

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Schwäbische Alb

**Regionale Einheit**

6/03 Lone- und Egualb

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

532 (446 bis 615) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

7,5 (7,3-8) Ø Temp. / Jahr [°C]

14,3 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

786 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

404 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**FL**

**Buchenwald auf mäßig frischem Feinlehm**



h'braun

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

in der

**Öko-Serie der nicht vernässenden Feinlehme**

(Mehr als 60 cm Schlufflehm über durchlässiger Verwitterung des Weißjuras (Kalkverwitterungslehm, Kalksteinersatz) oder des Tertiärs (Riesgries, örtlich Bunte Breccie); Feinsandbeimengungen und örtlich geringer Feuersteinanteil möglich; i.d.R. tiefgründig entkalkt)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Ebenen und schwach geneigte Lagen
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde bis Parabraunerde
	<b>Humusform</b>	Mull bis Mullmoder, selten Moder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	
	<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 Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet (g)	RBu	1	2	1	1
		Fi	2	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	Dgl	2	2	2	1
		TrEi	3	2	1	1
		StEi	3	2	1	1
	möglich (m)	BAh	2	2	1	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Es	3	2	1	2
	sonstige Laubbaumarten	HBu, REi, VKir				
	sonstige Nadelbaumarten	ELä				


  

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	1475,6 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	besonders häufig (31,39 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	1980-89 - 59 %
		1970-79 - 41 %

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_03_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_03_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_03_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_03_submontan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_03_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_03_submontan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	8014, 7814, 7909, 8108, 8001, 8002

## 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)