

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Baar-Wutach

**Regionale Einheit**

5/01 Baar-Schwarzwald

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

854 (631 bis 1034) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

6,3 (5,5-6,8) Ø Temp. / Jahr [°C]

12,7 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

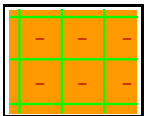
1175 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

486 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**ssFH**

**Tannen-Buchen-Fichten-Wald auf stark saurem mäßig frischem sandigem Flachhang**



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch, örtlich auch mäßig trocken**

orange  
h'grüne Senkrechttgitter  
d'rote Querstrichelung

in der

**Öko-Serie der sandigen Flachhänge**

(Mittel- bis tiefgründige, wechselnd steinige Sande bis schwach lehmige Sande aus Verwitterung des Buntsandsteins, meist am verflachenden Oberhang; kleinflächig blocküberlagert)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Hänge
	<b>Bodentyp</b>	mehr oder weniger podsolierte Braunerde
	<b>Humusform</b>	Rohhumusartiger Moder bis Rohhumus
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	mäßig podsolig (O-Ahe)
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Vaccinium myrtillus-, Bazzania trilobata-, Deschampsia flexuosa-, Pteridium aquilinum-, Luzula luzuloides-, (Sphagnum) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	8 Vegetationsaufnahmen (2005 bis 2010)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Hainsimsen-Fichten-Tannenwald (typisch); stellenweise Hainsimsen-Fichten-Tannenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Weißtanne, Rotbuche, Gemeine Fichte
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Waldkiefer
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche)

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet bis möglich (g/m)	Dgl	2	1	1	2
		Kie	2	3	1	1
		Ta	2	1	1	2
	möglich (m)	Fi	1	3	2	2
	möglich und biologisch erwünscht (mb)	RBu	2	1	1	3
	wenig geeignet (w)	BAh	3	1	2	3
	sonstige Laubbaumarten	SaBi, Vobe				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b> 77,1 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b> häufig (0,65 %)
	<b>Kartierzeitraum</b> 2010-19 - 69,5 %
	2000-09 - 30,5 %

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b> <a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_01_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_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_01_montan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b> <a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_01_montan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b> 10025, 9953, 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)