

**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]

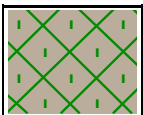
995 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

490 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

KUH+

Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf frischem Kalkschuttunterhang



blaßd'braun

d'grüne Schräggitter

d'grüne Senkrechtstrichelung

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Frisch

in der


Öko-Serie der Kalkschuttunterhänge

(Flache bis mäßig steile Unterhänge aus Weißjura-Scherbenschlutt (Bergkies) mit Übersteilungen, Hangterrassen, Rutschkissen und Hangquertälchen infolge von Rutschungen; im Untergrund Weißjura-Mergel oder Tone des oberen Braunjura; Schuttauflage i.d.R. 40 cm und mehr; häufig freier Kalk bis zur Oberfläche; oft enge Verzahnung mit Mergel-/Mergeltonhängen; auch Ausprägungen mit mehr als 20 cm KVL-artigem Oberboden)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der Hänge ebene oder konkave Unterhanglagen der Weißjura-Steilhänge, oft im Einzugsbereich von breiten Rinnen im Talgrund
	Bodentyp	Rendzina bis verbrauchte Rendzina, auch bis Rendzina-Terra fusca
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Rutschhang in Ruhe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Mercurialis perennis-, Asarum europaeum-, Stachys sylvatica-, Hordelymus europaeus-, Rubus-, Urtica dioica-, (Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	Ahorn-Eschenwald; Waldgersten-Buchenwald mit Waldziest; Waldgersten-Buchenwald
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Gemeine Esche, Bergahorn
	Nebenbaumart(en)	Bergulme
	Pionierbaumart(en)	Aspe (Zitterpappel), Sandbirke (Hängebirke), Schwarzpappel

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	geeignet (g)	Es	1	2	1	1
		BAh	1	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	RBu	2	2	1	1
		Ta	2	2	1	1
	möglich (m)	Dgl	2	2	2	1
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Fi	2	2	3	1
	wenig geeignet (w)	Kie	3	2	2	2
	sonstige Laubbaumarten	BUI, VKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	4,7 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	sehr selten (0,03 %)				
	Kartierzeitraum	2000-09 - 100 %				
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				

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