

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Schwäbische Alb

**Wuchsbezirk**

6/05 Mittlere Donaualb

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenrahmen [m ü. NN.]

470 bis 821 (Ø 669)

regionalisierte Klimadaten

Ø 1961-1990

Ø 1991-2020

Ø Temp. / Jahr [°C]

7,1

8,2

Ø Temp. / Sommer (Juni-Aug.) [°C]

15,3

16,7

Σ Niederschlag / Jahr [mm]

841

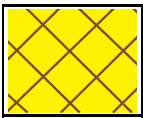
823

Σ Niederschlag / VZ (Mai-Sept.) [mm]

433

434

**BW-**



d'gelb

d'braune Schräggitter

**Trockener Spitzhorn-Sommerlinden-Bergwald**

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Trocken**

in der

**Gruppe der Steppenheidewälder und Bergwälder**

(Extremstandorte im Weißen Jura; steil, felsig; Blockhalden und Steinrasseln, teilweise mit bewegtem Hangschutt)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standorte
	<b>Bodentyp</b>	Protorendzina bis Mullrendzina
	<b>Humusform</b>	Kalkmoder bis Mull
	<b>Basenausstattung</b>	sehr hoch
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	latente Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Silene nutans-, Mercurialis perennis-, Carex flacca-, Milium effusum - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	3 Vegetationsaufnahmen (2005)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Spitzhorn-Sommerlindenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Spitzhorn, Sommerlinde
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Bergulme, Eibe, Feldahorn, Gemeine Esche, Hainbuche (Weißbuche), Rotbuche, Vogelbeere (Eberesche)
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Hasel, Mehlbeere

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	möglich (m)	SEi	2	2	1	3
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Es	2	2	2	3
	wenig geeignet (w)	BAh	2	2	3	3
		Bu	3	2	2	2
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	Kie	2	2	3	3
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	3
		Fi	3	3	3	3
	sonstige Laubbaumarten	FAh, MeB, SAh, SLi				
sonstige Nadelbaumarten	Eb					


  

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	148,6 ha.		
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (0,52 %)		
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19	-	0,3 %
		2000-09	-	23,2 %
		1990-99	-	28,1 %
	1970-79	-	48,4 %	

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_05_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_05_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_05_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_05_submontan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_05_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_05_submontan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	7719 (BW), 9706, 9607 (BW), 7409 (BW), 9203 (BW), 7517 (BW), 7407 (BW), 9955 (BW), 7909 (BW), 9104 (BW), 9957, 9103 (BW), 7611 (BW), 10039

## 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, [www.idama.de](http://www.idama.de)  
 Freiburg