

**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]

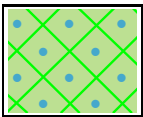
1089 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

451 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**balgSH**

**Buchen-Tannen-Traubeneichen-Wald auf basenreichem mäßig frischem lehmig-grusigem Sommerhang**



blaßh'grün  
h'grüne Schräggitter  
bläulich graugüne Punkte

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

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 meist steilere Hänge
	<b>Bodentyp</b>	basenreiche Braunerde
	<b>Humusform</b>	Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Asarum europaeum-, Rubus-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, (Mercurialis perennis-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Deschampsia flexuosa) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	1 Vegetationsaufnahme (2014)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Waldgersten-Buchenwald mit Tanne; Waldmeister-Buchenwald mit Tanne
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Weißtanne, Traubeneiche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Gemeine Esche, Hainbuche (Weißbuche), Sommerlinde, Spitzahorn, Winterlinde
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Feldahorn, Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche), Vogelkirsche

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	geeignet (g)	RBu	1	2	1	1
	möglich (m)	Dgl	2	2	2	1
		BAh	2	2	1	2
		TrEi	2	2	1	2
		Ta	1	2	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Kie	3	2	1	2
		Fi	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Es	2	2	2	3
	sonstige Laubbaumarten	Aspe, FAh, HBU, SaBi, SAh, SLi, VKir, WLi				
	sonstige Nadelbaumarten	ELä				
<b>Vorkommen</b>	Fläche der Standortseinheit	1,1 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,09 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19 - 100 %				
<b>Organisatorisch</b>	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	10087				

## 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)