

**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]

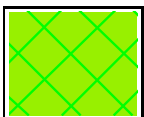
1071 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

444 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**IgWH**

**Buchen-Tannen-Wald auf mäßig frischem lehmig-grusigem Winterhang**



satth'grün  
h'grüne Schräggitter

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

in der

**Öko-Serie der lehmigen Grushänge**

(Mittel- bis tiefgründiger (40 - 60 cm), lehmig-sandig-grusiger, örtlich auch stärker steiniger Hangschutt aus Granit- und Gneisverwitterung; im Übergangsbereich zum Buntsandstein stärker sandig-lehmige Böden; im Bereich der Haslach und der Wutach im Oberhangbereich Kiesüberlagerung bzw. -beimengung)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der meist steilen Hänge Hanglagen, meist Mittelhangbereiche
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde
	<b>Humusform</b>	Mullmoder, stellenweise Mull und Moder
	<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-, Deschampsia flexuosa-, Luzula luzuloides-, Rubus-, Vaccinium myrtillus-, Urtica dioica-, (Asarum europaeum-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	5 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2018)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Weißtanne
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

Baumarteneignung			Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung
	geeignet (g)	RBu	1	2	1	2
		Ta	1	2	1	2
	geeignet bis möglich (g/m)	Dgl	1	2	2	2
		Fi	1	3	1	1
	möglich (m)	BAh	2	2	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Kie	2	3	1	2
	sonstige Laubbaumarten	-				
	sonstige Nadelbaumarten	ELä				


  

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	49,7 ha				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (2,25 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	1990-99	-	10,1 %		
		1980-89	-	18,8 %		
	1970-79	-	71,1 %			

Organisatorisch	<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, 8308, 9409, 8209

**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)