

**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]

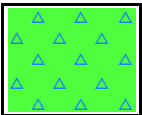
12,8 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

994 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

491 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**Ri+**



d'grün  
blaue Dreiecke leer

**Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald in frischer Rinne**

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Frisch bis mäßig frisch**

in der

**Gruppe der Rinnen, Mulden, Senken und sonstigen konkaven Lagen**

(Rinnen, Mulden, Senken und Hangrinnen im Bereich des Weißjura, selten auch breitere Talsohlen; teils ± steinschuttgeprägt, teils unterschiedlich tief lehmgefüllt mit wechselndem Kalkspiegel und unterschiedlichem Wasserhaushalt)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten oft skelettreiche, schmale, tiefer eingeschnittene Rinnen und Hangrinnen sowie auch breitere Senken im Übergang von der Hochfläche zu den Steilhängen
	<b>Bodentyp</b>	Rendzina bis Terra fusca
	<b>Humusform</b>	Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Asarum europaeum-, Mercurialis perennis-, Impatiens noli-tangere-, Stachys sylvatica-, (Rubus-, Urtica dioica-, Hordelymus europaeus) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	19 Vegetationsaufnahmen (2005 bis 2019)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Waldgersten-Buchenwald mit Tanne; Ahorn-Eschenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Gemeine Esche, Bergahorn
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergulme, Eibe, Sommerlinde, Weißtanne
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Schwarzerle (Roterle), Vogelkirsche

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	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 bis wenig geeignet (m/w)	Fi	2	2	3	1
	wenig geeignet (w)	Kie	3	2	2	2
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	1
	sonstige Laubbaumarten	BUI, SLi, VKir				
sonstige Nadelbaumarten	Eibe					

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	262,4 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (2,4 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	vor1970 - 3,1 %
		2010-19 - 15,6 %
		2000-09 - 66,7 %
	1970-79 - 14,6 %	

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>	9728, 9305, 10014, 7516 (Ri), 9729, 9727, 10008, 7808 (frRi), 6410 (Ri), 6316 (Ri)

**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)