

**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

**KVL+**

**Buchen-Tannen-Wald auf frischem Kalkverwitterungslehm**



sattu'braun

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Frisch**

in der

**Öko-Serie der Kalkverwitterungslehme**

(Steinige, lehmig-tonige Lösungsrückstände der Kalksteinverwitterung des Oberen Muschelkalks; lehmig-schluffige Auflage bis 20/25 cm möglich; im Untergrund klüftige und verkarstete Kalkgesteine; im Bereich dolomitischer Kalksteine (Übergang Mittlerer zu Oberem Muschelkalk) höher anstehender Kalkspiegel)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen muldige Flachlagen und Hangverflachungen; tiefgründig
	<b>Bodentyp</b>	(tiefgründige) Terra fusca bis Terra fusca-Braunerde, oft kolluvial beeinflusst
	<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>	Milium effusum-, Asarum europaeum-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, (Stachys sylvatica-, Mercurialis perennis-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	2 Vegetationsaufnahmen (2004)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Ahorn-Eschenwald mit Tanne; Waldgersten-Buchenwald mit Tanne; selten Waldgersten-Buchenwald mit Tanne und Waldziest
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Weißtanne
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Gemeine Esche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Vogelbeere (Eberesche)

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

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	79,3 ha			
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (1,22 %)			
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19	-	5,4 %	
		2000-09	-	80 %	
		1980-89	-	2,8 %	
	1970-79	-	11,8 %		

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>	9610, 9965, 7815, 10003, 8405

**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)