

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Baar-Wutach

Regionale Einheit

5/04 Untere Wutach und südöstlicher Hotzenwald

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

583 (385 bis 813) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

7,9 Ø Temp. / Jahr [°C]

14,5 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

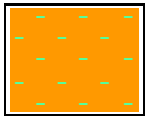
1089 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

451 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

tgslaL

Buchen-Tannen-Wald auf tongründigem sandigem Lehm



orange
olive Querstrichelung

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Meist grundfrisch

in der


Gruppe der nicht vernässenden lehmig-sandigen Böden

(Mittel- bis tiefgründige, sandige bis lehmige, örtlich blockreiche Böden der Verwitterung der kleinfächigen Buntsandstein-Vorkommen; bodenartig weitgespannt: schwach lehmiger Sand bis sandiger Lehm, teils tongründig, auch blockreicher Sand)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen ebene bis schwach geneigte Lagen des Buntsandsteins, überwiegend des Röt, im Übergang zum Unteren Muschelkalk
	Bodentyp	Braunerde
	Humusform	Mull bis Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Deschampsia flexuosa-, Vaccinium-, Luzula luzuloides-, Rubus - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	Waldmeister-Buchenwald mit Tanne; Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Weißtanne
	Nebenbaumart(en)	Hainbuche (Weißbuche), Traubeneiche
	Pionierbaumart(en)	Aspe (Zitterpappel), Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche)

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	geeignet (g)	RBu	1	2	1	
		Ta	1	2	1	
	geeignet bis möglich (g/m)	Dgl	1	2	1	
		Kie	2	3	1	
	möglich (m)	TrEi	2	2	2	
		Fi	1	3	1	
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	BAh	2	2	2	
	sonstige Laubbaumarten	Aspe, SaBi, Vobe				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	9,2 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,11 %)				
	Kartierzeitraum	vor1970 - 86,2 %				
		2000-09 - 13,8 %				
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_04_submontan.pdf				
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_04_submontan.pdf				
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_04_submontan.pdf				
	Zugehörige Kartierobjekte	6906 (tgsL), 9952				

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