

**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]

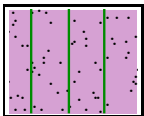
1175 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

486 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**SMi**

**Fichten-Kiefern-Tannen-Wald auf schwach wasserzügiger sandiger Misse**



blaßviolett  
d'grüne Senkrechtstriche  
schwarze Sandpunkte

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Nass bis wechelfeucht**

in der

**Gruppe der Missen**

(Gbleichte, sandige bis lehmig-sandige, staunasse und quellig-nasse Verwitterungsdecken des Buntsandsteins mit stauendem, tonigem Unterboden, mit bestimmenden feuchten Rohhumus- und torfigen Feuchthumusauflagen zwischen 10 und 30 cm)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen leicht geneigte Flachlagen im Mittleren Buntsandstein mit schwachem Wasserzug; ausgeprägt lehmarm
	<b>Bodentyp</b>	Podsol-Pseudogley bis Podsol-Stagnogley
	<b>Humusform</b>	Rohhumus bis Feuchtrohumus
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	mäßig podsolig (O-Ahe)
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Vaccinium myrtillus-, Sphagnum-, Bazzania trilobata-, (Deschampsia flexuosa-, Molinia-, Pteridium aquilinum-, Oxycoccus palustris) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	18 Vegetationsaufnahmen (2010 bis 2012)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Beerstrauch-Tannenwald mit Kiefer (typisch)
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Fichte, Waldkiefer, Weißtanne
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Moorbirke, Vogelbeere (Eberesche)

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet bis möglich (g/m)	Ta	1	2	2	2
	möglich (m)	Kie	2	2	2	2
	ungeeignet (u)	Fi	1	2	3	2
		Dgl	3	2	3	3
		BAh	3	2	3	3
		RBu	3	2	3	3
	sonstige Laubbaumarten	MoBi, Vobe				
	sonstige Nadelbaumarten	-				


  

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	20,2 ha			
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,17 %)			
	Kartierzeitraum	2010-19 - 100 %			

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	<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>			
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<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>			
	Link zur Vegetationsgruppierung	<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>			
	Zugehörige Kartierobjekte	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)