

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Schwäbische Alb

Regionale Einheit

6/06 Zollern- und Heubergalb

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

844 (653 bis 984) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

6,1 (5,7-6,7) Ø Temp. / Jahr [°C]

12,6 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

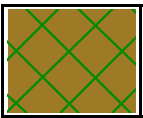
995 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

490 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

* die Klimadaten sind regionalisiert und auf die Regional-Zonale Einheit bezogen

WWH+

Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf frischem Weißjura-Winterhang



satt'h'braun
d'grüne Schräggitter

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Frisch

in der


Öko-Serie der Weißjura-Steilhänge

(Steile Tal- und Rinneneinhänge (über 30 % Hangneigung) mit meist lockeren, rendzinaartigen, ± steinigen, flach- bis tiefgründigen Hangschuttböden der Weißjura-Kalksteinverwitterung, örtlich Bergkies, teils mergeliger Untergrund (z.T. ab 40 cm Tiefe); i.d.R. oberflächennaher Kalkspiegel, vorwiegend nur geringe Verlehmung)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der Hänge schattseitige, meist konkave Hanglagen, oft Unterhangsituationen, Mulden oder Einzugsbereiche von Rinnen
	Bodentyp	Rendzina bis Rendzina-Terra fusca
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Asarum europaeum-, Mercurialis perennis-, Stachys sylvatica-, Ajuga reptans-, Rubus-, Hordelymus europaeus-, Urtica dioica-, Impatiens noli-tangere-, (Lunaria rediviva-, Pyrola) - Gruppe
	Aufnahmen	14 Vegetationsaufnahmen (1998 bis 2009)
	Natürliche Waldgesellschaft	Ahorn-Eschenwald; Waldgersten-Buchenwald mit Waldziest; stellenweise Waldgersten-Buchenwald; stellenweise Waldgersten-Buchenwald (typisch)
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Gemeine Esche, Bergahorn
	Nebenbaumart(en)	Bergulme, Eibe
	Pionierbaumart(en)	Vogelbeere (Eberesche), Vogelkirsche

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	geeignet (g)	Es	1	2	1	1
		BAh	1	2	1	1
		RBu	1	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	Ta	2	2	1	1
	möglich (m)	Fi	2	2	2	1
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Dgl	2	2	2	1
	wenig geeignet (w)	Kie	3	2	1	2
	sonstige Laubbaumarten	BUI, VKir				
	sonstige Nadelbaumarten	Eibe				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	160,2 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,97 %)				
	Kartierzeitraum	vor1970	-	0,2 %		
		2010-19	-	29,8 %		
		2000-09	-	70 %		
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_06_montan.pdf				
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_06_montan.pdf				
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_06_montan.pdf				
	Zugehörige Kartierobjekte	9305, 9706, 10009, 9963, 10014, 10008, 6316 (KuSch)				

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
 Abt. Waldnaturschutz
 Wonnhaldestr. 4
 79100 Freiburg
 Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

Technische Realisierung:

IDaMa GmbH, Freiburg www.idama.de