

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Baar-Wutach

**Regionale Einheit**

5/03 Obere Wutach und Bonndorfer Platte

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

806 (531 bis 1090) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

6,8 (5,5-7,2) Ø Temp. / Jahr [°C]

13,3 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

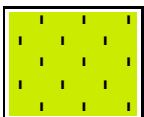
1071 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

444 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**Ist**

**Tannen-Buchen-Wald auf mäßig frischem lehmigem Steinschuttboden**



h'grün  
schwarze Senkrechtrichelung

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

**in der**


**Öko-Serie der lehmigen Steinschuttböden**

(Flach- bis mittelgründige, steinschuttreiche, lehmig-sandig-grusige Böden aus Gneis-, Granit- und örtlich Porphyryverwitterung; teils auch schon auflagernder Steinschutt; Bohrgründigkeit meist weniger als 40 cm, mehr oder weniger eingegengter Wurzelraum und oft eingeschränkte Wasserhaltekapazität)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen und Flachrücken
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde, örtlich podsolig, auch Ranker-Braunerde
	<b>Humusform</b>	Mull bis Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	stellenweise mäßig podsolig (O-Ahe)
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Deschampsia flexuosa-, Rubus-, Vaccinium myrtillus-, Luzula luzuloides-, (Urtica dioica-, Asarum europaeum) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	2 Vegetationsaufnahmen (2017)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Weißtanne, Rotbuche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	geeignet (g)	Dgl	1	2	1	2
		Ta	1	2	1	1
		Fi	1	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	RBu	1	2	2	2
	möglich (m)	BAh	2	2	1	2
	wenig geeignet (w)	Kie	3	2	2	2
	sonstige Laubbaumarten	-				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
	<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	4 ha			
<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>		gelegentlich/zerstreut (0,17 %)				
<b>Kartierzeitraum</b>		1970-79 - 100 %				
<b>Organisatorisch</b>	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_03_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_03_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_03_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_03_montan.pdf</a>				
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_03_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_03_montan.pdf</a>				
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	7908				

## 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)