

**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]

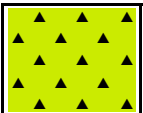
12,6 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

995 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

490 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

BFWH



Bergsturz- und Fels-Winterhang

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

überwiegend mäßig frisch bis frisch, stellenweise mäßig trocken, kleinflächig stark wechselnd

h'grün
schwarze Dreiecke ausgefüllt

in der

Gruppe der Steppenheidewälder und Bergwälder sowie Bergsturzhänge

(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 schattseitige Bergsturzgelände mit großen Blöcken und grobem Hangschutt
	Bodentyp	Rendzina bis Terra fusca (aus grobem, teils mäßig, teils stärker verlehmtm Kalk-Blockschutt)
	Humusform	Mull bis Kalkmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Rutschhang in Ruhe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Mercurialis perennis-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Asarum europaeum-, Stachys sylvatica-, Carex flacca-, Impatiens noli-tangere-, Deschampsia flexuosa-, Silene nutans - Gruppe
	Aufnahmen	1 Vegetationsaufnahme (2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	Mehlbeer-Bergahorn-Steinschutthangwald; Block-Fichtenwald; Blaugras-Buchenwald; Eschen-Ahorn-Steinschutthangwald; Waldgersten-Buchenwald
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet bis möglich (g/m)	Es	1	2	2	2
		BAh	1	2	2	2
	möglich (m)	RBu	2	2	2	2
		Ta	2	2	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Fi	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Dgl	2	2	2	3
		Kie	3	2	2	2
	sonstige Laubbaumarten	BUI, SAh, SLi				
	sonstige Nadelbaumarten	Eibe				

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	2,2 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	sehr selten (0,01 %)
	Kartierzeitraum	2010-19 - 25,4 %
		2000-09 - 74,6 %

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, 10009

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