

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Baar-Wutach

**Regionale Einheit**

5/02 Baar

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

743 (602 bis 904) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

6,8 (6,3-7,1) Ø Temp. / Jahr [°C]

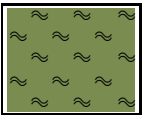
13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

915 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**vnT**



oliv

schwarze Wellenlinien doppelt

**Tannenwald auf vernässendem Ton**

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Stark wechselfeucht bis vernässend**

in der

**Öko-Serie der vernässenden Tone und Mergeltone**

(Stauässegezeichneter, unterschiedlich stark plastizierter Ton über teilplastizierten dolomitischen Mergeln des Unteren und Mittleren Muschelkalks, aus Verwitterung des Lettenkeupers, des Mittleren Keupers und aus Tonmergeln des Schwarzen und Braunen Jura; Kalkspiegel wechselnd; lehmig-schluffige Auflage bis 25 cm möglich)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Verebnungen, Flachmulden und Hangfußverebnungen; örtlich mit "Sumpfton" im Unterboden
	<b>Bodentyp</b>	Pseudogley-Pelosol bis Pseudogley und Pelosol-Gley
	<b>Humusform</b>	Mull bis Feuchtmull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, Juncus-, Ajuga reptans-, Filipendula ulmaria-, (Asarum europaeum-, Impatiens noli-tangere-, Miliun effusum) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	7 Vegetationsaufnahmen (2007 bis 2008)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Labkraut-Tannenwald; selten Labkraut-Tannenwald mit Schachtelhalm
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Weißtanne
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Gemeine Esche, Rotbuche, Stieleiche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Schwarzerle (Roterle), Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet (g)	Ta	1	1	1	2
	möglich (m)	Es	2	1	2	2
		StEi	2	1	1	3
	wenig geeignet (w)	Kie	3	2	1	3
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	3
		BAh	3	2	3	3
		RBu	3	2	3	3
		Fi	2	3	3	2
	<b>sonstige Laubbaumarten</b>	Aspe, SaBi, SEr				
	<b>sonstige Nadelbaumarten</b>	-				

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	73,8 ha			
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (1,13 %)			
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19	-	31 %	
		2000-09	-	35,2 %	
		1970-79	-	33,8 %	

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_02_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_02_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_02_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_02_montan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_02_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_02_montan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	9965, 10003, 7610, 7815, 9610, 10025

**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)