

**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]

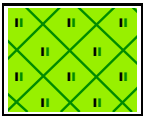
1089 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

451 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**IStWH+**

**Buchen-Tannen-Bergahorn-Wald auf frischem lehmigem Steinschutt-Winterhang**



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Frisch**

satth'grün

d'grüne Schräggitter

d'grüne Senkrechtstrichelung doppelt schwarz/

in der

**Öko-Serie der lehmigen Steinschutthänge**

(Flach- bis mittelgründiger, selten tiefgründiger, stark steiniger, lehmig-sandig-grusiger Hangschutt der Kristallinverwitterung, meist Gneise und Ganggesteine, meist als periglaziale Deckschuttfolge, örtlich auch lehmarm und Steinschutt oft schon im Oberboden; z.T. durch dichtgepackte Steine oder Fels im Unterboden eingengter Wurzelraum; Bohrtiefe meist weniger als 40 cm)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der Hänge Hangmulden und Unterhänge
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde
	<b>Humusform</b>	Mull bis Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
	<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>
<b>Aufnahmen</b>		keine Vegetationsaufnahmen
<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>		Waldmeister-Buchenwald mit Tanne
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Weißtanne, Bergahorn
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergulme, Gemeine Esche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Salweide

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	geeignet (g)	BAh	1	2	1	1
		RBu	1	2	2	1
		Ta	1	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	Fi	1	3	2	1
	möglich (m)	Es	2	2	1	2
	wenig geeignet (w)	TrEi	3	2	1	3
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	Dgl	3	2	3	2
	ungeeignet (u)	Kie	3	3	2	3
	sonstige Laubbaumarten	BUI, WLi				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	2,6 ha				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	selten (0,04 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	1970-79 - 100 %				
<b>Organisatorisch</b>	<b>Link zur Regionallegende</b>	<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>				
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<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>				
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<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>				
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	7912				

## 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)