

**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]

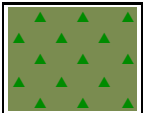
14,3 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

786 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

404 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**fhT**



oliv  
d'grüne Dreiecke ausgefüllt

**Feucht-humoser Tonlehm und Ton**

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Überwiegend quellig-grundfeucht,  
auch wechselfeucht**

in der

**Gruppe der mehr oder weniger vernässenden Tonböden**

(Deutlich von Staunässe und/oder Grundwasser geprägte Tonböden aus Verwitterung der Bunten Breccie, seltener aus Molassemergeln; bis zu 25/30 cm schluffig-lehmige Auflage möglich; Oberböden häufig stärker humos, besonders auf Bunter Breccie)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Hangfußlagen, Flachsenken und Quellmulden; stets über-durchschnittliche Humosität (mind. 30 cm)
	<b>Bodentyp</b>	Gley-Braunerde bis Pelosol-Gley, z.T. anmoorig; örtlich pseudovergleyte Pelosol-Rendzina
	<b>Humusform</b>	Mull bis Mullmoder und Feuchthumusformen
	<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>	
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	geeignet (g)	Es	1	2	1	2
	möglich (m)	StEi	2	2	1	2
	wenig geeignet (w)	TrEi	3	2	2	2
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	BAh	2	2	3	3
		RBu	2	2	3	3
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	3
		Fi	3	2	3	3
	sonstige Laubbaumarten	FIUI, HBu, SEr				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	0 ha				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	keine Berechnung der Prozentanteilsklasse (0 %)				
<b>Organisatorisch</b>	<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>					

## 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)