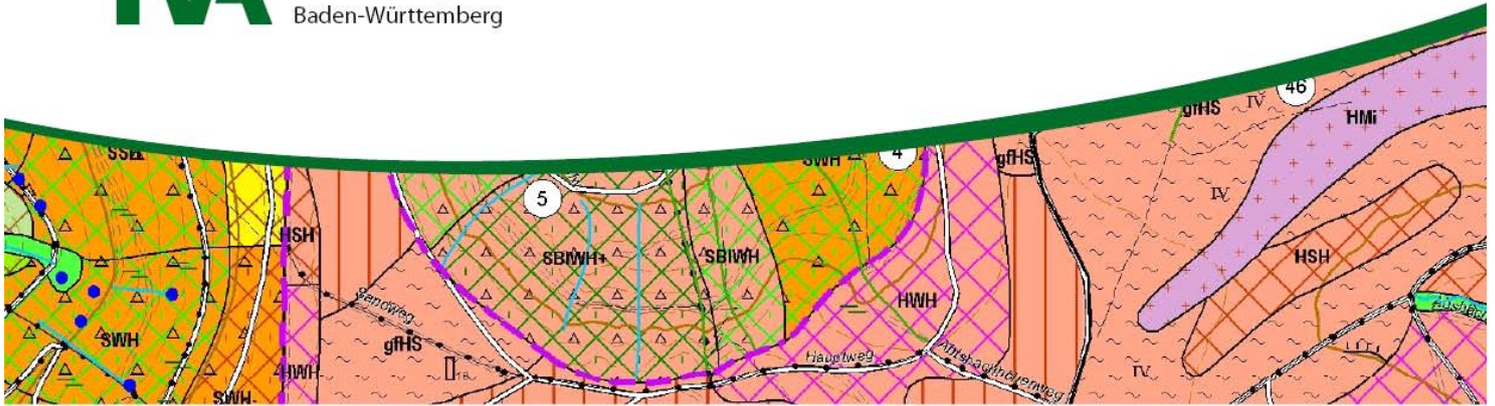




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 2 Odenwald
Teilbezirk: 2/03al Westlicher Kleiner 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	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
Lö	g	m/w	m	m	u	u	u	w	FAh, SAh, Kir, Tul	
	1211	3212	2212	2212	3233	3232	3223	3222		
lögFL+	g	g/m	g	g	w	g/m	w/u	m/w	SAh, Kir, SEi,	
	1211	3211	2211	2111	3222	2221	3223	3221	BUI, Tul	
lögFL	g	m	m	m	w/u	m/w	w	w	SAh, Kir, SEi, Tul	ELä
	1212	3212	2212	2112	3232	2222	3223	3222		
FL	g	g/m	m	m/w	m/w	g/m	w	m/w	Kir, SEi, WLi, Tul	ELä
	1212	3211	2212	3122	2231	2221	3322	2222		
DL	g	g/m	g/m	m	w	w/u	w	m/w	SAh, SEi, BUI	
	1212	3211	2221	2212	2331	3231	3312	3221		
tiML	g	g/m	m/w	w	w	g	w	m/w	Kir, SEi, Tul	
	1211	3211	2222	3123	2331	2211	3312	3221		
baML	g	m	g/m	m	w	m	w	m/w	Kir, SEi, BUI, Tul	ELä
	1211	3211	2112	2122	3231	2221	3312	3221		
ML	g	m	m/w	w/u	w	m	w	m/w	REi, EKa, WLi	ELä
	1212	2212	2222	3223	2322	2221	3312	2222		
ML-	m	mb	u	w/u	u	m	m	u	REi, EKa, WLi	
	1123	2212	3133	3123	3333	1222	2312	3233		
titgML	g	g/m	m/w	m	w/u	m	m/w	m	REi, SEi	
	1221	3211	2222	3112	2332	2221	3312	3211		
tgML	g/m	g/m	m/w	m/w	u	m/w	m/w	m/w	REi, SEi, WLi	ELä
	1221	3111	2222	3112	3332	2222	3312	3122		
bagfrML	g	g/m	g/m	m	u	w	w	m/w	Kir, SEi, BUI, Tul	
	1221	3211	1221	2112	3331	3231	3312	3221		
gfrML	g/m	g/m	m	w	w	m/w	w	m	REi, SEi	
	1221	3211	2122	3123	3331	2231	3312	3221		
bagfrIS	g	g/m	g/m	m/w	w	m/w	w	m/w	Kir, SEi, BUI, Tul	
	1221	3211	2121	3112	2331	2231	3312	3221		
gfrIS	g	g/m	m	w	w/u	m	m	m	REi, SEi	
	1221	3211	2122	3123	2331	2221	3311	2221		
IS+	g	m/w	m	w	m/w	g/m	w	m	REi, SEi	
	1211	3221	2122	3123	2331	1221	3321	2221		
baIS	g	m	m	m/w	u	g/m	w	w	REi, EKa, Kir, Tul	ELä
	1211	3212	2112	3113	3332	2211	3311	2232		
IS	g	m	w	w/u	u	g	m	w	REi, EKa, WLi	ELä
	1212	2212	2123	3133	2332	1211	3311	2232		
FLFH+	g	m/w	g	g	w	m/w	w/u	m/w	Kir, SEi, BUI, Tul	
	1211	3222	2211	2111	3331	3221	3222	3221		
FLFH	g	m	m	m/w	w	m	w	m/w	Kir, SEi, Tul	ELä
	1212	3211	2212	3112	3331	2221	3312	3221		
FLFH-	m	g/m	w	w	u	m	m/w	u	Spe, Els	
	1123	2212	3123	3123	3332	1222	2312	3233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
MLFH+	g	m/w	g/m	m/w	w	m	w	m/w	Kir, SEi, Tul	
	1211	3221	2111	3122	3331	2221	3312	3221		
tiMLFH	g	g/m	m	w	w/u	g/m	m/w	m/w	Kir, SEi, Tul	ELä
	1212	3211	2122	3113	2332	2221	3311	3222		
baMLFH	g	m	m/w	m/w	u	g/m	w	w	REi, HBU, Kir,	ELä
	1211	3212	2222	3122	3332	1221	3312	2232	SEi, Tul	
MLFH	g	g/m	w	w/u	w/u	g/m	m	w	REi, EKa, HBU, WLi	ELä
	1212	3211	2223	3223	2332	1221	3311	2232		
SLFH+	g	w	m	w	m/w	g/m	m/w	g/m	REi	
	1121	3222	2122	3123	2312	2221	3321	2221		
baSLFH	g	g/m	m	m/w	u	g/m	m/w	w	Kir, Tul	ELä
	1212	3211	2212	3122	3332	2211	3212	3132		
SLFH	g	g/m	w	w/u	w/u	g	m	m/w	REi, EKa, WLi	ELä
	1212	3211	2223	3223	2332	1211	3311	2132		
soSLFH	g	g	w	w/u	u	g	m	w/u	REi, EKa, WLi	ELä
	1122	2211	2123	3223	2332	1211	2311	3232		
SLFH-	mb	g	u	u	u	m	m	u	REi, EKa, WLi	
	1123	1212	3133	3223	3333	1213	2312	3333		
baKMLH	g	g/m	m	m/w	u	m	w	w/u	SEi	
	1212	3211	2122	3112	3332	2221	3312	3232		
baIGH	m	g	m	m/w	u	m/w	w	w/u	SEi	
	1222	2211	2122	3112	3332	2222	3312	3232		
LWH+	g	m	g	m	m/w	m/w	w	m/w	Kir, SEi, Tul	
	1211	3211	1211	3112	3231	3221	3222	3221		
LWH	g	g/m	m	m/w	u	m	w	m/w	Kir, SEi, Tul	
	1211	3211	2212	3112	3232	2221	3212	3212		
LSH+	g	g/m	g/m	g/m	w	m	m/w	w	SEi	
	1211	3211	2111	2112	3231	3221	3212	3231		
LSH	g	g	m	m	w/u	g/m	m/w	w/u	HBU, Kir, SEi, Tul	ELä
	1212	2211	2112	3112	3232	2221	2312	3232		
LSH-	g/m	g/m	w/u	w/u	u	m/w	w/u	u	Spe, Els	
	1123	2212	3223	3223	3333	2222	3332	3233		
SLWH+	g	g/m	m	w	m/w	m	w	m	REi, SEi, WLi	
	1211	3211	2112	3123	2331	2221	3321	2221		
SLWH	g	m	m/w	w	w/u	g	m/w	w	REi, WLi	
	1212	3211	3122	3123	2332	1211	3311	2232		
baSLSH	g	g/m	m	w	u	g/m	w	w/u	REi, Kir, SEi	ELä
	1211	2211	2122	3123	3332	2211	3311	3232		
SLSH	g	g	w	w/u	u	g	g/m	w	REi, EKa, Kir, WLi	ELä
	1212	2211	3123	3223	2332	1211	2311	2232		
SLSH-	mb	g	w/u	u	u	m	g/m	u	SaBi	
	1123	2211	3133	3133	3333	1222	2311	3233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen								sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	TEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie	Ta		
SWH	g	m	w/u	u	w/u	m	m	w	REi	
	1112	3212	3133	3233	2332	2221	3311	2232		
SSH	g	g/m	w/u	u	u	g	g/m	u	SaBi	
	1112	2212	3133	3233	3332	1211	2311	3232		
sIRH+	g	w	g	w	u	w	w/u	m/w		
	1221	3222	1112	3112	2332	2232	3322	2222		
sIRH	g	m	g/m	m/w	u	m/w	m	w/u		
	1212	3212	2112	2113	3333	2222	3312	3232		
sIRH-	mb	m	w	b	u	w	m/w	u	HBu, Spe, Els	
	1123	2212	2133	2123	3333	2223	2312	3233		
BIWH+	g	m	g/m	m/w	m/w	g/m	w	m	REi, SEi	
	1112	3212	2112	2113	2331	2221	3322	2221		
BIWH	g	w	m/w	w/u	w	m	w	m/w	REi	
	1112	3222	2123	3223	2332	2221	3312	2232		
BISH-	b	m	b	u	u	m/w	m	u		
	1123	1213	3123	3233	3333	1223	2312	3233		
BI+	g	w	m	w	m/w	m	w	m		
	1121	3221	2112	3123	2332	2222	3322	2221		
BI	m	m	w	w/u	w	m	m/w	m/w		ELä
	1222	2212	3123	3223	2332	2212	3312	2222		
BI-	mb	m	u	u	u	w	m	u		
	1123	1213	3133	3133	3333	2223	2312	3233		
BID+	w/u	w	g	g	w	w	w	m/w	BUi	
	3133	3223	1122	1122	3321	3221	3323	3221		
BID	w/u	g	w/u	w/u	u	w	m	w	SLi	ELä
	3133	1222	3133	3133	3331	3222	2312	3222		
SRü-	mb	m	w/u	u	u	m/w	m	u		
	1123	1213	3133	3223	3333	2222	2312	3233		
BIRi+	w	w	g	m	w	w	w	w	SAh, HBu, SLi	
	3133	3222	1122	2122	3321	3231	3322	3221		
Ri+	g	w	g	m	w	m/w	w/u	m/w	HBu, Kir	
	1221	3221	1121	2122	3321	3221	3322	3221		
krAB	g	m	m	m/w	u	u	u	w/u	FAh, HBu, SEi	
	1212	3212	2212	3112	3233	3233	3333	3232		