

**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

**RHB**

**Bergahorn-Eschen-Wald auf Rutschhang in Bewegung**



oliv  
blaue Rutschpfeile

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Meist quellig-feucht**

in der

**Gruppe der Rutschhänge**

(Unruhige, teils in Bewegung befindliche Hangpartien im Braunjura und Weißjura alpha; meist Tone und rohe Tonmergel; Mosaik von Kleinstandorten)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten geländeunruhige Hanglagen mit Anzeichen junger oder akuter Rutschbewegungen; Mosaik von Kleinstandorten
	<b>Bodentyp</b>	Bodentypenmosaik von Rendzina bis Quellengley
	<b>Humusform</b>	Mull bis Kalkmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	akute Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Mercurialis perennis-, Ajuga reptans-, Asarum europaeum-, Stachys sylvatica-, Urtica dioica-, Rubus-, (Impatiens noli-tangere-, Hordelymus europaeus-, Deschampsia flexuosa-, Carex flacca) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	28 Vegetationsaufnahmen (2007 bis 2019)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Waldgersten-Buchenwald mit Tanne und Waldziest; Riesenschachtelhalm-Eschenwald; Ahorn-Eschenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Bergahorn, Gemeine Esche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergulme, Eibe, Rotbuche, Schwarzerle (Roterle), Sommerlinde, Spitzahorn, Traubenkirsche, Vogelkirsche, Weißtanne
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Mehlbeere, Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche)

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet (g)	Es	1	2	1	2
		BAh	1	2	1	2
	möglich (m)	RBu	2	2	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Ta	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Kie	3	2	1	2
	ungeeignet (u)	Dgl	2	2	3	2
		Fi	2	2	3	2
	<b>sonstige Laubbaumarten</b>	Aspe, BUI, SAh, SEr, SLi, TrKir, VKir				
<b>sonstige Nadelbaumarten</b>	Eibe					

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	358,9 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	besonders häufig (3,29 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19 - 3,2 %
		2000-09 - 57,5 %
		1970-79 - 39,3 %

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>	10008, 7218 (RuB), 7516 (RuB), 9728, 7808 (RH Bew.), 10014, 9619, 9942, 10009

**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)