

**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

BuSt



h'gelb

Buchen-Mehlbeeren-Steppenheidewald

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Sehr trocken bis trocken

in der

Gruppe der Steppenheidewälder und Bergwälder sowie Bergsturzhängen

(Extreme Hangstandorte im Weißen Jura; teils felsgeprägt mit charakteristischer Trockenvegetation, teils tätige Stein- oder Blockschuttbereiche mit nach Exposition und Wasserhaushalt unterschiedlichen Vegetationstypen; durch natürliche Erosionskräfte meist nicht über die Anfangsstadien einer Bodenentwicklung hinauskommend)


Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der Hänge meist sonnseitige Oberhänge, Köpfe und Hangrippen mit flachgründiger, felsigsteiniger oder mergeliger Verwitterungsdecke
	Bodentyp	Syrosem-Rendzina (Protorendzina) bis Mullrendzina, auch Moderrendzina
	Humusform	Mull bis Kalkmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Silene nutans-, Milium effusum-, Tanacetum corymbosum-, Mercurialis perennis-, Asarum europaeum-, Carex flacca-, Deschampsia flexuosa-, (Ajuga reptans-, Urtica dioica) - Gruppe
	Aufnahmen	10 Vegetationsaufnahmen (1998 bis 2007)
	Natürliche Waldgesellschaft	Blaugras-Buchenwald; Seggen-Buchenwald mit Primel
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Mehlbeere
	Nebenbaumart(en)	Bergulme, Eibe, Feldahorn, Gemeine Esche, Hainbuche (Weißbuche), Sommerlinde, Spitzahorn, Stieleiche, Vogelkirsche
	Pionierbaumart(en)	Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	möglich (m)	Es	2	2	1	3
	möglich und biologisch erwünscht (mb)	RBu	1	2	1	3
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Kie	2	2	1	3
	wenig geeignet (w)	BAh	2	2	3	3
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	3
		Ta	3	2	3	3
		Fi	3	2	3	3
	sonstige Laubbaumarten	FAh, MeBe, SAh, SLi, StEi				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	60,8 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,37 %)
	Kartierzeitraum	2010-19 - 11,9 %
		2000-09 - 45 %
		1970-79 - 43,1 %

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	7516, 9305, 10009, 9706, 9975

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