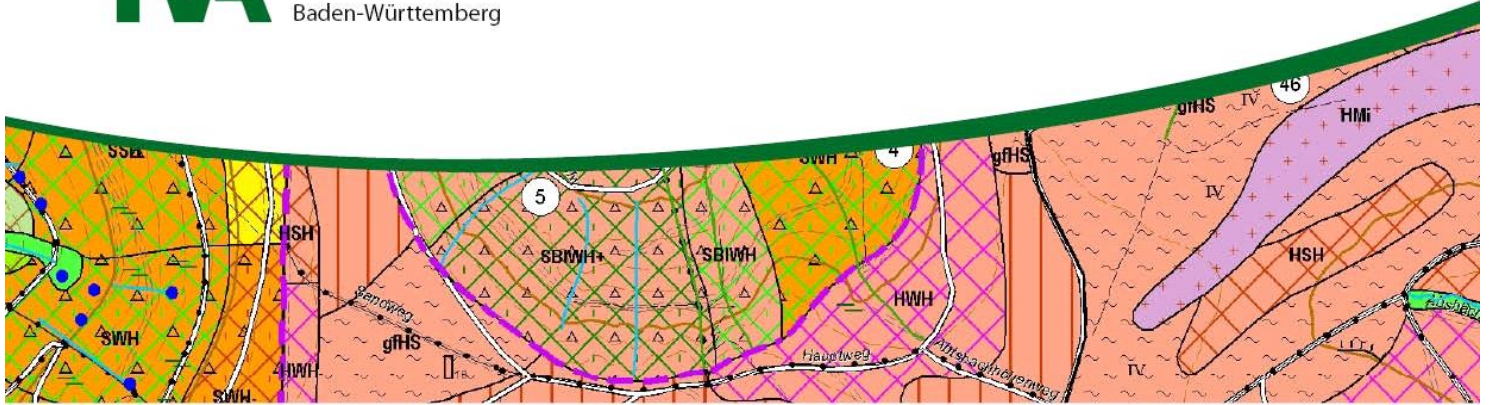




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

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	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
KVL=	m	b	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2213	3233	2223	3333	3233	2333		
KVL-	g/m	mb	w	m	w	w	m/w	FAh, SAh, Kir,	SKi, Eb
	1213	2212	2223	1213	2223	3222	2332	Meb, SLi	
KVL	g	m/w	m	g/m	m	m/w	w	SAh, Kir	ELä
	1212	3212	2212	1212	2212	2222	3222		
KVL+	g	m/w	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3222	1211	1211	2221	2221	3222		
wgDS-	mb	m/w	w/u	m/w	w	u	w/u	FAh, SAh, Meb	SKi
	2123	2233	2133	2123	1323	3233	2332		
DVL=	m/w	m/w	u	w/u	u	u	w/u	FAh, Meb	SKi
	1233	2233	3233	2233	3333	3333	2333		
DVL-	m	m/w	w	m/w	w	w/u	w/u	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2223	2223	2213	2233	2233	2332		
DVL	g/m	m	m	g/m	w	m/w	m/w	FAh, SLi	ELä
	1212	2212	2212	1212	2232	2232	3212		
SL	g	m/w	m	m	g/m	g/m	w	SAh, Kir, SLi	ELä
	1211	3212	2212	2212	2211	2211	3322		
SL+	g	m	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3211	1211	1211	2211	2221	3213		
gfrxSL	g/m	m	m	m	m	g/m	m/w		ELä
	1212	2122	2122	1112	2311	2221	3322		
FL	g	g/m	g/m	g/m	g/m	m	w	SAh, Kir, SLi	ELä
	1211	3211	2211	2211	2211	2221	3322		
FL+	g	g/m	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	
	1211	3211	1211	1211	2211	2221	3213		
FSchL	g/m	m	m/w	m/w	g/m	m	m/w	Kir, SLi	ELä
	1212	2112	2122	2122	1312	2221	2312		
Me-	m	m	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb	SKi
	1223	1223	3233	1223	3333	3333	2333		
MeT	m	m/w	w	m	w	w/u	w	SAh, Kir	SKi
	1222	2223	2233	1222	2223	2233	3222		
MeT+	g/m	-	g/m	g	w	m/w	u		
	1222	----	1221	1211	3232	3231	3223		
gfrhTL	g	m	g/m	g	m	m	w		
	1211	3212	1212	1211	2221	2232	3223		
gfrVL	g	m/w	g/m	g	g	m	w	Kir, BUI	ELä, Eb
	1211	3213	2211	1211	2211	2221	3213		
EiSt	-	-	u	-	-	u	-		
	----	----	3233	----	----	3233	----		
BuSt	mb	m	u	w	u	u	m/w	FAh, Meb	SKi
	1223	1223	3233	2233	3333	3333	2213		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
BW-	w	m/w	m/w	m/w	u	u	u	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	2233	2223	2222	2232	3233	3233	3233		
BW+	u	w	g/m	g/m	u	u	u	SAh, SLi, BUI	Eb
	3233	3233	1222	1222	3232	3233	3233		
WJH-	g/m	mb	m/w	m/w	u	m/w	m	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1213	2213	2213	2213	3233	2222	2212		
WJH	g	m/w	m	m	w	m/w	w	SAh	Eb
	1212	3212	2212	2212	3222	2222	3212		
WJH+	g	w	g/m	g	m/w	m/w	w/u	Kir, BUI	
	1211	3223	2211	1211	2222	2231	3222		
DH-	m	m/w	w	m	w/u	u	w/u	SAh, Meb	SKi
	1223	2233	2123	2113	2233	3233	2333		
DH	g	m/w	m	g/m	m/w	w	w		
	1212	3222	2222	1222	2222	2222	3322		
HFH-	g/m	m	m/w	m/w	w/u	m/w	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2213	2213	2233	2222	2212		
HFH	g	m/w	m	m	m	m	w	SAh, Kir, BUI	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	2221	3212		
HFH+	g	w	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3232	1211	1211	2221	2222	3232		
DHFH	g	m/w	m	g/m	w	m/w	m/w	SAh, Kir, SLi	
	1212	3212	2212	1212	2232	2222	3212		
MeH-	m	m	w/u	m	u	u	w	FAh, Meb	SKi
	1223	2223	3223	2222	3333	3233	2332		
MeH	m	m	m/w	m	u	w/u	w	SAh	
	1222	3222	2232	2222	2333	3232	2322		
MeH+	m	w	g	g	w	u	u	BUI	
	1222	3222	1221	1222	2232	3332	3332		
LH	g	m/w	m/w	m	g/m	m	w	Kir	ELä
	1212	3213	3222	2222	2212	2212	3223		
LH+	-	-	g/m	-	-	m	-		
	----	----	2211	----	----	3211	----		
SchIH	-	-	m	-	-	g/m	m/w		
	----	----	2222	----	----	2212	3322		
VLH	-	-	m	-	-	w	m/w		
	----	----	2212	----	----	3222	3212		
VLH+	g	w	g	g	g	m	w	BUI	ELä
	1211	3212	1211	1211	2211	3221	3223		
KK-	mb	m	w	w	w/u	u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2223	2223	2233	2233	2212		
KF	m/w	m	m/w	m/w	w/u	w/u	m/w	SAh, Meb, SLi	Eb
	1233	2213	2223	1223	2233	3233	2223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
Mu+	m	w	g/m	m	m/w	u	u	REr, BUI	
	2222	3232	1222	1231	2222	3232	3232		
HMu+	m	w	g/m	g	w/u	u	w	BUI	
	2222	3222	1212	1211	2232	2232	3222		
KIW	-	-	g	-	-	u	-		
	----	----	1211	----	----	3233	----		
Schlu	m	w	g	g	m/w	u	w/u	BUI	
	2222	3223	1211	1211	2222	3232	3223		
KVL=	m	b	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2213	3233	2223	3333	3233	2333		
KVL-	g/m	mb	w	m	w	w	m/w	FAh, SAh, Kir,	SKi, Eb
	1213	2212	2223	1213	2223	3222	2332	Meb, SLi	
KVL	g	m/w	m	g/m	m	m/w	w	SAh, Kir	ELä
	1212	3212	2212	1212	2212	2222	3222		
KVL+	g	m/w	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3222	1211	1211	2221	2221	3222		
wgDS-	mb	m/w	w/u	m/w	w	u	w/u	FAh, SAh, Meb	SKi
	2123	2233	2133	2123	1323	3233	2332		
DVL=	m/w	m/w	u	w/u	u	u	w/u	FAh, Meb	SKi
	1233	2233	3233	2233	3333	3333	2333		
DVL-	m	m/w	w	m/w	w	w/u	w/u	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2223	2223	2213	2233	2233	2332		
DVL	g/m	m	m	g/m	w	m/w	m/w	FAh, SLi	ELä
	1212	2212	2212	1212	2232	2232	3212		
SL	g	m/w	m	m	g/m	g/m	w	SAh, Kir, SLi	ELä
	1211	3212	2212	2212	2211	2211	3322		
SL+	g	m	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3211	1211	1211	2211	2221	3213		
gfrxSL	g/m	m	m	m	m	g/m	m/w		ELä
	1212	2122	2122	1112	2311	2221	3322		
FL	g	g/m	g/m	g/m	g/m	m	w	SAh, Kir, SLi	ELä
	1211	3211	2211	2211	2211	2221	3322		
FL+	g	g/m	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	
	1211	3211	1211	1211	2211	2221	3213		
FSchL	g/m	m	m/w	m/w	g/m	m	m/w	Kir, SLi	ELä
	1212	2112	2122	2122	1312	2221	2312		
Me-	m	m	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb	SKi
	1223	1223	3233	1223	3333	3333	2333		
MeT	m	m/w	w	m	w	w/u	w	SAh, Kir	SKi
	1222	2223	2233	1222	2223	2233	3222		
MeT+	g/m	-	g/m	g	w	m/w	u		
	1222	----	1221	1211	3232	3231	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
gfrhTL	g	m	g/m	g	m	m	w		
	1211	3212	1212	1211	2221	2232	3223		
gfrVL	g	m/w	g/m	g	g	m	w	Kir, BUI	ELä, Eb
	1211	3213	2211	1211	2211	2221	3213		
EiSt	-	-	u	-	-	u	-		
	----	----	3233	----	----	3233	----		
BuSt	mb	m	u	w	u	u	m/w	FAh, Meb	SKi
	1223	1223	3233	2233	3333	3333	2213		
BW-	w	m/w	m/w	m/w	u	u	u	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	2233	2223	2222	2232	3233	3233	3233		
BW+	u	w	g/m	g/m	u	u	u	SAh, SLi, BUI	Eb
	3233	3233	1222	1222	3232	3233	3233		
WJH-	g/m	mb	m/w	m/w	u	m/w	m	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1213	2213	2213	2213	3233	2222	2212		
WJH	g	m/w	m	m	w	m/w	w	SAh	Eb
	1212	3212	2212	2212	3222	2222	3212		
WJH+	g	w	g/m	g	m/w	m/w	w/u	Kir, BUI	
	1211	3223	2211	1211	2222	2231	3222		
DH-	m	m/w	w	m	w/u	u	w/u	SAh, Meb	SKi
	1223	2233	2123	2113	2233	3233	2333		
DH	g	m/w	m	g/m	m/w	w	w		
	1212	3222	2222	1222	2222	2222	3322		
HFH-	g/m	m	m/w	m/w	w/u	m/w	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2213	2213	2233	2222	2212		
HFH	g	m/w	m	m	m	m	w	SAh, Kir, BUI	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	2221	3212		
HFH+	g	w	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3232	1211	1211	2221	2222	3232		
DHFH	g	m/w	m	g/m	w	m/w	m/w	SAh, Kir, SLi	
	1212	3212	2212	1212	2232	2222	3212		
MeH-	m	m	w/u	m	u	u	w	FAh, Meb	SKi
	1223	2223	3223	2222	3333	3233	2332		
MeH	m	m	m/w	m	u	w/u	w	SAh	
	1222	3222	2232	2222	2333	3232	2322		
MeH+	m	w	g	g	w	u	u	BUI	
	1222	3222	1221	1222	2232	3332	3332		
LH	g	m/w	m/w	m	g/m	m	w	Kir	ELä
	1212	3213	3222	2222	2212	2212	3223		
LH+	-	-	g/m	-	-	m	-		
	----	----	2211	----	----	3211	----		
SchIH	-	-	m	-	-	g/m	m/w		
	----	----	2222	----	----	2212	3322		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
VLH	-	-	m	-	-	w	m/w		
	----	----	2212	----	----	3222	3212		
VLH+	g	w	g	g	g	m	w	BUI	ELä
	1211	3212	1211	1211	2211	3221	3223		
KK-	mb	m	w	w	w/u	u	m	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2223	2223	2233	2233	2212		
KF	m/w	m	m/w	m/w	w/u	w/u	m/w	SAh, Meb, SLi	Eb
	1233	2213	2223	1223	2233	3233	2223		
Mu+	m	w	g/m	m	m/w	u	u	REr, BUI	
	2222	3232	1222	1231	2222	3232	3232		
HMu+	m	w	g/m	g	w/u	u	w	BUI	
	2222	3222	1212	1211	2232	2232	3222		
KIW	-	-	g	-	-	u	-		
	----	----	1211	----	----	3233	----		
Schlu	m	w	g	g	m/w	u	w/u	BUI	
	2222	3223	1211	1211	2222	3232	3223		