	----	1212	2312		
SH-	-	-	-	u	-	-	-	m	-		
	----	----	----	3233	----	----	----	2222	----		
SWH	g	-	m/w	w/u	u	m/w	m	g	m/w	REi	
	1122	----	3212	3123	3233	2322	2212	1212	3311		
BI+	g	m/w	m	g	w	w	g/m	m	w/u		
	1121	3221	3221	1112	3123	2322	2211	2221	3322		
BI	m	-	m	w	w/u	w	m	m	m		ELä
	1222	----	2212	3123	3223	2322	2212	2212	2312		
BIWH+	g	w	w	g	w	m	g	g/m	w/u	REi	
	1121	3222	3222	1122	3222	2311	2211	2221	3322		
BIWH	g/m	-	w	m/w	w/u	m/w	m	g	w	REi	
	1122	----	3222	2123	3223	2322	2212	2211	3312		
BISH+	g	m/w	g/m	g/m	-	m/w	g/m	g/m	m		
	1121	3221	2211	1122	2113	2321	2221	2221	2311		
BID+	w/u	-	w	g	g	w	m/w	m/w	u	BUI	
	3133	----	3223	1122	1122	3321	3221	3221	3323		
BID	w/u	-	mb	mb	w	w/u	w	w	m	SaBi, SLi	ELä
	3133	----	1213	1213	2223	3322	3222	3222	2312		
eBID	u	-	w/u	u	u	u	u	u	w/u	SaBi, Vb	
	3233	----	3223	3233	3233	3333	3233	3233	2333		
SRü-	-	-	-	u	-	-	-	m	m		
	----	----	----	3233	----	----	----	1223	1312		
BIRi+	w	w	w	g/m	m	w	m	w	w	BUI	
	3133	3222	3222	1122	2122	2322	2221	3231	3322		
Ri+	g	m	m	g	m	w	g/m	w	w/u	HBu, Kir, BUI	
	1221	3211	3211	1121	2122	3321	3211	2221	3322		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen									sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
fSe	w	g	w	m	g	u	m/w	w/u	w	REr, HBu	
	2232	2211	3222	1221	2111	3332	3221	3231	3323		
krAB	g/m	m/w	m/w	m	m	u	w	w/u	u	SAh, Kir, SLi, BUI	
	1222	3222	3222	2212	2212	3233	3222	3232	3233		