



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald

Einzelwuchsbezirk: 3/07 Mittlerer Schwarzwald zwischen Kinzig und
Schwarzwaldhochstraße

Zonalwald: Kolliner Buchenwald mit Bergahorn

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
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	Fi	Ta	Dgl	Kie		
kgL	g	-	m	w	m	m	m	m/w	EKa, HBu, REi, Kir	ELä
	1221	----	2212	2233	2222	2212	2221	2213		
ksgL	g	-	m	u	m/w	mb	m	-	Kir	
	1121	----	2212	3133	2322	2112	2121	----		
kgL-	m	-	g	w	w/u	w	g	-	SAh, WLi	
	1122	----	1211	2223	2332	2133	1121	----		
ksgL-	m	-	g	w/u	u	w	g	-	SAh, WLi	
	1122	----	1211	3223	2332	2133	1121	----		
kIG	g/m	-	g/m	w	m	m/w	g	m	EKa, HBu	ELä
	1221	----	2212	2233	2222	2222	1221	2212		
ksIG	g	-	g/m	w	m/w	m	g	m/w		
	1121	----	2212	2133	2322	2122	1121	2312		
kISt	mb	-	m	w	m	m	g/m	m		
	2222	----	2212	2233	2222	2222	1212	2212		
ksISt	mb	-	mb	w	m/w	m	g	-		
	2122	----	2312	2133	2322	2122	1112	----		
kISt-	mb	-	mb	u	w/u	w	g	m		
	2122	----	2213	3133	2332	2233	1121	1212		
GML+	g	-	m	g	w	m	w	-	Es	
	1211	----	3211	2211	2332	2212	2232	----		
GML	g	-	g	m/w	m/w	m	m	w	EKa, HBu, REi, Kir	
	1221	----	2211	3222	2322	2212	2221	3323		
FL+	g	-	m	g	w	m	m	w/u	Es, REi	
	1211	----	3211	2211	2332	2212	2231	3223		
FL	g	-	g	m/w	m/w	m	m	w	REi, Kir	
	1221	----	2211	3222	2322	2212	2221	3222		
sFL	g	-	g/m	b	m/w	mb	m	w	REi, Kir	
	1121	----	2211	3122	2322	2112	1221	2322		
gLH+	g	-	m/w	g/m	m	m	m/w	u	Es	
	1212	----	3211	2211	1231	2212	2231	3313		
gLH	g	-	m	w	m	m	m	m/w	EKa, HBu	
	1211	----	2212	2233	1222	2212	1222	2312		
sgLH	g	-	m	b	m/w	m	g/m	-		
	1111	----	2212	2133	1322	2122	1122	----		
sogLH	g	-	g/m	w	m	w	g	m	EKa, HBu, Kir	
	1212	----	1212	3232	2222	2232	1221	2312		
ssogLH	g	-	m	b	m/w	w	g	-	Kir	
	1112	----	1212	3132	2322	2132	1121	----		
IGH+	g	-	w	g	m	m	m	w	Es	
	1211	----	3212	2211	1231	2212	1231	2313		
IGH	g	-	g/m	m/w	m	m	g/m	m/w	EKa, HBu	
	1211	----	2211	2222	1222	2212	1221	2312		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Fi	Ta	Dgl	Kie		
sIGH	g/m	-	m	mb	w	m	m	m/w		
	1122	----	2222	3122	2322	2122	2122	2312		
solGH	g	-	m	w	m	w	g	-	EKa, HBu	
	1212	----	2212	3222	2222	2232	1221	----		
ssoIGH	g	-	m	w	w	w	g	-	EKa, HBu	
	1112	----	2212	3122	2322	2132	1121	----		
IGH-	m	-	g	u	u	u	m	m	SaBi, WLi	
	2122	----	1221	3123	2323	3233	1123	2212		
sIGH-	mb	-	g/m	u	u	u	g	m/w	SaBi	
	2122	----	1221	3123	2323	3133	1123	2312		
ISth+	g	-	m	g	m	m	m	-	Es, Kir	
	1221	----	2212	2211	1231	2212	1231	----		
ISth	g	-	m	m	m	m	g/m	m/w	EKa, HBu	
	1221	----	2212	2222	1222	2212	1221	2312		
solStH	g/m	-	g/m	w	w	w/u	g	m	EKa, HBu	
	1222	----	1212	3222	2232	3232	1221	2311		
ssoStH	g/m	-	g/m	w/u	w/u	w/u	g	-		
	1122	----	1212	3123	2332	3132	1121	----		
ISth-	m	-	g	u	u	u	m	m	WLi	
	1123	----	1211	3123	3333	3133	1222	2312		
GMLH	g	-	g	m	m	m	g	w	EKa, Kir	ELä
	1211	----	2211	2222	2221	2221	1221	2313		
sGMLH	g	-	m	m	m/w	mb	g	-	Kir	
	1111	----	2311	2122	2321	2121	1121	----		
FLH	g	-	g	m	m	m	g	-	Kir	
	1211	----	2211	2222	2221	2221	1221	----		
sFLH	g	-	m	m	m/w	mb	g	-	Kir	
	1111	----	2311	2122	2321	2121	1121	----		
kBIH	g/m	-	g/m	m	w	w	m	m/w	WLi	
	1222	----	1212	1223	2232	3222	2221	2312		
kBIH-	b	-	mb	b	u	w/u	m/w	m	SaBi, Vb	
	2223	----	1213	2223	3233	3233	2222	2212		
kRü	m	-	g	w/u	w/u	u	m	m/w	WLi	
	1222	----	1212	2233	2333	3233	1222	2312		
kRü-	mb	-	mb	b	u	u	m	m	WLi	
	1223	----	1213	3123	3333	3133	1123	2312		
kRi	g/m	-	w	g	w	m	w	u	Es, REr	
	1221	----	3212	1221	2232	2222	3231	3323		
kgfLa	m/w	m	-	m/w	-	g	u	-	Es, REr, HBu	
	2222	2212	----	2222	----	1212	2231	----		
kqLa	w	m/w	-	w	-	m	u	u	Es, REr	
	3222	2212	----	2232	----	2222	3232	3323		