

**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

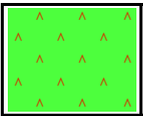
836

Σ Niederschlag / Veg.-periode [mm]

455

431

stagSe(his)



d'grün

d'rote Pfeilspitze oben (umgedr. V)

Stagnierender Senkengley (historisch)

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

in der

Gruppe der Rinnen, Schluten und Senken (historisch)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Sonstige, morphologisch bedingte Standorte
	Bodentyp	
	Humusform	
	Basenausstattung	sehr hoch
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Ajuga reptans-, Milium effusum-, Molinia caerulea - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Schwarzerle (Roterle)
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	4,4 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,11 %)
	Kartierzeitraum	vor1970 - 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	6606 (stagSe)

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