

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Oberrheinisches Tiefland

Regionale Einheit

1/04 Freiburger Bucht

Standortskundliche Höhenstufe

planar

Höhenverbreitung (Wald)

209 (178 bis 274) m ü. NN

regionalisierte Klimadaten

Ø 1961-1990

Ø 1991-2020

Ø Temp. / Jahr [°C]

10,2 (10,1-10,4)

11,3

Ø Temp. / Veg.-periode (1.5-30.9) [°C]

16,8

17,9

Σ Niederschlag / Jahr [mm]

871

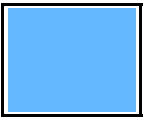
836

Σ Niederschlag / Veg.-periode [mm]

455

431

veAM(his)



blau

Vererdetes Anmoor (historisch)

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

in der

Gruppe der Niedermoore

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte der Moore
	Bodentyp	
	Humusform	
	Basenausstattung	mittel
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Carex brizoides-, (Ajuga reptans-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Gemeine Esche, Schwarzerle (Roterle)
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-	
	sonstige Nadelbaumarten	-	
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	46,4 ha	
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (1,11 %)	
	Kartierzeitraum	vor1970	- 98,9 %
		1970-79	- 1,1 %
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_04_planar.pdf	
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_04_planar.pdf	
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_04_planar.pdf	
	Zugehörige Kartierobjekte	6606 (veAM), 6708 (veAM), 7510 (veAM)	

Impressum

FVA 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