

**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]

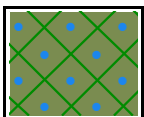
994 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

491 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**fTH**

**Eschen-Tannen-Ulmen-Wald auf feuchtem Braunjura-Tonhang**



oliv  
d'grüne Schräggitter  
blaue Punkte

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Quellig-feucht, örtlich frisch**

in der

**Öko-Serie der Tonhänge im Braunjura**


(In der Regel mehr als 40 cm plastizierter und entkalkter, steinarmen Ton und schluffiger Ton aus Ton- und Tonmergelverwitterung des Braunjura; flache bis steilere Hänge oft mit unruhiger Morphologie aufgrund von Rutschungen (kurze Übersteilungen, Hangterrassen/Rutschkissen, Hangquertälchen); örtlich auch freier Kalk bis zur Oberfläche)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der Hänge muldige oder flache Unterhanglagen
	<b>Bodentyp</b>	Pelosol bis Pelosol-Hanggley
	<b>Humusform</b>	Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	latente Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, Milium effusum-, Impatiens noli-tangere-, Asarum europaeum-, Urtica dioica - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	3 Vegetationsaufnahmen (1996 bis 2019)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Ahorn-Eschenwald mit Hängesegge; Ahorn-Eschenwald mit Bärlauch; Ahorn-Eschenwald (typisch)
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Esche, Weißtanne, Bergulme
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Rotbuche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Sandbirke (Hängebirke)

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet (g)	Es	1	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	Ta	2	2	1	1
	möglich (m)	BAh	2	2	2	1
	wenig geeignet (w)	RBu	2	2	3	1
		Kie	3	2	1	2
		Fi	2	2	3	1
	ungeeignet (u)	Dgl	2	2	3	2
	sonstige Laubbaumarten	BUI, SEr, TrKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b> 4,1 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b> selten (0,04 %)
	<b>Kartierzeitraum</b> 2000-09 - 100 %

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_06alpha_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_06alpha_montan.pdf</a>
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_06alpha_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_06alpha_montan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_06alpha_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_06alpha_montan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	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](http://www.idama.de)