

**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]

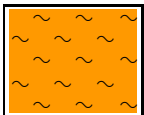
915 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**wfSK**

**Tannen-Buchen-Wald auf wechselfeuchtem Sandkerf (nicht typisch)**



orange  
schwarze Wellenlinien

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Wechselfeucht**

in der

**Öko-Serie der vernässenden Sandkerfe**

(25 bis 60 cm mehr oder weniger deutlich staunässegezeichnete Sande bis schwach lehmige (Fein-)Sande mit wechselndem Anteil an Sandsteinen und Schluff, meist aus Keupersandsteinverwitterung, über stauenden Keuper-Tonen, häufig in 40 bis 60 cm Tiefe, teilweise auch tiefer als 60 cm)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen abzugsträge Flachlagen und Flachkuppen
	<b>Bodentyp</b>	(zweischichtiger) Braunerde-Pseudogley
	<b>Humusform</b>	Mullmoder bis Moder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Stachys sylvatica-, Deschampsia flexuosa-, Asarum europaeum-, Juncus-, (Melampyrum sylvaticum-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne; Labkraut-Tannenwald mit Schachtelhalm; stellenweise Labkraut-Tannenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Weißtanne, Rotbuche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Gemeine Esche, Gemeine Fichte
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Stieleiche, Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet bis möglich (g/m)	StEi	2	1	1	2
		Ta	1	2	1	2
	möglich (m)	Kie	2	1	1	2
	möglich und biologisch erwünscht (mb)	RBu	1	1	3	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Fi	1	2	3	2
	wenig geeignet (w)	Dgl	3	2	3	2
		Es	3	1	2	3
		BAh	3	1	2	3
	sonstige Laubbaumarten	Aspe				
sonstige Nadelbaumarten	-					

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	5 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	selten (0,08 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19 - 74,5 %
		2000-09 - 25,5 %

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>	10025, 9610

**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)