

**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]

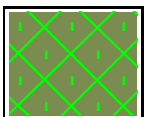
1071 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

444 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**MeTH**

**Buchen-Tannen-Wald auf mäßig frischem Mergeltonhang**



oliv

h'grüne Schräggitter

h'grüne Senkrechtstrichelung

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

in der

**Öko-Serie der Mergelhänge und Mergeltonhänge**

(Flach- bis mittelgründige (25 - 40 cm), flachere und steilere Hänge aus mäßig bis schwach plastizierten, lehmig-tonigen Böden, meist mit freiem Kalk bis zur Bodenoberfläche, aus mergeliger Verwitterung vorwiegend des Unteren Muschelkalks, seltener des Keupers)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der meist steilen Hänge sonn- und schattseitige Hänge
	<b>Bodentyp</b>	Rendzina-Pelosol
	<b>Humusform</b>	Mull, stellenweise Mullmoder, selten Moder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	latente Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Mercurialis perennis-, Ajuga reptans-, Rubus-, Asarum europaeum-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, Carex montana-, Impatiens noli-tangere - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	6 Vegetationsaufnahmen (2015 bis 2017)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Waldgersten-Buchenwald mit Tanne
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Weißtanne
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Bergulme
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Stieleiche, Vogelkirsche

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

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	3,1 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (1,33 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	1990-99 - 100 %

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>	9409

**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)