

**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]

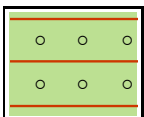
1071 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

444 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

sKi

Tannen-Buchen-Wald auf stark saurem mäßig frischem lehmigem Kiesboden



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch, an Plateau- und Spornrändern auch mäßig trocken

blaßh'grün
d'rote Querstriche
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

in der


Öko-Serie der lehmigen Kiesböden

(Mittel- bis tiefgründiger, sandig-lehmiger Kies bis kiesig-lehmiger Sand der Wutach-, Urdonau-, Haslach-Schotterterrasse; Oberboden z. T. mit (aufgewehtem) Schlufflehm vergütet; im Urdonau-Bereich teils über Tonen und Tonmergeln des Unteren Keupers; meist stärker humos durch frühere landwirtschaftliche Nutzung)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen
	Bodentyp	humose Braunerde
	Humusform	Rohhumusartiger Moder, selten Rohhumus
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Deschampsia flexuosa-, Vaccinium myrtillus-, (Rubus-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	1 Vegetationsaufnahme (2016)
	Natürliche Waldgesellschaft	Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Weißtanne, Rotbuche
	Nebenbaumart(en)	Gemeine Fichte
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	<table border="1"> <tr> <td>sonstige Laubbaumarten</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>sonstige Nadelbaumarten</td> <td>-</td> </tr> </table>	sonstige Laubbaumarten	-	sonstige Nadelbaumarten	-				
sonstige Laubbaumarten	-								
sonstige Nadelbaumarten	-								
Vorkommen	<table border="1"> <tr> <td>Fläche der Standortseinheit</td> <td>0 ha</td> </tr> <tr> <td>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</td> <td>selten (0,04 %)</td> </tr> </table>	Fläche der Standortseinheit	0 ha	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,04 %)				
Fläche der Standortseinheit	0 ha								
Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,04 %)								
Organisatorisch	<table border="1"> <tr> <td>Link zur Regionallegende</td> <td>https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_03_montan.pdf</td> </tr> <tr> <td>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</td> <td>https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_03_montan.pdf</td> </tr> <tr> <td>Link zur Vegetationsgruppierung</td> <td>https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_03_montan.pdf</td> </tr> <tr> <td>Zugehörige Kartierobjekte</td> <td></td> </tr> </table>	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_03_montan.pdf	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_03_montan.pdf	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_03_montan.pdf	Zugehörige Kartierobjekte	
Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_03_montan.pdf								
Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_03_montan.pdf								
Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_03_montan.pdf								
Zugehörige Kartierobjekte									

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