



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 7 Südwestdeutsches Alpenvorland
Teilbezirk: 7/10al Iller- und Aitrachauen
Regionalwald: Montaner Eschen-Bergahorn-Grauerlen-Wald

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	Kie		
WfLS	u 3233	w 2223	u 3233	m/w 1223	- ----	WEr, TKr, SiWei	
WgLS	u 3233	mb 2213	u 3233	m 1222	- ----	WEr, BPa, TKr, SiWei, SPa	
WgS	u 3233	w 2223	w 2223	m/w 1223	- ----	WEr, SiWei, SPa	
HgLS	w 2232	g/m 2221	m 1231	g 1211	- ----	WEr, Kir, TKr, SiWei, BUI	
HLS+	g/m 1221	m 3211	g 1221	g 1211	- ----	WEr, BPa, Kir, SPa, BUI	
HLS	m 1222	m 2222	g/m 1221	g/m 1221	- ----	WEr, Kir, BUI	
HLS-	m/w 1223	m 2212	m 1222	mb 1222	- ----	WEr, SaBi, BUI	
HSS+	m 1222	m 3211	m 1222	g/m 1222	- ----	SAh, WEr, Kir, BUI	
HSS	m/w 1223	m 2222	m 1222	m 1222	- ----	WEr, Kir, BUI	
HSS-	m/w 1233	m/w 2223	m/w 1223	m 1223	- ----	WEr, Kir, SaBi, BUI	
HS-	w 2233	m 1223	w 2233	m 1223	- ----	WEr, SaBi	
HKi-	w 2233	mb 1223	w/u 3223	mb 1233	- ----	WEr, SaBi	
HKi=	- ----	b 1223	u 3233	mb 1233	X ----	WEr, SaBi	
TeLa	g 1212	m 3212	g/m 1212	g 1212	- ----	Kir, BUI	
AF	m/w 1223	m/w 2223	m/w 1223	m 1222	- ----	SAh, WEr, Kir	