

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Baar-Wutach

**Regionale Einheit**

5/01 Baar-Schwarzwald

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

854 (631 bis 1034) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

6,3 (5,5-6,8) Ø Temp. / Jahr [°C]

12,7 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

1175 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

486 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**BIH**

**Tannen-Buchen-Bergahorn-Wald auf mäßig frischem Block- und Felshang**



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch, örtlich auch mäßig trocken**

d'gelb  
h'grüne Schräggitter  
schwarze Dreiecke leer und ausgefüllt

in der

**Gruppe der Block- und Felshänge im Grundgebirge**

(Meist anstehende Felsen, selten mächtigere Blockschuttdecken (mit Blöcken von mehr als 20 cm Durchmesser) im Kristallin-Bereich; ständiger Wechsel von Kleinstandorten; stark eingengter Wurzelraum, lückige Bestockung)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten schatt- und sonnseitige, steile bis schroffe Hanglagen; kleinörtlich auch im Buntsandstein
	<b>Bodentyp</b>	Ranker bis Braunerde, örtlich podsolig
	<b>Humusform</b>	Mullmoder bis Moder, örtlich rohhumusartiger Moder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	stellenweise mäßig podsolig (O-Ahe)
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Deschampsia flexuosa-, Vaccinium myrtillus-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, (Bazzania trilobata-, Impatiens noli-tangere-, Urtica dioica) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	1 Vegetationsaufnahme (2011)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne und Hainsimse
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Weißtanne, Rotbuche, Bergahorn
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Gemeine Fichte
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Gemeine Esche

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pflughchkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet (g)	Ta	1	2	1	2
	geeignet bis mglich (g/m)	Dgl	1	2	2	2
		BAh	2	1	1	2
	mglich (m)	RBu	2	2	1	2
		Kie	2	3	1	2
		Fi	2	2	2	2
	sonstige Laubbaumarten	-				
	sonstige Nadelbaumarten	-				


  

Vorkommen	<b>Flche der Standortseinheit</b>	0,5 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	sehr selten (0 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19 - 100 %

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_01_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_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_01_montan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_01_montan.pdf</a>
	<b>Zugehrige Kartierobjekte</b>	10025

**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)