

**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]

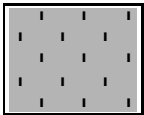
13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

915 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**EM**



**Fichtenwald auf Erdmoor**

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Wasserhaushalt nicht eindeutig festzulegen; teilweise Entwässerungsgräben im Grundwasserschwankungsbereich**

grau  
schwarze Senkrechtstrichelung

in der


**Gruppe der Moorstandorte**

(Mehr als 60 cm, in Randlagen auch nur 30 bis 60 cm, im Abbau begriffene oder schon zersetzte, vererdete organische Böden im Kernbereich der Baarmulde und in Flachmulden im Lettenkeuper und im Übergangsbereich vom Lias zum Braunjura alpha (Opalinuston))

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Moor-Standortseinheiten Ebene Baarmulde; über 60 cm schwarzer, krümelig-bröckeliger, zersetzter Torf ohne erkennbare Pflanzenreste über wechselhaftem Substrat, meist kieshaltige, lehmige bis tonige Sande
	<b>Bodentyp</b>	Erd-Hochmoor, auch Erd-Übergangsmoor
	<b>Humusform</b>	Torf in starker Zersetzung
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Deschampsia flexuosa-, Pleurozium schreberi-, Luzula luzuloides-, Ajuga reptans-, Milium effusum-, Molinia - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	1 Vegetationsaufnahme (2003)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Fichte
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Rotbuche, Stieleiche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Faulbaum, Moorbirke, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche)

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung
<b>Baumarteneignung</b>	möglich (m)	StEi	2	2	2
		Fi	1	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Kie	2	2	2
		Ta	2	2	3
	ungeeignet (u)	Dgl	2	2	3
		Es	3	2	3
		BAh	3	2	2
	biologisch erwünscht (b)	RBu	2	2	3
	sonstige Laubbaumarten	-			
	sonstige Nadelbaumarten	-			
	<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	29,3 ha		
<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>		gelegentlich/zerstreut (0,45 %)			
<b>Kartierzeitraum</b>		2000-09 - 100 %			
<b>Organisatorisch</b>	<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>	9610			

**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)