

**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]

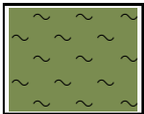
13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

915 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**wfT**



oliv  
schwarze Wellenlinien

**Tannen-Eschen-Wald auf wechselfeuchtem Ton**

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Wechselfeucht, selten 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 Flachlagen, flache Mulden und breite Rücken
	<b>Bodentyp</b>	Pelosol-Pseudogley, auch Pseudogley-Pelosol
	<b>Humusform</b>	Mull bis Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, Juncus-, Deschampsia flexuosa-, Urtica dioica-, (Luzula luzuloides-, Asarum europaeum-, Carex flacca-, Pleurozium schreberi-, Melampyrum sylvaticum-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	38 Vegetationsaufnahmen (2001 bis 2010)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Labkraut-Tannenwald; Ahorn-Eschenwald mit Tanne; Labkraut-Tannenwald mit Schachtelhalm
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Weißtanne, Gemeine Esche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Gemeine Fichte, Rotbuche, Stieleiche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche), Vogelkirsche, Waldkiefer

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

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	403,8 ha			
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	besonders häufig (6,21 %)			
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19	-	60,5 %	
		2000-09	-	38,9 %	
		1970-79	-	0,6 %	

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>	10003, 9610, 10025, 9965, 9928, 9619, 7907 (vnT)

**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)