

**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]

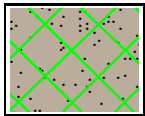
1089 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

451 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

DSH

Buchenwald auf mäßig frischem Dolomitschutthang



blaßd'braun
h'grüne Schräggitter
schwarze Sandpunkte

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der


Öko-Serie der Dolomitschutthänge

(Flach- bis mittelgründige, selten tiefgründige, durchlässige, steinig-lehmige bis tonig-lehmige Lösungsrückstände der Dolomit-, stellenweise der Kalksteinverwitterung des Oberen Muschelkalks mit wechselnder Entkarbonatisierungstiefe; Feinerde meist diffus karbonatisch)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der Hänge sonseitige Hangmulden und Unterhänge, sowie schattseitige Hanglagen
	Bodentyp	Terra fusca, selten Rendzina-Terra fusca
	Humusform	Mull bis Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Asarum europaeum-, Miliun effusum-, Mercurialis perennis-, Urtica dioica-, Rubus-, Carex montana-, Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, (Carex flacca) - Gruppe
	Aufnahmen	47 Vegetationsaufnahmen (2006 bis 2015)
	Natürliche Waldgesellschaft	Waldgersten-Buchenwald mit Tanne (typisch); stellenweise Waldgersten-Buchenwald mit Tanne und Immenblatt
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche
	Nebenbaumart(en)	Bergahorn, Bergulme, Feldahorn, Gemeine Esche, Hainbuche (Weißbuche), Sommerlinde, Spitzahorn, Traubeneiche, Vogelkirsche, Weißtanne, Winterlinde
	Pionierbaumart(en)	Aspe (Zitterpappel), Elsbeere, Mehlbeere, Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Stieleiche, Vogelbeere (Eberesche)

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	geeignet (g)	RBu	1	2	1	2
	möglich (m)	Es	2	2	1	2
		BAh	2	2	1	2
		TrEi	3	2	1	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Kie	3	2	1	2
	wenig geeignet (w)	Dgl	2	2	3	2
		Ta	3	2	2	2
		Fi	2	2	3	2
	sonstige Laubbaumarten		Elsbe, FAh, HBu, SAh, SLi, VKir			
	sonstige Nadelbaumarten		Eibe, SKie			
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	503,2 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (12,19 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19	-	58,8 %		
		2000-09	-	10,5 %		
		1970-79	-	30,7 %		
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	10016, 7908, 7912, 9952, 10026, 10087				

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