

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Schwäbische Alb

Wuchsbezirk

6/05 Mittlere Donaualb

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenrahmen [m ü. NN.]

470 bis 821 (Ø 669)

regionalisierte Klimadaten

Ø 1961-1990

Ø 1991-2020

Ø Temp. / Jahr [°C]

7,1

8,2

Ø Temp. / Sommer (Juni-Aug.) [°C]

15,3

16,7

Σ Niederschlag / Jahr [mm]

841

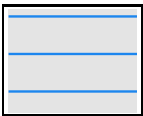
823

Σ Niederschlag / VZ (Mai-Sept.) [mm]

433

434

NM



hellgrau

blaue Querstriche

Eschen-Schwarzerlen-Wald auf Anmoor

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Feucht, quellig bis nass

in der


Gruppe der Niedermoore

(Feuchte, quellige bis nasse Mulden und schattseitige Unterhänge auf USM mit Flachmoortorf von geringer Mächtigkeit über gebleichten (sandigen) Mergeln)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte der Moore
	Bodentyp	(Kalk-) Niedermoorgley
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Gemeine Esche, Schwarzerle (Roterle)
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

	Konkurrenzkraft Pfleglichkeit Sicherheit Leistung					
	Baumarteneignung	geeignet bis möglich (g/m)	Es	1	2	1
	möglich (m)	SEi	2	2	1	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Fi	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Kie	3	2	1	3
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	3
		BAh	2	2	3	3
		Bu	3	2	3	3
	sonstige Laubbaumarten	As, REr				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	5,6 ha.				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	sehr selten (0,02 %)				
	Kartierzeitraum	vor1970 - 68,3 %				
		1970-79 - 31,7 %				
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_05_submontan.pdf				
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_05_submontan.pdf				
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_05_submontan.pdf				
	Zugehörige Kartierobjekte	5921 (AM), 7407 (AM)				

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, www.idama.de
 Freiburg