

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Baar-Wutach

**Regionale Einheit**

5/02 Baar

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

743 (602 bis 904) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

6,8 (6,3-7,1) Ø Temp. / Jahr [°C]

13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

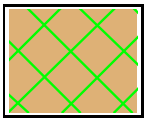
915 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

LH

**Buchen-Tannen-Wald auf mäßig frischem Lehmhang**



h'braun  
h'grüne Schräggitter

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch bis frisch**

in der

**Öko-Serie der Lehmhänge**

(Mehr als 60 cm mächtiger schluffiger bis schluffig-feinsandiger Lehm über schluffig-tonigem Lehm und nährstoffreichem lehmigem Ton des Muschelkalks und des Braunjuras, tonig erst unterhalb von 60/70 cm; sehr tiefgründig durchwurzelbar und sehr hohe nutzbare Feldwasserkapazität; weitgehend steinfrei)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der Hänge Schatthanglagen
	<b>Bodentyp</b>	Parabraunerde und Braunerde
	<b>Humusform</b>	Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Ajuga reptans-, Milium effusum-, Urtica dioica-, Asarum europaeum-, Stachys sylvatica-, (Mercurialis perennis-, Deschampsia flexuosa-, Luzula luzuloides) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	13 Vegetationsaufnahmen (2007 bis 2008)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Waldgersten-Buchenwald mit Tanne; Waldmeister-Buchenwald mit Tanne
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Weißtanne
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Gemeine Esche, Gemeine Fichte
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Stieleiche, Vogelbeere (Eberesche), Vogelkirsche

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet (g)	Dgl	1	2	1	1
		RBu	1	2	1	1
		Ta	1	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	Es	2	2	1	2
		Fi	1	3	1	1
	möglich (m)	BAh	2	2	1	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	StEi	3	2	1	2
		Kie	3	2	1	2
	sonstige Laubbaumarten	VKir				
sonstige Nadelbaumarten	ELä					

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b> 11,1 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b> gelegentlich/zerstreut (0,17 %)
	<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_02_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_02_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_02_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_02_montan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_02_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_02_montan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	10003

**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)