

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Schwäbische Alb

**Regionale Einheit**

6/09 Hegaualb

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

660 (482 bis 854) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

7,4 (6,7-8) Ø Temp. / Jahr [°C]

14,1 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

816 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

409 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**BW-**

**Mäßig trockener Sommerlinden-Spitzahorn-Bergwald**



d'gelb  
d'braune Schräggitter

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig trocken bis trocken**

in der

**Gruppe der Steppenheidewälder, Bergwälder und sonstigen Extremhanglagen**

(Mehrheitlich extreme und extensive im Sinne von schwer begehbar und nicht befahrbaren Lagen; meist in unmittelbarer Umgebung des Hohenhewen)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten intensiv block- bis hangschuttüberlagerte, hoch erosive Steilhänge unterhalb von Felsen in sonnseitiger Exposition mit oft dunklen, grusig-sandigen Substraten zwischen den Vulkanitbrocken; kalkreicher E
	<b>Bodentyp</b>	Pararendzina
	<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>	Silene nutans-, Miliun effusum-, Tanacetum corymbosum-, Urtica dioica-, Mercurialis perennis-, Rubus-, (Asarum europaeum-, Carex alba-, Carex flacca) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	selten Spitzahorn-Sommerlindenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Sommerlinde, Spitzahorn
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	<b>möglich (m)</b>	Es	2	2	2	3
		TrEi	1	2	2	2
		Kie	1	2	2	3
	<b>wenig geeignet (w)</b>	BAh	3	2	3	3
		StEi	3	2	3	3
	<b>ungeeignet (u)</b>	Dgl	3	2	3	3
		RBu	3	2	3	3
		Fi	3	2	3	3
	<b>sonstige Laubbaumarten</b>	FAh, MeBe, SAh, SLi				
<b>sonstige Nadelbaumarten</b>	SKie					

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b> 0 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b> keine Berechnung der Prozentanteilsklasse (0 %)

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_09_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_09_submontan.pdf</a>
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_09_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_09_submontan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_09_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_09_submontan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	

## 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)