



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 4 Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)

Wuchsbezirksgruppe: 4/15 Vorland der Mittleren Alb

Regionalwald: Submontaner Buchenwald mit Esche und Bergahorn

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)-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
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta		
SaL+	g	m/w	m/w	g/m	m	g/m	g/m	g/m	w	m	HBu, VKir	
	1211	3212	3212	1221	2222	2211	2221	2221	3222	2221		
SaL	g/m	g/m	g/m	m/w	w	g	m	g/m	m/w	m	HBu, VKir, WLi	ELä
	1212	2212	2212	2122	3123	2211	2321	2211	2312	2221		
SaL-	m	-	g	w/u	u	g/m	w	g/m	m	w	SaBi	
	1113	----	1211	3123	3233	2112	2323	2212	1321	2232		
LVD	g	g/m	g/m	m	w	g	m	g/m	m/w	m/w	HBu, VKir	ELä
	1112	2211	2211	2222	2223	2211	2222	2221	2212	2222		
FL+	g	m/w	m/w	g	m	g/m	m	m	w	m	VKir	
	1211	3222	3222	1211	2212	2211	3221	3221	3223	3211		
FL	g	g/m	g/m	g/m	m/w	g	m	m	w	m	HBu, VKir	ELä
	1211	2211	3211	1212	2222	2211	2221	2221	3222	3211		
DL	g/m	g/m	g	g/m	m	g/m	m/w	m/w	m/w	m	HBu, VKir	
	1221	3211	2211	1222	2212	2211	2231	2222	3212	3211		
sDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
wfDL	m	g/m	m/w	m/w	m	m	w	w	m	m	HBu	
	1222	2112	3212	2232	2212	2222	2232	2232	2212	2112		
vnDL	m/w	g/m	-	w/u	m	w	u	w/u	m/w	m	SEr, HBu	
	1232	1112	----	2233	2112	2232	2333	2232	2312	2112		
LK+	g	m	m	g	g/m	g/m	m	m	w	m	VKir	
	1211	3212	3212	1211	2211	2211	2221	2221	3223	2211		
LK	g	g/m	g	m/w	m/w	g	m/w	m/w	m/w	m	HBu, VKir, WLi	ELä
	1211	3211	2211	2222	2222	2211	2222	2222	3212	2122		
LK-	m	w	g	w	w	m	w	m/w	m	w	HBu, Elsbe, WLi	ELä
	1113	3222	1211	3123	3123	2112	2323	2222	2311	2133		
TL+	g	m	m	g	g	g/m	m/w	m/w	w	m	VKir	
	1211	3212	3212	1211	1211	2211	3221	3221	3223	3211		
TL	g	g/m	g	m	m	g/m	m	m	w	g/m	HBu, VKir	ELä
	1211	3211	2211	1222	2122	2211	2221	2221	3222	2221		
TL-	mb	m/w	g	w	w	m	w	m	m	w	HBu, Elsbe	
	1113	2222	1211	3123	3123	2112	2323	2222	2311	2232		
wfTL	m	g/m	-	m/w	m	m	w	w	m/w	m	SEr, HBu	
	1222	1112	----	2232	2122	2122	2332	2232	3212	2112		
wfLK	m	g/m	m	w	m	m	w/u	w	m/w	m	SEr, HBu, VKir,	
	1222	2112	2212	2232	2122	2122	2332	2232	3212	2122	Aspe	
TK+	m	m	m	m	g	-	w	w	w	-	HBu, VKir, BUI	
	2222	3212	3212	1222	1211	----	3232	3222	3223	----		
TK	m	g/m	g/m	m/w	m	m/w	w	m/w	m/w	-	HBu, VKir	
	1222	2212	2212	2222	1222	2222	2232	2222	3222	----		
TK-	m/w	-	g/m	w/u	w	-	w/u	w	m	-	SAh, HBu, Elsbe	
	1223	----	1212	3133	3123	----	2233	2223	2312	----		
wfTK	w	g/m	w/u	w	g/m	-	u	w/u	w	-	SEr, HBu	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta		
wfTK	2223	2112	3232	2233	1212	----	3232	3232	3222	----		
MeT	m	g/m	g/m	w	m	u	u	w	w	m/w	FAh, HBu, VKir,	
	1222	2212	2212	2232	1222	3233	3233	3222	3223	2222	Elsbe, WLi	
T+	m	g/m	g/m	m	g	-	u	w/u	w	w	HBu, VKir	
	2222	2212	2212	2222	1212	----	3233	3232	3223	3222		
T	m	g/m	g/m	m/w	m	-	w	w	w	m/w	FAh, HBu, VKir,	
	1222	2212	2212	2223	1222	----	3232	3222	2223	2222	Elsbe	
T-	m	-	m	u	m/w	-	w/u	w/u	w	u	HBu, Elsbe	
	1223	----	2213	3233	2223	----	3233	3223	2223	3233		
KVL-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
SH+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
SH	g	-	g/m	m	w	m	g/m	g	m/w	m	VKir, WLi	ELä
	1112	----	2212	2122	3123	2212	1321	1221	2312	2221		
SH-	m	-	g/m	w/u	u	m/w	w	g/m	g/m	w/u	SaBi, WLi	
	1123	----	1212	3123	3233	2123	2322	1212	1311	2233		
nrSH(K)+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
SH(K)+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
SH(K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
SH(K)-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1123	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
ssSH(K)-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
FLH+	g	m/w	g/m	g	g/m	-	g/m	m	w	m	VKir, BUI	
	1211	3222	3211	1211	2211	----	2221	2221	3223	3211		
LHL+	g	w	-	g	g/m	-	g/m	m	w	m	VKir, BUI	
	1211	3222	----	1211	2211	----	2221	-221	3222	2212		
LHL	g	g/m	g/m	m	m/w	m	m	m	m/w	m/w	HBu, VKir	ELä
	1211	2212	2212	2222	2223	2212	2221	2221	3212	2222		
LHL-	g/m	-	-	-	-	-	m	-	-	w		
	1212	----	----	----	----	----	2222	----	----	2232		
KTLH	g	-	-	-	-	-	m	-	-	m		
	1211	----	----	----	----	----	2221	----	----	2221		
MLH+	g	m	m	g	g	-	m	m/w	w	m	HBu, VKir	
	1211	3212	3211	1211	1211	----	3221	3221	3223	3211		
MLH	g	g/m	g/m	m	m/w	m	m	m	w	m	HBu, VKir	ELä
	1211	2212	2212	2212	2222	2212	2221	2221	3222	2221		
MLH-	m	-	g	w	w/u	-	w	m	m	w	SAh, HBu, Elsbe,	
	1113	----	1211	3123	3123	----	2323	2222	1322	2232	WLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta		
TLH+	g	m/w	m	g	g	-	m	m/w	w	m		VKir, BUI
	1211	3222	3211	1211	1211	----	3221	3221	3223	3211		
TLH	g	m	m	m	m	m	m	m	m/w	m		HBu, VKir, ELä
	1211	2212	2212	2212	2212	2212	2221	2221	3212	2221		
soTLH	g	m	g	m/w	m/w	m	w	g/m	m	m		HBu, VKir, ELä Elsbe
	1112	3212	2211	2123	2123	2212	2322	1212	3311	2122		
TLH-	m	-	g	w	u	m	w	m	g/m	w		HBu, VKir, ELsbe, WLi
	1113	----	1211	3123	3233	2122	2322	1212	1311	2232		
MeH+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
MeH	g/m	m	m	w	m	-	w/u	w/u	w	w/u		FAh, HBu, VKir, SKie Elsbe, WLi
	1212	2212	2212	2223	1222	----	3232	3232	3232	3232		
MeH-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	u		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	3233		
MeH=	b	-	b	-	w	-	u	-	-	u		FAh, Elsbe, SKie FIEi
	1223	----	1223	----	2223	----	3333	----	----	3233		
MeTH+	g/m	w	-	m	g	-	w/u	w/u	w/u	m		BUI
	1221	3222	----	2221	1211	----	3232	3232	3232	2211		
MeTH	m	g/m	g/m	m/w	m	-	w/u	w	m/w	m/w		HBu, VKir, ELsbe, WLi
	1222	2212	2212	2222	1222	----	3232	3232	3222	2222		
TH+	m	m	-	m	g	-	u	w/u	w/u	w		HBu, VKir, BUI
	2221	3212	----	2221	1211	----	3233	3232	3233	3222		
TH	m	g/m	g/m	w	m	-	w	m/w	m/w	m/w		FAh, HBu, VKir, ELsbe, WLi
	1222	2212	2212	2223	1222	----	2232	2222	3223	2222		
TH-	m/w	-	m	u	w/u	-	u	w	m/w	u		FAh, HBu, SKie Elsbe
	1123	----	1213	3233	3223	----	2323	2223	2313	3233		
VLH+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
VLH	g	m	m	m	m	-	w/u	w	w	m/w		HBu, VKir, ELsbe
	1212	2212	2212	2212	2212	----	3232	3222	3232	2222		
VLH-	mb	-	m	u	m/w	-	u	w	w	w/u		FAh, HBu, SKie Elsbe, MeBe, WLi, SLi
	1223	----	2213	3133	2123	----	3233	3223	2323	2233		
WJH-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
WJH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
SRH	g	m	m	m	m/w	m/w	m	m	m/w	-		VKir
	1122	2222	2222	2122	2222	2222	2222	2222	2322	----		
SRH-	m	-	g/m	w/u	u	m	m/w	m	m	m/w		SaBi
	1123	----	1212	3123	3233	2112	2322	1222	1321	2222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	RBu	StEi	TrEi	BAh	Es	REi	Fi	Dgl	Kie	Ta		
tIRH	m	-	m/w	m	g/m	m/w	w	w	w	m		HBu
	1222	----	3212	2212	1212	3222	2232	2231	3222	2222		
RH	m	g/m	g/m	m	m	-	w/u	w	w	w		HBu, VKir, Elsbe,
	1223	2212	2212	1222	1222	----	3232	3222	3212	3222		SLi
RHiB	m/w	m	m	m/w	g/m	-	u	w/u	w	w/u		SEr, HBu, Rob, BUI
	2223	2212	2212	1222	1212	----	3232	3232	3223	3232		
RH+	m	w	m/w	g/m	g	-	u	w/u	w	m		SEr, BUI
	1222	3222	3212	1222	1212	----	3232	3232	3222	2211		
Se+	g/m	w	w	g	g	-	m	m/w	u	g/m		SAh, VKir, BUI
	2211	3222	3222	1211	1211	----	2221	3221	3233	2211		
fSe	w	m/w	-	m/w	g	-	w/u	u	w/u	w		SEr
	2232	2222	----	2232	1211	----	3232	3232	3232	3222		
vnSe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
qMu	w	m	-	m/w	g	-	u	u	u	m/w		SEr
	3232	3212	----	2232	1211	----	3232	3232	3233	2222		
krTA	w	w	-	g	g	-	-	-	-	m/w		SEr, TrKir
	3222	3222	----	1211	1211	----	----	----	----	3221		
Schlu	m	m/w	-	g	g/m	-	w	w	u	m		SAh, VKir, SLi, BUI
	2212	3222	----	1211	1221	----	3232	3232	3233	3222		