

Waldstandorte Baden-Württemberg

Wuchsgebiet Regionale Einheit

Baar-Wutach 5/02 Baar

Standortskundliche Höhenstufe montan

Höhenverbreitung (Wald) 743 (602 bis 904) m. ü. NN

Klimadaten 1961- 6,8 (6,3-7,1) Ø Temp. / Jahr [°C]

1990 (regionalisiert)* 13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

915 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

* die Klimadaten sind regionalisiert und auf die Regional-Zonale Einheit bezogen 425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

wfSK

Tannen-Buchen-Wald auf wechselfeuchtem Sandkerf (nicht typisch)



orange schwarze Wellenlinien

Standortskundliche Wechselfeucht Wasserhaushaltsstufe:

in der

Öko-Serie der vernässenden Sandkerfe

(25 bis 60 cm mehr oder weniger deutlich staunässegezeichnete Sande bis schwach lehmige (Fein-)Sande mit wechselndem Anteil an Sandsteinen und Schluff, meist aus Keupersandsteinverwitterung, über stauenden Keuper-Tonen, häufig in 40 bis 60 cm Tiefe, teilweise auch tiefer als 60 cm)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen abzugsträge Flachlagen und Flachkuppen			
	Bodentyp	(zweischichtiger) Braunerde-Pseudogley			
	Humusform	Mullmoder bis Moder			
	Basenausstattung	keine Eingabe			
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale			
Σ	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung			
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Stachys sylvatica-, Deschampsia flexuosa-, Asarum europaeum-, Juncus-, (Melampyrum sylvaticum-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe			
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen			
	Natürliche Waldgesellschaft	Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne; Labkraut-Tannenwald mit Schachtelhalm; stellenweise Labkraut-Tannenwald			
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Weißtanne, Rotbuche			
	Nebenbaumart(en)	Bergahorn, Gemeine Esche, Gemeine Fichte			
	Pionierbaumart(en)	Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Stieleiche, Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer			
Bau Stai					

STANDORTSEINHEITEN - DATENBLATT



				Konkurre	nzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung
Baumarteneignung	geeignet bis möglich (g/m)		StEi	2		1	1	2
			Та	1		2	1	2
	möglich (m)		Kie	2		1	1	2
	möglich und biologisch erwi (mb)	inscht	RBu	1		1	3	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Fi	1		2	3	2
	wenig geeignet (w)		Dgl	3		2	3	2
			Es	3		1	2	3
			BAh	3		1	2	3
	sonstige Laubbaumarten		Aspe					
	sonstige Nadelbaumarten		-					
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	5 ha						
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0	,08 %)					
	Kartierzeitraum	2010-19	- 74	4,5 %				
		2000-09	- 25	5,5 %				
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	10025, 96	10					

Impressum

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

Datenquelle:

© Standortsdaten: Landesforstverwaltung BW

Technische Realisierung:

IDaMa GmbH, Freiburg www.idama.de

 Seite 2 von 2
 Erstelldatum: 01.09.2020
 RST Sort: 210030
 RZE: 5/02 montan

 RZST_F: 129152
 RST: wfSK