

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Baar-Wutach

**Regionale Einheit**

5/04 Untere Wutach und südöstlicher Hotzenwald

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

583 (385 bis 813) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

7,9 Ø Temp. / Jahr [°C]

14,5 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

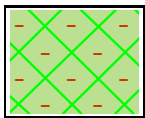
1089 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

451 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

slgSH

**Buchen-Traubeneichen-Wald auf saurem mäßig frischem lehmig-grusigem Sommerhang**



blaßh'grün  
h'grüne Schräggitter  
d'rote Querstrichelung

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch, selten bis mäßig trocken**

in der

**Öko-Serie der lehmigen Grushänge**

(Mittel- bis tiefgründiger, mindestens 40 cm tiefer, örtlich steiniger, sandig-lehmig-grusiger Hangschutt aus Verwitterung von Graniten und Gneisen, meist als periglaziale Deckschichtenfolge; Korngröße wechselnd von grusigem Sand und grusig-sandigem Lehm bis grusig-kleinsteinigem Schutt; Lehmgehalt bei granitischen Gesteinen geringer, oft nach unten zunehmend)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der Hänge Hanglagen
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde bis Podsol-Braunerde
	<b>Humusform</b>	Moder bis Rohhumus
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	mäßig podsolig (O-Ahe)
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Vaccinium-, Deschampsia flexuosa-, Luzula luzuloides-, (Ajuga reptans) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne (typisch)
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Traubeneiche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Weißtanne
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche)

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet (g)	Dgl	1	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	RBu	2	1	1	2
		Ta	1	1	2	2
	möglich (m)	Kie	2	3	1	1
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Fi	2	3	1	2
	wenig geeignet (w)	TrEi	3	2	1	3
	ungeeignet (u)	BAh	3	2	2	3
	sonstige Laubbaumarten	Aspe, SaBi, Vobe				
sonstige Nadelbaumarten	-					


  

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	9,3 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,12 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19	-	29,4 %		
		2000-09	-	70,6 %		

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_04_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_04_submontan.pdf</a>				
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_04_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_04_submontan.pdf</a>				
	Link zur Vegetationsgruppierung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_04_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_04_submontan.pdf</a>				
	Zugehörige Kartierobjekte	9952, 10026, 10016				

## 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)