

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Baar-Wutach

**Regionale Einheit**

5/01 Baar-Schwarzwald

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

854 (631 bis 1034) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

6,3 (5,5-6,8) Ø Temp. / Jahr [°C]

12,7 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

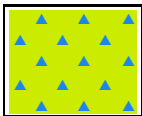
1175 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

486 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

qLa

**Schwarzerlen-Eschen-Tannen-Wald in quelligen Lagen**



h'grün  
blaue Dreiecke ausgefüllt

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Quellig bis sickerfeucht**

in der


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten Hanglagen mit Hangrinnen, oft im Bereich und unterhalb von Quelltöpfen, z.T. auch quellige Flachlagen
	<b>Bodentyp</b>	Quellengley und Hanggley, örtlich Braunerde
	<b>Humusform</b>	Mull, Feuchthumus, örtlich mit Torfauflage
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Ajuga reptans-, Impatiens noli-tangere-, Stachys sylvatica-, Filipendula ulmaria-, Luzula sylvatica-, Bazzania trilobata-, Juncus-, (Miliun effusum-, Urtica dioica-, Luzula luzuloides-, Vaccinium myrtillus) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	7 Vegetationsaufnahmen (2002 bis 2012)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Labkraut-Tannenwald; Schwarzerlen-Eschenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Schwarzerle (Roterle), Gemeine Esche, Weißtanne
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Gemeine Fichte
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche)

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

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	78,2 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (0,66 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19 - 47,9 %
		2000-09 - 52,1 %

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_01_montan.pdf</a>
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_01_montan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_01_montan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	10025, 9610, 9953, 10003

## 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)