



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 1 Oberrheinisches Tiefland
Teilbezirk: 1/03al Staubereiche der ehemaligen Rheinaue
Regionalwald: Planarer Buchen-Bergahorn-Eschen-Wald mit Hainbuche und
Stromauewald

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	
	SiW	SPa	SEi	Flu	Es	BAh	SAh	HBU	Kir	Bu			
überf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	u		
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	3333		
WA	mb	w	-	-	-	u	-	-	-	-	u		
	1213	2232	----	----	----	3233	----	----	----	----	3333		
SWA	m	w	w	b	-	u	-	-	-	-	u	WEr	
	2222	2233	3223	2233	----	3233	----	----	----	----	3333		
WHA	g	m	m/w	b	-	u	-	-	-	-	u	WEr, TKr, Ful	
	1211	2221	2222	1232	----	3233	----	----	----	----	3333		
THfSI	m	g/m	m	b	w	u	-	-	-	-	u	WEr, TKr, SiPa,	
	2212	1221	2222	1232	2233	3233	----	----	----	----	3333	Ful, SNU	
THfkSI	m	m	m	b	w	u	-	-	-	-	-	WEr, TKr, SiPa,	
	2222	1222	2222	1232	2233	3233	----	----	----	----	----	Ful, SNU	
THgfSI	m	g	m	b	w	u	-	-	-	-	u	WEr, TKr, SiPa,	
	2212	1211	2221	1232	2233	3233	----	----	----	----	3333	Ful, SNU	
THgfkSI	m	g/m	m	b	w	u	-	-	-	-	-	WEr, TKr, SiPa,	
	2212	1222	2222	1232	2233	3233	----	----	----	----	----	Ful, SNU	
THSI	m	m	m	g/m	w	u	-	-	-	-	-	WEr, TKr, SiPa,	
	2222	2222	2222	1212	2233	3233	----	----	----	----	----	Ful	
THkSI	m	w	m	mb	w	u	-	-	-	-	-	WEr, TKr, SiPa,	
	2222	2233	2222	1222	2233	3233	----	----	----	----	----	Ful	
THgfK	w	g/m	m	b	w	u	-	-	-	-	-	WEr, TKr, SiPa,	
	2233	1222	2212	1223	2233	3233	----	----	----	----	----	Ful	
MHfSI	g/m	m	g/m	mb	m	w/u	-	w/u	u	-	-	WEr, TKr, SiPa,	
	2211	1231	2211	1221	1222	2233	----	3223	3233	----	----	SNU	
MHfkSI	-	m/w	g/m	b	m	w/u	w/u	w/u	u	-	-	WEr, TKr, SiPa,	
	----	1232	1212	2222	1223	2233	2233	3223	3233	----	----	Ful, FAh	
MHgfSI	m	g/m	g	mb	m	w	-	w	u	u	u	WEr, TKr, SiPa,	
	2212	2211	2211	1222	1222	2223	----	3213	3233	3333	3333	Ful, SNU	
MHgfkSI	m	g/m	m	mb	m	w/u	-	w	u	-	-	TKr, SiPa, Ful,	
	2212	2211	2212	1222	1222	2233	----	3213	3233	----	----	SNU	
MHSI+	m/w	m/w	g	b	g/m	w	u	w/u	-	-	-	TKr, SiPa, Ful,	
	3212	3212	2211	2212	1221	2233	3233	3223	----	----	----	SNU, FAh, WLi	
MHSI	m/w	m	g	b	m	w	u	w	-	-	u	SiPa, Ful, FAh,	
	3212	3211	2211	2222	1222	2233	3233	3222	----	----	3333	WLi, WNU	
MHkSI	u	w	m	b	m	w	w	w	u	u	u	WEr, TKr, SiPa,	
	3233	3222	2222	2222	1222	2223	2223	3213	3233	3333	3333	Ful, FAh	
MHgfK	w	m	m	b	g/m	w/u	w	w	u	-	-	WEr, TKr, SiPa,	
	2233	2222	2222	2222	1222	2233	2223	3213	3233	----	----	Ful, FAh	
MHK-	-	w	m	w/u	mb	w/u	w/u	w	u	-	-	WEr, TKr, SiPa,	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	SiW	SPa	SEi	Flu	Es	BAh	SAh	HBu	Kir	Bu		
MHK-	----	2223	1213	3223	1223	2233	2233	3213	3233	----	Ful, FAh, Rob	
HHfSI	g/m	m	g/m	g/m	g	m/w	m/w	m	u	-	TKr, SiPa, REr, SNU	
	2211	2221	2212	1221	1211	2232	2222	2221	3233	----		
HHfkSI	w	m/w	m	g/m	g	w	w	m	u	w/u	TKr, SiPa, Ful,	
	3222	2231	2212	1212	1221	2232	2232	2212	3233	3232	FAh, WLi	
HHgfSI	w	m	m	m	g	g/m	g/m	g/m	w	w	TKr, SiPa, Ful,	
	3222	2221	3211	2222	1211	1221	2221	2211	3222	3232	FAh, WLi, WNU	
HHgfsSI	w	m/w	m/w	w	g/m	g/m	m	g/m	w	w	TKr, SiPa, Ful,	
	3222	2232	3212	3222	1212	1212	2222	2212	3222	3232	FAh, WLi	
HHgfkSI	w	m/w	m/w	w	m	m	m	g/m	w	w	TKr, SiPa, Ful,	
	3222	2232	3212	3222	1222	1222	1222	2212	3232	3232	FAh, WLi	
HHSI+	m/w	w	g/m	w/u	g	g/m	m	g/m	w	m/w	Ful, FAh, WLi, WNU	
	3221	3222	2211	3223	1211	1221	2221	2211	2232	2232		
HHsSI	w	w/u	g/m	w/u	g/m	m	m	g/m	w	m/w	SiPa, Ful, FAh,	
	3222	3223	2212	3223	1212	1222	1222	2212	2232	2232	WLi, WNU	
HHkSI	u	w/u	g/m	w/u	m	m	m	g/m	w	m/w	SiPa, Ful, FAh,	
	3233	3223	2212	3223	1222	1222	1222	2212	2232	2232	WLi, WNU, Rob	
HHgfS	w	m/w	g/m	w	g/m	g/m	m	g/m	w	w/u	TKr, SiPa, Ful,	
	3222	2222	2211	3222	1212	1212	1222	2212	3232	3232	FAh, WLi	
HHS	w/u	w/u	g/m	w/u	g/m	m/w	g/m	g	w	w	SiPa, Ful, FAh,	
	3223	3223	2212	3223	1212	1223	2212	1112	2232	2232	WLi, WNU	
HHks-	w/u	u	m	-	m	m	m/w	m	u	w/u	SiPa, Ful, FAh,	
	3223	3233	2213	----	1223	1223	2223	1223	3233	2233	WLi, Rob	
HHfK	w	m/w	g/m	mb	g/m	m/w	m	w	u	-	TKr, SiPa, REr	
	3222	2232	2212	2222	1222	2232	2222	3222	3233	----		
HHgfK	w	w/u	m/w	w	g/m	g/m	m	g/m	u	w/u	TKr, SiPa, Ful,	
	3222	3223	3212	3222	1222	1222	2222	2212	3233	3232	FAh, WLi	
HHK-	w/u	u	m	-	m	m	m	m	u	w	SiPa, Ful, FAh,	
	3223	3233	1223	----	1223	1223	1223	1223	3233	2233	WLi, WNU	
OHfSI	m	m	g/m	g/m	g	m	g/m	g/m	w	w	TKr, REr, SNU	
	3211	2221	2212	1221	1211	2222	1221	2221	3232	3222		
OHgfSI	w	g/m	m	m	g	g/m	g/m	g/m	m/w	m/w	TKr, Ful, FAh,	
	3222	2221	3211	2222	1211	1221	2221	2211	3221	2222	WLi, WNU	
OHgfsSI	-	m/w	m/w	w	g/m	g/m	m	g/m	w	m/w	TKr, Ful, FAh	
	----	2232	3212	3222	1212	1222	2222	2212	3222	2222		
OHgfkSI	-	m/w	m/w	w	g/m	g/m	m	g/m	w	m	TKr, Ful, FAh	
	----	2232	3212	3222	1222	1222	2222	2212	3222	2222		
OHSI+	-	w/u	g/m	w/u	g	g	g/m	g/m	m/w	g/m	Ful, FAh, WLi	
	----	3223	2211	3223	1211	1211	2211	2211	3221	1221		
OHsSI	-	w/u	g/m	w/u	g/m	g/m	m	g/m	m	g/m	Ful, FAh, WLi	
	----	3223	2212	3223	2212	1222	2222	2212	2222	1222		
OHkSI	-	w/u	g/m	w/u	m	g/m	m	m	m	g/m	Ful, FAh, WLi, Rob	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	SiW	SPa	SEi	Flu	Es	BAh	SAh	HBU	Kir	Bu		
OHkSI	----	3223	2212	3223	2222	1222	2222	2212	2222	1222		
naSe	g	w	-	-	-	u	-	-	-	u	WEr	
	1211	2232	----	----	----	3233	----	----	----	3333		
naSI	g	w	m	mb	-	u	-	-	-	-	WEr, TKr, REr, SNU	
	1211	2232	2222	2222	----	3233	----	----	----	----		
wnAb	g/m	m	g/m	mb	g/m	u	-	-	-	u	WEr, TKr, REr, SNU	
	1212	1231	2221	1222	1222	3233	----	----	----	3333		
fSI	m	m	m	g/m	g	m/w	w	m/w	w	w	TKr, REr, SNU	
	3211	2231	2212	1221	1211	2222	2223	2222	3222	3222		
fkSI	w	m/w	m	m	g	m/w	m/w	m	w	w/u	TKr, SNU	
	3222	2231	2212	2222	1211	2222	2222	2221	3232	3232		
fS	m/w	m/w	m	m	g	m	m/w	m	w	w	TKr	
	3212	2232	2212	2222	1211	2222	3222	2221	3222	3222		
fK	w	m/w	m	m	g/m	m/w	w	m/w	u	u	TKr	
	3222	2232	2212	2222	1221	2222	3222	2222	3233	3233		
gftSI	-	w	m	m	g	m/w	g/m	g	m	w	REr	
	----	2232	3211	2212	1211	1232	1221	2211	3221	3222		
gfSI	-	g/m	m	m	g	g	g	g/m	m	m	TKr, Ful	
	----	2221	3211	2222	1211	1211	1211	2211	3211	3211		
gfsSI	-	m/w	m/w	w	g/m	g/m	g/m	m	m/w	m	WEr, TKr, Ful, FAh	
	----	2222	3212	3222	1212	1212	1212	2212	3212	3221		
gfkSI	-	w	m/w	w	g/m	m	m	m	w	w	TKr, Ful, FAh	
	----	2232	3212	3222	1212	1222	2212	2212	3222	3222		
SI+	-	-	m	w	g	g	g	g	m	g		
	----	----	3211	3222	1211	1211	1211	1211	3211	1211		
SI	-	-	g/m	w	g	g	g	g	m	g		
	----	----	2211	3223	1211	1211	1211	1211	3211	1211		
sSI	-	-	m	w	m	g/m	g/m	g/m	m	g/m	Ful, FAh, WLi	
	----	----	2212	3223	2212	1212	1212	1212	2212	1212		
kSI	-	-	m	w/u	m	m	m	g/m	m	m	Ful, FAh, WLi, Rob	
	----	----	2212	3223	2222	1222	2212	1212	2212	1222		
gfS	-	-	m/w	m/w	g/m	g	g	g	m	m	TKr, Ful, FAh, WLi	
	----	----	3212	3212	1212	1212	1212	1212	2212	2212		
S	-	-	m/w	w	m/w	g/m	g/m	g	m	g	Ful, FAh, WLi,	
	----	----	3212	3213	3212	1212	2211	1211	2212	1212	WNU, SaBi	
kiS-	-	-	w	u	w	w	m/w	m	w	m	FAh, WLi, WNU,	
	----	----	2213	3223	2223	2223	2213	1213	2223	1223	SaBi, Rob	
gfK	-	-	m/w	w	g/m	g/m	m	g/m	w	w	TKr, Ful, FAh	
	----	----	3212	3222	1222	1222	2222	1212	3222	2232		
K-	-	-	m/w	u	w	w	m/w	m/w	w	m	Ful, FAh, WLi,	
	----	----	2213	3223	3222	2223	2213	1213	2223	1213	WNU, Rob	
K=	-	-	m	u	u	u	w	w	w	w/u	Ful, FAh, WLi, Rob	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen										sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	SiW	SPa	SEi	Flu	Es	BAh	SAh	HBU	Kir	Bu		
K=	----	----	1213	3233	3223	3233	2223	2213	2223	2233		
SdL	-	-	-	-	-	m/w	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	2222	----	----	----	----		
mgfrSdL	-	-	-	-	-	m	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	2212	----	----	----	----		
gfSLe	-	m/w	g/m	m/w	g	m	m	g	g	g	Ful, FAh, WLi	
	----	2222	2211	2222	1211	2221	2212	2211	2211	2211		
kgfSLe	-	m/w	g/m	m/w	g	m	m	g	g	g	Ful, FAh, WLi	
	----	2222	2211	2222	1211	2212	2212	2211	2211	2211		
SLö+	-	-	-	-	-	g/m	-	-	-	w		
	----	----	----	----	----	1221	----	----	----	3222		
SLö	-	-	-	-	-	g	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	1211	----	----	----	----		
AM	-	-	-	-	-	u	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	3233	----	----	----	----		
gfksAB	-	-	m	-	g/m	m/w	m	m	w	m/w	Ful, FAh, WLi	
	----	----	-11-	----	1222	3122	2122	2122	-22-	2223		
ksAB	-	-	m	-	m/w	m/w	m	m	w	m	WLi, Rob	
	----	----	-11-	----	2233	2222	2122	2122	-22-	2122		
vsIAB	-	-	m	-	m	u	m/w	m	w	w	Ful, FAh, WLi	
	----	----	-11-	----	2213	3233	2213	2123	-22-	3223		