

**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

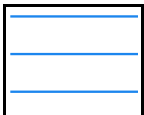
Σ Niederschlag / Veg.-periode [mm]

455

431

mfrAM

**Eschenwald auf mäßig frischem
grundwasserfreiem Anmoor**



weiß
blaue Querstriche

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch bis grundfrisch


in der

Gruppe der Niedermoore

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte der Moore
	Bodentyp	Anmoorgley
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	hoch
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Urtica dioica - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Gemeine Esche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	Baumarteneignung	möglich bis wenig geeignet (m/w)	BAh	2	2	2
wenig geeignet (w)		Bu	2	2	2	3
ungeeignet (u)		Dgl	3	2	3	3
sonstige Laubbaumarten		-				
sonstige Nadelbaumarten		-				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	29,9 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,72 %)				
	Kartierzeitraum	1970-79 - 100 %				
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	7510				

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