

**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]

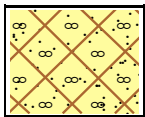
995 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

490 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

DHoo=

Buchen-Mehlbeeren-Wald auf trockenem Dolomithang mit Weidestörung



h'gelb
h'braune Schräggitter
schwarze Sandpunkte
schwarze liegende Achten

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Trocken bis sehr trocken

in der


Öko-Serie der sandigen Dolomithänge

(Mäßig steile bis steile Hänge (> 15 % Hangneigung) mit schluffig-sandkörnigen Hangschuttböden geringer Verlehmung über oft absandendem Dolomitzersatz im Bereich von Massenkalken des Weißjura-delta und -epsilon; anhaltendere Wirkung früherer Oberbodenstörungen)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der Hänge sonnseitige Hanglagen im dolomitischen Weißjura
	Bodentyp	Moderrendzina
	Humusform	Moder (Kalkmoder)
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Deschampsia flexuosa-, Miliun effusum-, Pyrola-, Hordelymus europaeus-, Mercurialis perennis-, Carex flacca - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	Seggen-Buchenwald (typisch)
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Mehlbeere
	Nebenbaumart(en)	Feldahorn, Sommerlinde, Spitzahorn, Stieleiche
	Pionierbaumart(en)	Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche)

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	möglich (m)	Es	1	1	3	
	möglich und biologisch erwünscht (mb)	RBu	1	1	3	
	wenig geeignet (w)	BAh	3	1	2	
		Kie	1	3	2	
	ungeeignet (u)	Dgl	2	2	3	
		Ta	2	2	3	
		Fi	2	3	3	
	sonstige Laubbaumarten	FAh, MeBe, SAh, SLi, StEi, Vobe				
	sonstige Nadelbaumarten	SKie				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	13,1 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,08 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19 - 95,7 %				
		1970-79 - 4,3 %				
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	10014, 7910 (DSH)				

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