



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 6 Schwäbische Alb
Teilbezirk: 6/06a1 Traufzone der Zollern- und Heubergalb
Regionalwald: Montaner Buchen-Tannen-Wald mit Esche und Bergahorn,
örtlich mit Fichte

Ausgabestand: 15.02.2021

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)-Pfleghkeit
	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
	RBu	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
KVL=	m	w	m	u	u	u	m	StEi, FAh, SAh,	SKie, Eibe
	1213	3223	1213	3233	3233	3233	1213	MeBe, SLi	
KVL-	g/m	m/w	m/w	w	w	m/w	m	StEi, FAh, SAh,	SKie, Eibe
	1213	2213	2213	2223	2223	2222	2212	VKir, MeBe, SLi	
KVL	g	m	m	m	m	g/m	m/w	SAh, VKir, SLi,	ELä
	1212	2212	2212	2222	2212	2221	3212	BUI	
KVL+	g	g	g	m	g/m	m	w/u	SAh, VKir, BUI	
	1211	1211	1211	2221	2211	2221	3212		
KS-	g	m	m	w	m	w	m	SAh, VKir, SLi,	Eibe
	1212	2212	2212	2232	2222	2232	2222	BUI	
KS	g	m	m	w	m	m/w	w	SAh, VKir, BUI	Eibe, ELä
	1212	2212	2212	2232	2212	2222	3222		
KL-	g/m	m/w	m/w	w	w	m	m	StEi, SAh, VKir,	
	1212	2213	2213	2223	2223	2212	2212	SLi	
KL	g	m	m	g/m	g/m	g	w	REi, SAh, VKir,	ELä
	1211	2212	2212	1212	1212	1211	3212	SLi, BUI	
KL+	g	g/m	g/m	g	g	g	w	REi, SAh, VKir,	
	1211	2211	2211	1211	1211	1211	3212	BUI	
SL	g	m	m	g	g/m	g	w	REi, SAh, VKir	ELä
	1211	2212	2212	1211	1212	1211	3212		
SL+	g	g	g	g/m	g	m	w	REi, SAh, VKir,	
	1211	1211	1211	2211	2211	2221	3212	BUI	
Me-	mb	w	m	w/u	w/u	u	w	StEi, FAh, MeBe,	SKie, Eibe
	1213	2223	1213	2233	2233	3233	2223	SLi	
Me	g	g/m	g	w	m/w	w	w	StEi, SAh, MeBe	Eibe
	1212	1212	1212	2232	2222	2232	3222		
MeT-	mb	m/w	m	u	w/u	u	m/w	StEi, FAh, SAh,	
	1213	2213	1213	2233	2223	2233	1223	MeBe	
MeT	g	g/m	g	w	m	w	m/w	StEi, SAh, VKir,	
	1212	1212	1212	2232	2222	2232	3222	MeBe	
MeT+	g	g	g	w	g/m	w/u	w	VKir, BUI	
	1212	1212	1212	2232	2212	2232	3222		
TL-	g	m	m	m	m	g/m	w	StEi, SAh, VKir	ELä
	1212	2212	2212	2222	2212	2221	3212		
TL	g	m	m	m	g/m	g/m	w	VKir, BUI	Eibe, ELä
	1211	2212	2212	2221	2211	2211	3212		
TL+	g	g	g	m	g	m	w/u	VKir, BUI	
	1211	1211	1211	2221	1211	2221	3222		
wfTL	m	w	m	w	g/m	w/u	w	BUI	
	1222	2232	2212	2232	1212	2232	3222		
T	g/m	m	g/m	m/w	g/m	m/w	w	TrEi, SAh, VKir,	
	1222	2212	1212	2222	1212	2222	3212	SLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
T+	m	g/m	g	w	g/m	w	w	TrEi, SAh, VKir	
	2221	1221	1211	2231	1211	2231	3222		
BuSt	mb	w	m	u	u	u	m/w	StEi, FAh, SAh,	SKie
	1213	2223	2213	3233	3233	3233	2213	MeBe, SLi	
BW-	w	m	g	u	u	u	u	FAh, SAh, MeBe,	Eibe, ELä
	2223	2213	1213	3233	3223	3233	3223	SLi	
BW+	m/w	g	g	u	w	u	w	SAh, SLi, BUI	Eibe, ELä
	2222	1212	1212	3232	2222	3232	3222		
BFH	m	m	m	w	w	w	w	FAh, SAh, MeBe,	Eibe
	2212	1213	1212	2232	2223	2222	3222	SLi, BUI	
BFSH	m	m	m	w	w	w	m/w	FAh, SAh, MeBe,	Eibe, ELä
	2213	1213	1213	2223	2223	2223	2213	SLi, BUI	
BFWH	g/m	g	g	w	m/w	w	w	FAh, SAh, MeBe,	Eibe, ELä
	2212	1212	1212	2232	2212	2232	3222	SLi, BUI	
KSBH	g/m	g	g	w	m	w/u	w	SAh, BUI	
	1222	1212	1212	2232	1222	3232	3222		
WJH=	mb	w	m	u	w	u	m	StEi, FAh, MeBe	SKie
	1213	2223	1213	3233	2223	3233	2213		
WJH-	g	m/w	m	u	w	w	m	StEi, FAh, SAh,	Eibe
	1213	2213	2213	2233	2223	2222	2212	MeBe, SLi	
WJH	g	m	m	m/w	m	m	w	SAh, VKir, BUI	Eibe, ELä
	1212	2212	2212	2222	2212	2221	3212		
WJH+	g	g	g	m/w	m	m	w	SAh, VKir, BUI	Eibe
	1211	1211	1211	2221	2211	2221	3212		
WSH=	mb	m/w	m	u	w/u	u	m	StEi, FAh, SAh,	SKie
	1213	2223	1213	3233	3233	3233	2213	MeBe, SLi	
WSH-	g	m	m	u	w	w	m	StEi, FAh, SAh,	SKie, Eibe
	1213	2213	2213	2233	2223	2232	2212	MeBe, SLi	
WSH	g	m	m	m/w	m	m	w	SAh, VKir, SLi,	Eibe, ELä
	1212	2212	2212	2232	2212	2221	3212	BUI	
WSH+	g	g	g	w	g/m	m	u	VKir, BUI	Eibe, ELä
	1211	1211	1211	2231	2211	2221	3212		
WWH-	g	m/w	m	w	w	m	m	FAh, SAh, MeBe,	Eibe, ELä
	1212	2213	1213	2232	2223	2222	2222	SLi, BUI	
WWH	g	m	m	m	m	m	w	SAh, VKir, SLi,	Eibe, ELä
	1212	2212	2212	2221	2211	2221	3222	BUI	
WWH+	g	g	g	m	g/m	m/w	w	VKir, BUI	Eibe, ELä
	1211	1211	1211	2221	2211	2221	3222		
KUH-	g	m	m	w	m	w	m	SAh, VKir, SLi,	Eibe
	1212	2212	2212	2232	2222	2232	2222	BUI	
KUH	g	m	m	w	m	m/w	w	SAh, VKir, BUI	Eibe, ELä
	1212	2212	2212	2232	2212	2222	3222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
KUH+	g/m 2211	g 1211	g 1211	m/w 2231	g/m 2211	m 2221	w 3222	VKir, BUI	Eibe
tIKUH	g 1211	m 2212	m 2212	m/w 2222	m 2212	m/w 2222	w 3222	VKir	
tIKUH+	g 1211	g 1211	g 1211	m 2221	g/m 2211	g/m 2211	w 3222	VKir, BUI	
HFH-	g 1213	m 2213	m 2213	w/u 2233	w/u 2223	w/u 2232	m 2212	StEi, FAh, SAh, MeBe, SLi	SKie, Eibe
HFH	g 1212	m 2212	m 2212	m 2222	m 2212	g/m 2221	w 3212	SAh, VKir, BUI	ELä
HFH+	g 1211	g 1211	g 1211	m 2221	g/m 2211	g/m 2211	w 3212	VKir, BUI	Eibe
MeH=	mb 2213	m/w 2213	m 2213	u 2233	u 2233	u 3233	m/w 2223	StEi, FAh, SAh, MeBe, SLi	
MeH-	mb 1213	m/w 2213	m 1213	u 2233	u 2233	u 3233	m 2222	StEi, FAh, SAh, MeBe, SLi	Eibe
MeH	g 1212	m 2212	g 1212	w 2232	m/w 2232	u 3233	m/w 2222	StEi, SAh, VKir, SLi, BUI	Eibe
MeH+	g 1211	g 1211	g 1211	w 2232	g/m 2212	w 3222	w 3212	VKir, BUI	Eibe
MeTH-	mb 1213	m/w 2213	g/m 1212	w/u 2233	m/w 2213	w/u 2233	m 2212	StEi, SAh, MeBe	SKie
MeTH	g 1212	m 2212	g 1211	w 2232	g/m 2212	w 3222	m/w 3212	SAh, VKir, SLi, BUI	Eibe
MeTH+	m 2221	m 2211	g 1211	w 2232	m 2211	u 3232	w 3222	SAh, VKir, SLi, BUI	Eibe
TLH-	g 1212	g/m 2212	g/m 2212	m 1222	g 1212	g 1222	m/w 2212	StEi, SAh, VKir, BUI	Eibe, ELä
TLH	g 1211	m 2222	m 2212	g 1221	g 1211	g/m 2221	w 3213	VKir, BUI	Eibe, ELä
TLH+	g 1211	g 1211	g 1211	g/m 1221	g 1211	g/m 1221	w 3212	VKir, SLi, BUI	Eibe
TH-	g/m 1222	m 2222	g/m 1212	w 2232	m 2222	w/u 2232	m 2212	StEi, FAh, SAh, MeBe, SLi	Eibe
TH	g 1212	g 1212	g 1212	m/w 2222	g/m 2212	m/w 2222	w 3212	SAh, VKir, SLi, BUI	Eibe
TH+	m 2221	g/m 1221	g 1211	w 2231	g/m 2211	w 2231	w 3222	SAh, VKir, SLi, BUI	Eibe
fTH	w 2231	m 2221	g 1211	w 2231	g/m 2211	u 2232	w 3212	TrKir, SEr, BUI	
KK-	mb 1213	m/w 2223	mb 1213	u 2233	u 2233	u 2232	m 2212	StEi, FAh, SAh, MeBe, SLi	Eibe

Reg. Sichel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	BAh	Es	Fi	Ta	Dgl	Kie		
KK	g	m	m	m/w	m	m	m/w	SAh, VKir, SLi,	Eibe, ELä
	1212	2212	2212	2222	2212	2222	3212	BUI	
HRü	g/m	m/w	g/m	u	u	u	m	StEi, FAh, SAh,	Eibe
	1213	2223	1213	2233	2233	2232	2212	MeBe, SLi	
TRü-	m	w	m	u	w	w	m/w	TrEi, FAh, SAh,	
	1223	2223	2213	2233	2223	2223	2222	HBu	
tRH	g	g	g	w	m	w/u	w	StEi, SAh, VKir,	Eibe
	1212	1212	1212	2232	2212	2232	3212	TrKir, SEr, SLi, BUI	
RHB	m	g	g	u	m/w	u	w	SAh, VKir, TrKir,	Eibe
	2222	1212	1212	2232	2222	2232	3212	SEr, Aspe, SLi, BUI	
soMeRH	mb	w	m/w	u	w	u	w	TrEi, FAh, SAh,	
	1223	2223	1223	2233	2223	2233	2223	VKir, MeBe	
MeRH	g/m	m	g	w/u	m/w	w/u	m/w	SAh, VKir, BUI	
	1222	2222	1212	3232	2222	3232	3212		
TLRH	g	g	g	m	g	m	w	SAh, VKir, SLi,	Eibe
	1211	1211	1211	2221	1211	2221	3212	BUI	
KSRH	m	g	g	w	g/m	w	w	SAh, BUI	Eibe
	1222	1212	1212	2232	2212	3222	3222		
KSih	m	m	g	u	m/w	u	m/w	StEi, SAh, MeBe,	Eibe
	2222	2222	1212	2232	2222	2232	2222	SLi, BUI	
Ri+	g/m	g	g	m/w	g/m	u	w	VKir, SLi, BUI	Eibe
	2211	1211	1211	2231	2211	3231	3222		
Mu+	g	g	g	m	g/m	m/w	w	VKir, BUI	
	1211	1211	1211	2221	2221	2231	3222		
HMu+	g	g	g	m/w	g/m	m/w	w	VKir, SLi, BUI	Eibe
	1211	1211	1211	2231	2211	2231	3222		
qLa	w	m/w	g	u	g/m	u	w/u	TrKir, SEr, BUI	
	2232	2222	1211	2232	2211	2232	3213		
Kli	m	g	g	w/u	g	w/u	u	SAh, VKir, SLi,	Eibe
	2212	1212	1212	2232	1212	2232	3212	BUI	
AM	u	u	g/m	w	m	u	w	StEi, TrKir,	
	3233	3233	2221	2232	2222	3233	3222	SEr	