

**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]

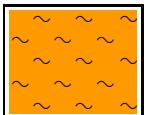
1071 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

444 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**wfSB**

**Tannen-Buchen-Fichten-Wald auf wechselfeuchtem lehmig-sandigem Boden**



orange  
schwarze Wellenlinien

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Wechselfeucht**

in der


**Gruppe der mehr oder weniger vernässenden lehmig-sandigen Böden**

(Mindestens 30 cm lehmiger Sand bis sandiger Lehm mit im Oberboden unterschiedlich ausgeprägten Staunässeanzeichen und wechselndem Steingehalt, über schwer durchlässiger, toniger Buntsandstein-Verwitterung in unterschiedlicher Bodentiefe)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen und flachmuldige Verebnungen
	<b>Bodentyp</b>	selten podsoliger Braunerde-Pseudogley bis Pseudogley
	<b>Humusform</b>	Moder bis Mullmoder, stellenweise Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Deschampsia flexuosa-, Vaccinium myrtillus-, Rubus-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Luzula sylvatica-, Stachys sylvatica-, Urtica dioica-, (Impatiens noli-tangere-, Juncus-, Pteridium aquilinum) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	5 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2018)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne; Hainsimsen-Fichten-Tannenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Weißtanne, Gemeine Fichte, Rotbuche, Waldkiefer
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung
<b>Baumarteneignung</b>	geeignet (g)	Ta	1	1	2
	möglich (m)	Kie	2	3	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Dgl	2	2	2
		Fi	1	3	2
	wenig geeignet (w)	RBu	2	1	3
	sonstige Laubbaumarten	SaBi, Vobe			
	sonstige Nadelbaumarten	-			
<b>Vorkommen</b>	Fläche der Standortseinheit	100,1 ha			
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (1,71 %)			
	Kartierzeitraum	vor1970 - 95,9 %			
		1980-89 - 4,1 %			
<b>Organisatorisch</b>	Link zur Regionallegende	<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>			
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<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>			
	Link zur Vegetationsgruppierung	<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>			
	Zugehörige Kartierobjekte	6906, 6714, 8209 (vnIS)			

## 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)