

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Schwäbische Alb

**Regionale Einheit**

6/08 Südwestliche Donaualb

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

741 (566 bis 897) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

6,7 (6,2-7,3) Ø Temp. / Jahr [°C]

13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

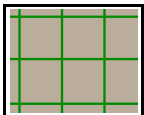
888 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

450 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**FH+**

**Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf frischem Flachhang**



blaßd'braun  
d'grüne Senkrechtgitter

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Frisch und hangfrisch**

in der

**Öko-Serie der Flachhänge**

(Flachere bis mäßig steile Hänge, oft am Übergang von der Hochfläche zu steileren Hanglagen, selten auch Hangverebnungen innerhalb der Steilhänge mit überwiegend skelettreichen Kalkverwitterungslehmen, z.T. mergelig; nicht selten schluffreiche, steinarme Oberböden (Auflage) bis etwa 25 cm)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der Hänge flache bis mäßig steile Hänge; Bohrgründigkeit über 40 cm mit mindestens 10 cm schluffigem Oberboden
	<b>Bodentyp</b>	Terra fusca bis Braunerde-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-, Stachys sylvatica-, Mercurialis perennis-, Asarum europaeum-, Ajuga reptans-, (Hordelymus europaeus-, Urtica dioica) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	2 Vegetationsaufnahmen (1998)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Waldgersten-Buchenwald; Waldgersten-Buchenwald mit Waldziest; selten Ahorn-Eschenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Bergulme, Gemeine Esche, Vogelkirsche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Vogelbeere (Eberesche)

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet (g)	Es	1	2	1	1
		BAh	1	2	1	1
		RBu	1	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	Ta	2	2	1	1
		Fi	2	2	2	1
	möglich (m)	Dgl	2	2	2	1
	wenig geeignet (w)	StEi	3	2	2	1
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	Kie	3	2	2	3
	sonstige Laubbaumarten	BUI, VKir				
sonstige Nadelbaumarten	ELä					

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	100,1 ha			
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (0,6 %)			
	<b>Kartierzeitraum</b>	vor1970	-	34,5 %	
		2000-09	-	41,7 %	
		1990-99	-	22,8 %	
	1970-79	-	0,9 %		

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_08_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_08_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_08_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_08_submontan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_08_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_08_submontan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	9305, 6014 (frFH), 9104 (FIH+), 9706, 6017 (FLH+), 9955, 6407, 7516 (FLH+), 9411 (FIH+)

**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)