

**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]

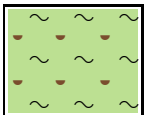
816 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

409 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**bagmL**

**Buchen-Stieleichen-Eschen-Wald auf basenreichem wechselfeuchtem marmoriertem Lehm**



blaßh'grün  
d'braune Punkt, unten halbiert  
schwarze Wellenlinien

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Wechselfeucht bis vernässend**

in der

**Öko-Serie der stark vernässenden marmorierten Lehme mit grauem Oberboden**

(Abzugsträge Zentren und Flachmulden der Rissmoräne-Hochebenen; mindestens 45-50 cm schluffig-sandiger bis örtlich schwach toniger Lehm über stauendem, tonigen Untergrund; deutlich hydromorphe Oberböden bis nahe zur Oberfläche über grau-rostrot marmorierten Unterböden; geringe bis mittlere Kiesanteile)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen örtlich leicht konkave, abzugslose Zentren der Altmoräne-Hochflächen
	<b>Bodentyp</b>	Pseudogley
	<b>Humusform</b>	Mull, selten Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Rubus-, Milium effusum-, Deschampsia cespitosa-, Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, (Asarum europaeum-, Urtica dioica-, Impatiens noli-tangere) -
	<b>Aufnahmen</b>	4 Vegetationsaufnahmen (2017)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	selten Waldmeister-Buchenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Stieleiche, Rotbuche, Gemeine Esche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	0 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	keine Berechnung der Prozentanteilsklasse (0 %)

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	<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>
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<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>
	Link zur Vegetationsgruppierung	<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>
	Zugehörige Kartierobjekte	

## 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)