

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Schwäbische Alb

Wuchsbezirk

6/05 Mittlere Donaulb

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

frMu(his)

Frische Mulden (historisch)



Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

in der


Gruppe der Mulden, Rinnen, Senken und anderen konkaven Lagen

(Frische bis grundfrische Mulden und breite Rinnen mit kolluvialem, mittel- bis tiefgründigem Mischlehm aus KVL und Schlufflehm, teilweise fast nur Schlufflehm)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Sonstige, morphologisch bedingte Standorte
	Bodentyp	
	Humusform	
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung
Baumarteneignung	geeignet (g)	BAh	1	2	1
	geeignet bis möglich (g/m)	Es	1	2	1
	möglich (m)	Bu	2	2	2
	wenig geeignet (w)	SEi	3	2	3
		Kie	3	2	3
		Fi	2	2	2
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3
	sonstige Laubbaumarten	BUI, REr			
	sonstige Nadelbaumarten	-			
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	0,4 ha.			
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	sehr selten (0 %)			
	Kartierzeitraum	vor1970 - 100 %			
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	5829 (fMu)			

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