

**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]

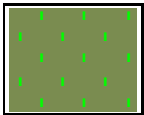
13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

915 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

MeT



oliv
h'grüne Senkrechtstrichelung

Buchen-Tannen-Wald auf mäßig frischem Mergelton

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch (gelegentlich grundfrisch)

in der

Öko-Serie der Mergelböden und Mergeltone

(Lehmig-tonige, von wenig entwickelter bis zu 20-40 cm plastizierter Mergelverwitterung über mehr oder weniger durchlässigen, teils steinigen, teils bröseligen, teils plastizierten dolomitischen Mergeln des Unteren und Mittleren Muschelkalks und des Lettenkeupers; Karbonat Spiegel zwischen 0 und 40 cm Tiefe, Karst Drainage eingeschränkt; stellenweise dünne Schlufflehmauflage bis 20 cm möglich)


Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen; Kalkspiegel i.d.R zwischen 20 und 40 cm, bei ehemaligen Ackerflächen auch oberflächennah
	Bodentyp	Rendzina-Pelosol und Kalkpelosol bis Mergelrendzina
	Humusform	Mull bis Mullmoder, auch Moder als Störungsfolge
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Asarum europaeum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Deschampsia flexuosa-, (Carex flacca-, Carex montana-, Luzula luzuloides-, Melampyrum sylvaticum-, Mercurialis perennis-, Juncus-, Pleurozium schreberi) - Gruppe
	Aufnahmen	23 Vegetationsaufnahmen (2000 bis 2010)
	Natürliche Waldgesellschaft	Waldgersten-Buchenwald mit Tanne; Waldgersten-Buchenwald mit Tanne
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Weißtanne
	Nebenbaumart(en)	Bergahorn, Gemeine Esche, Spitzahorn, Traubeneiche
	Pionierbaumart(en)	Feldahorn, Mehlbeere, Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Stieleiche, Vogelbeere (Eberesche), Vogelkirsche, Waldkiefer

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet (g)	Ta	1	2	1	2
	geeignet bis möglich (g/m)	RBu	1	2	2	2
		StEi	2	2	1	2
	möglich (m)	Es	2	2	1	2
		BAh	2	2	1	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Kie	3	2	1	2
	wenig geeignet (w)	Dgl	2	2	3	2
		Fi	2	2	3	2
	sonstige Laubbaumarten	SAh, VKir				
sonstige Nadelbaumarten	-					

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	219,2 ha			
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (3,37 %)			
	Kartierzeitraum	2010-19	-	72,9 %	
		2000-09	-	27,1 %	

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_02_montan.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_02_montan.pdf
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_02_montan.pdf
	Zugehörige Kartierobjekte	10003, 10025, 9965, 9619, 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