

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Schwäbische Alb

Regionale Einheit

6/06a1 Traufzone der Zollern- und Heubergalb

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

812 (564 bis 1015) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

6,4 (5,5-7,1) Ø Temp. / Jahr [°C]

12,8 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

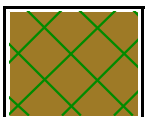
994 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

491 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

WWH+

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



satt/braun
d/grüne Schräggitter

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Frisch

in der


Öko-Serie der Weißjura-Steilhänge

(Steile Traufhänge, Tal- und Rinneneinhänge, in der Regel mit mehr als 30 cm, meist lockeren, rendzinaartigen, ± steinigen Hangschuttböden der Weißjura-Kalksteinverwitterung, örtlich Bergkies, teils, v.a. im unteren Hangbereich, mergeliger Untergrund; i.d.R. oberflächennaher Kalkspiegel, wechselndes Verlehmungsausmaß, gelegentlich auch (vormalige) Hangfließerden mit Kalkverwitterungslehm)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der Hänge schattseitige, oft konkave Hanglagen, oft Unterhänge, Hangmulden oder Rinneneinzugsbereiche
	Bodentyp	Rendzina bis Rendzina-Terra fusca (selten Terra fusca)
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Stachys sylvatica-, Ajuga reptans-, Mercurialis perennis-, Asarum europaeum-, Urtica dioica-, Impatiens noli-tangere - Gruppe
	Aufnahmen	6 Vegetationsaufnahmen (1996 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	Waldgersten-Buchenwald mit Tanne und Waldziest; Ahorn-Eschenwald (typisch); selten Alpenheckenkirschen-Tannen-Buchenwald (typisch); selten Ahorn-Eschenwald mit Bärlauch
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Gemeine Esche, Bergahorn, Weißtanne
	Nebenbaumart(en)	Rotbuche, Bergulme
	Pionierbaumart(en)	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Sandbirke (Hängebirke), 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	2	2
	sonstige Laubbaumarten	BUI, VKir				
	sonstige Nadelbaumarten	Eibe, ELä				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	21 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,19 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19	-	51,3 %		
		2000-09	-	48,7 %		
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_06alpha_montan.pdf				
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_06alpha_montan.pdf				
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_06alpha_montan.pdf				
	Zugehörige Kartierobjekte	9305, 10009, 10014, 10008				

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