

**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]

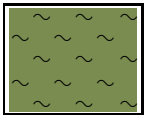
13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

915 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

wfT



oliv
schwarze Wellenlinien

Tannen-Eschen-Wald auf wechselfeuchtem Ton

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Wechselfeucht, selten vernässend

in der

Öko-Serie der vernässenden Tone und Mergeltone

(Staunässegezeichneter, unterschiedlich stark plastizierter Ton über teilplastizierten dolomitischen Mergeln des Unteren und Mittleren Muschelkalks, aus Verwitterung des Lettenkeupers, des Mittleren Keupers und aus Tonmergeln des Schwarzen und Braunen Jura; Kalkspiegel wechselnd; lehmig-schluffige Auflage bis 25 cm möglich)


Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen, flache Mulden und breite Rücken
	Bodentyp	Pelosol-Pseudogley, auch Pseudogley-Pelosol
	Humusform	Mull bis Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, Juncus-, Deschampsia flexuosa-, Urtica dioica-, (Luzula luzuloides-, Asarum europaeum-, Carex flacca-, Pleurozium schreberi-, Melampyrum sylvaticum-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	Aufnahmen	38 Vegetationsaufnahmen (2001 bis 2010)
	Natürliche Waldgesellschaft	Labkraut-Tannenwald; Ahorn-Eschenwald mit Tanne; Labkraut-Tannenwald mit Schachtelhalm
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Weißtanne, Gemeine Esche
	Nebenbaumart(en)	Bergahorn, Gemeine Fichte, Rotbuche, Stieleiche
	Pionierbaumart(en)	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche), Vogelkirsche, Waldkiefer

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	403,8 ha			
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (6,21 %)			
	Kartierzeitraum	2010-19	-	60,5 %	
		2000-09	-	38,9 %	
		1970-79	-	0,6 %	

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, 9610, 10025, 9965, 9928, 9619, 7907 (vnT)

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