

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Baar-Wutach

Regionale Einheit

5/01 Baar-Schwarzwald

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

854 (631 bis m. ü. NN
1034)

Klima 1961-1990 (regionalisiert)

6,3 Ø Temp. / Jahr [°C]

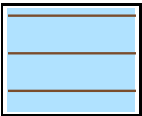
12,7 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

1175 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

486 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

NM



blaßblau
d'braune Querstriche

Niedermoor

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe

in der

Gruppe der Moore

(Mehr als 60 cm organische Auflage, grundfeuchter bis feuchter und nasser Seggentorf bis meist Moostorf, über selten erbohrbarem, nassgebleichtem, +/- lehmigem, steinig-sandigem Mineralboden der Buntsandstein-Verwitterung)


Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten
	Bodentyp	
	Humusform	
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pflughchkeit Sicherheit Leistung					
	weniger- bis ungeeignet (w/u)	Kie	2	3	3	3
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	3
		BAh	3	2	3	3
		RBu	3	2	3	3
		Ta	3	2	3	3
		Fi	3	2	3	3
	sonstige Laubbaumarten	SEr				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	
-----------	--

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	http://www.fva-bw.de/forschung/woe/stoka/legenden/Leg_5_01_montan.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	http://www.fva-bw.de/forschung/woe/stoka/legenden/BaEig_5_01_montan.pdf
	Link zur Vegetationsgruppierung	http://www.fva-bw.de/forschung/woe/stoka/legenden/VegGru_5_01_montan.pdf

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
 Abt. Waldnaturschutz
 Wonnhaldestr. 4
 79100 Freiburg
 Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesbetrieb ForstBW

Technische Realisierung:

IDaMa GmbH, Freiburg www.idama.de