

**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]

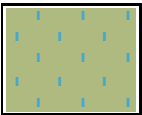
14,1 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

816 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

409 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**gfrBTL**



bläßoliv

bläulich graugüne Senkrechtstrichelung

**Buchenwald auf grundfrischem Bohnerz-Tonlehm**

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Grundfrisch**

in der

**Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Bohnerz-Tonlehmböden**

(Mindestens (20) 30 cm schluffiger, schwach toniger oder toniger Lehm mit wechselndem, meist deutlichem Anteil von Bohnerzkügelchen (und Feuersteinsplittern), nach unten zunehmend dichter, und meist mit lehmigem Ton, z.T. mit punktförmigen schwärzlichen Konkretionen; Untergrund aus reliktschen Kalkverwitterungslehmen oder lokal aus Fließerden tertiärer bis altpleistozäner Verwitterungsdecken (Ockerlehm, Rotlehm, Boluston); frei verfügbarer Kalk nur sporadisch im Unterboden)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen, teils flache Mulden; 35 bis 60 cm lehmiger Oberboden
	<b>Bodentyp</b>	Parabraunerde und Braunerde
	<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-, Mercurialis perennis-, Rubus-, Stachys sylvatica-, Ajuga reptans-, Hordelymus europaeus - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	

<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet (g)	Es	2	2	1	1
		RBu	1	2	2	1
	möglich (m)	BAh	2	2	2	2
		StEi	3	2	1	1
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Dgl	2	2	2	2
		Fi	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Kie	3	2	2	2
	sonstige Laubbaumarten	HBu				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b> 0 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit 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)