

**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]

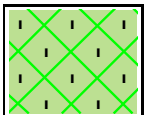
1071 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

444 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**IStSH**

**Buchen-Tannen-Wald auf mäßig frischem lehmigem Steinschutt-Sommerhang**



blaßh'grün  
h'grüne Schräggitter  
schwarze Senkrechtstrichelung

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

in der

**Öko-Serie der lehmigen Steinschutthänge**

(Flach- bis mittelgründiger (25 - 40 cm), stark bis sehr stark steiniger, lehmig-sandig-grusiger Hangschutt aus Granitverwitterung mit eingeregeltten Steinplatten auch schon im Oberboden und örtlich auch mit auflagerndem Steinschutt ; im Übergang zum Buntsandstein örtlich stärker sandig-lehmig)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der meist steilen Hänge Hanglagen, z.T. steile Hänge, auch sonnseitige Hangmulden und Unterhänge
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde
	<b>Humusform</b>	Mullmoder bis Moder, 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-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Rubus-, (Asarum europaeum-, Urtica dioica) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	3 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 Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet (g)	Dgl	1	2	2	1
	geeignet bis möglich (g/m)	RBu	1	2	1	2
	möglich (m)	BAh	2	2	2	2
		Ta	2	1	2	2
		Fi	1	3	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Kie	2	3	2	2
	sonstige Laubbaumarten	SaBi				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	7,3 ha				
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (0,54 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	1980-89	-	76,2 %		
		1970-79	-	23,8 %		

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>	8308, 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)