

**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]

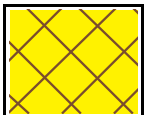
994 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

491 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**BW-**

**Trockener Spitzahorn-Sommerlinden-Eschen-Bergwald**



d'gelb

d'braune Schräggitter

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Trocken bis mäßig trocken**

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) Erosion meist nicht über die Anfangsstadien einer Bodenentwicklung hinauskommend)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der Hänge meist sonnseitige Steilhänge mit bewegtem Steinschutt, meist Ober- und Mittelhänge unterhalb der steilen, felsigen Weißjura beta-Traufkante
	<b>Bodentyp</b>	Kalksteinrohboden bis Mullrendzina
	<b>Humusform</b>	Mull bis Kalkmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	latente Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Tanacetum corymbosum-, Silene nutans-, Mercurialis perennis-, Milium effusum - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	16 Vegetationsaufnahmen (2007 bis 2019)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Spitzahorn-Sommerlindenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Spitzahorn, Sommerlinde, Gemeine Esche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Bergulme, Feldahorn, Mehlbeere, Rotbuche, Traubeneiche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Hasel, Vogelbeere (Eberesche)

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	<b>geeignet (g)</b>	Es	1	2	1	3
	<b>möglich (m)</b>	BAh	2	2	1	3
	<b>wenig geeignet (w)</b>	RBu	2	2	2	3
	<b>ungeeignet (u)</b>	Dgl	3	2	3	3
		Kie	3	2	2	3
		Ta	3	2	2	3
		Fi	3	2	3	3
	<b>sonstige Laubbaumarten</b>	FAh, MeBe, SAh, SLi				
	<b>sonstige Nadelbaumarten</b>	Eibe, ELä				
<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	65,4 ha				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (0,6 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	vor1970	-	2,6 %		
		2010-19	-	0,9 %		
		2000-09	-	48,4 %		
	1970-79	-	48,1 %			
<b>Organisatorisch</b>	<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>	9728, 7218, 7808 (BW), 7516, 9727, 9305, 9729, 9942, 6410, 10008, 10014				

**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)