



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 2 Odenwald
Einzelwuchsbezirk: 2/01 Grundgebirgs-Odenwald
Zonalwald: 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. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie	REi	EKa		
Lö+	g	m/w	m/w	g/m	g/m	w/u	w	w/u	u	-	-	WNU, Kir, WLi, BUI	ELä
	1211	3212	3212	1221	1221	3232	3222	3222	3223	----	----		
Lö	g	w	g/m	m	m/w	u	w	w	w/u	-	-	FAh, SAh, HBu,	ELä
	1212	3222	2211	2222	2222	3232	3222	3222	3223	----	----	WNU, Kir, Spe, Els, WLi	
Lö-	m	u	m	w	w	u	u	w/u	u	-	-	FAh, SAh, HBu,	
	1223	3233	2222	2223	2223	3233	3233	3232	3333	----	----	WNU, Kir, Spe, Els	
kFL+	g	m	m/w	g	m	m	m	g/m	w	X	-	HBu, WNU, Kir, WLi	ELä
	1211	3212	3222	1211	2122	2321	2212	2221	3322	----	----		
kFL	g	m	g	m/w	m	m	m	g/m	w	X	-	HBu, WNU, Kir, Els, WLi	ELä
	1212	3212	2211	2222	2122	1322	2212	1222	3322	----	----		
kFL-	g/m	w	g/m	w	w	u	w	m	w	X	-	SAh, HBu, Kir, Spe, Els	
	1222	3232	1221	3223	3223	3333	3222	2222	3322	----	----		
kIG	g	-	m	w	-	m	m/w	g	m/w	X	X	SaBi, HBu	
	1211	----	2212	2223	----	2222	2222	1221	2312	----	----		
kIG-	m/w	-	m	u	-	u	u	m	m	-	X	SaBi, HBu, Vb	
	1223	----	2212	2223	----	2333	3233	2212	2212	----	----		
kISt-	mb	-	m	b	-	u	u	m	w	-	X	SaBi, HBu, SLi	
	1123	----	2212	3133	----	2333	3133	2222	2322	----	----		
SchL	g	-	g	m	m/w	g/m	m	m/w	w	X	X	SAh, HBu, Kir, Rob, WLi	ELä
	1211	----	2211	2222	2222	2311	2212	2222	3312	----	----		
Sch	m	-	m/w	w	w	w	w	g	m/w	X	X	HBu, WLi	ELä
	1222	----	3212	2223	2223	2322	3222	1211	2312	----	----		
Sch-	m/w	-	g/m	u	u	u	u	g/m	w	-	X	SaBi, HBu, Kir, Rob, WLi	
	2222	----	1212	3223	3223	2333	3233	1221	2322	----	----		
KSL+	g	g	g/m	g	g	g/m	m	m/w	u	X	-	SAh, HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	2211	3211	1211	1211	2221	2212	2222	3323	----	----		
KSL	g	m	g/m	m	m/w	m	m/w	m	u	X	-	HBu, Kir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2212	2222	2221	2222	2221	3323	----	----		
KSL-	m	-	m	w	w/u	u	u	m	m/w	X	-	HBu, Kir, Rob, Els, WLi	
	1222	----	2212	2232	3232	2333	3233	2221	2312	----	----		
kS	g/m	-	m	u	-	w	w/u	g	m/w	X	-	SaBi, As, Vb	ELä
	1212	----	2222	3223	----	2322	3232	2211	2312	----	----		
kS-	m	-	g/m	u	-	u	m/w	m	w	-	-	FAh, SaBi, HBu, As, Vb, Els, WLi	
	1222	----	1212	3233	----	3323	3213	2222	2322	----	----		
LöH+	g	m/w	m/w	g	g	w/u	u	w/u	u	-	-	HBu, Kir, WLi, BUI	
	1211	3212	3212	1211	1211	3232	3233	3232	3323	----	----		
LöH	g	-	g	m	m/w	u	u	w/u	u	-	-	FAh, SAh, HBu, WNU, Kir, Els, WLi	ELä
	1211	----	2211	2222	2222	3233	3233	3232	3323	----	----		
LöH-	m	-	m	w/u	w	u	u	w/u	m	-	-	FAh, SAh, HBu,	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie	REi	EKa		
LÖH-	1222	----	2212	3232	2232	3332	3233	3232	2222	----	----	WNU, Kir, Rob, Els, WLi	
FLH+	g	m/w	m/w	g	g/m	m	m	w	w/u	X	X	HBu, WNU, Kir, WLi	
FLH	1211	3212	3212	1211	1212	2231	2212	2232	3223	----	----	HBu, WNU, Kir, ELä WLi	
FLH-	g	g/m	g/m	g/m	m	g/m	m/w	w	w	X	X	HBu, WNU, Kir, ELä WLi	
FLH-	1211	2211	2211	1212	2212	2221	3212	2232	3213	----	----	SAh, HBu, Kir, ELä WLi	
KSLH+	g	g	m/w	g	g	m	m	g/m	u	X	-	SAh, WLi	
KSLH	1211	2211	3212	1211	1211	2221	2212	2221	3323	----	----	HBu, Kir, WLi ELä	
KSLH-	g	w	g/m	m	m/w	m	m/w	m/w	w/u	X	-	HBu, Kir, WLi ELä	
KSLH-	1211	3222	2211	2212	2222	2221	2222	2222	3322	----	----	SAh, HBu, Kir, ELä WLi	
KSLH-	m	-	g/m	w/u	u	u	w/u	m	m/w	X	-	SAh, HBu, Kir, ELä WLi	
IGH	1222	----	1212	2233	3233	3323	3232	2212	2312	----	----	SAh, WLi	
IGH	g/m	-	m	w	-	m	m/w	g/m	m/w	X	X	SaBi, HBu, Kir, Vb, WLi	
nrIGH	1212	----	2212	3222	----	2222	2222	1221	2312	----	----	Vb, WLi	
nrIGH	g	-	m	g	g	w	m/w	g/m	w/u	-	-	HBu, Kir, WLi ELä	
nrIGH	1211	----	2212	1211	1211	3222	2222	1221	2313	----	----	HBu, Kir, WLi ELä	
IGH-	mb	-	g/m	u	u	u	u	g	m	-	X	SaBi, HBu, Kir, Vb, WLi	
IGH-	1123	----	2212	3123	3233	2323	3133	1212	2212	----	----	Vb, WLi	
KIGH-	m	-	w	w	m/w	u	u	w	u	-	-	FAh, Kir, Rob, Els, WLi	
KIGH-	1222	----	2213	2223	2222	3233	3233	2232	3323	----	----	FAh, Kir, Rob, Els, WLi	
IStH	g	-	m	m/w	w	m/w	m/w	g/m	m/w	-	X	SaBi, HBu, Kir, Abg Vb	
IStH	1212	----	2212	2222	3222	2222	2222	1211	2312	----	----	SaBi, HBu, Kir, Abg Vb	
IStH-	mb	-	g	u	u	u	u	g/m	m	X	X	SAh, SaBi, HBu, WLi	
IStH-	1223	----	1212	3223	3223	3333	3133	1212	2312	----	----	SAh, SaBi, HBu, WLi	
SchLH	g	-	m	g	w	g/m	m	m/w	w	X	-	SAh, WLi ELä	
SchLH	1211	----	2212	1211	2223	2221	2212	2222	3322	----	----	SAh, WLi ELä	
SchH	g/m	-	m	m/w	w	m	w	g	m/w	X	X	HBu, WLi ELä	
SchH	1212	----	2212	3212	2223	2212	3222	1211	2312	----	----	HBu, WLi ELä	
SchH-	m/w	-	m	u	u	u	u	g/m	w	X	X	SaBi, HBu, Kir, WLi	
SchH-	2222	----	2212	3223	3223	3223	3233	1221	2322	----	----	SaBi, HBu, Kir, WLi	
SH-	m	-	g/m	u	-	u	u	m	m/w	-	X	SaBi, HBu, As, Meb	
SH-	1122	----	1212	3223	3233	3323	3223	2222	2312	----	----	SaBi, HBu, As, Meb	
ktrH	w	-	m/w	u	u	u	u	m	m	-	-	FAh, SaBi, HBu, Kir, Rob, Els	
ktrH	2232	----	1213	3233	3233	3333	3233	2222	1312	----	----	FAh, SaBi, HBu, Kir, Rob, Els	
StD	w	-	m/w	m	w	w	m	w	w	-	-	SaBi, HBu, WLi, SLi	
StD	2223	----	2213	2222	3222	2223	2212	2232	2323	----	----	SaBi, HBu, WLi, SLi	
KKBI	m	-	m	w	w/u	g/m	m	g/m	w	-	-	SaBi, HBu, Vb	
KKBI	1222	----	2212	3222	3232	2221	2222	2221	2322	----	----	SaBi, HBu, Vb	
kRü-	mb	-	m	u	u	u	u	m	m/w	-	X	SaBi, HBu, WLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen											sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	TEi	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie	REi	EKa		
kRü-	2222	----	1213	3233	3233	3333	3233	1222	2312	----	----		
kRi+	m	g	m/w	g	g	w	m	u	u	-	-	REr, HBU, AS, WLi,	
	2212	2211	3212	1221	1211	2232	2222	3233	3323	----	----	BUI	
kRi	g	-	m	g/m	g/m	w	m	u	w/u	X	-	SAh, HBU, Kir, BUI	
	1211	----	2212	2211	1212	2232	2212	3233	3322	----	----		