

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Odenwald

Regionale Einheit

2/05a1 Schattseitige Taubertaleinhänge

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

266 (138 bis 381) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

8,4 (8-8,8) Ø Temp. / Jahr [°C]

15,0 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

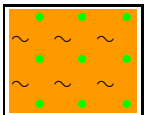
685 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

304 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

* die Klimadaten sind regionalisiert und auf die Regional-Zonale Einheit bezogen

wfML

Eichen-Buchen-Wald auf wechselfeuchtem Mischlehm



orange
h'grüne Punkte
schwarze Wellenlinien

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Wechselfeucht

in der

Öko-Serie der vernässenden tongründigen Buntsandstein-Mischlehme

(30 bis 60 cm mehr oder weniger staunässegezeichneter sandig-steiniger Lehm oder Schlufflehm über stauendem steinig-tonigem oder tonigem Untergrund, meist Fließerde des Oberen Buntsandsteins)


Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen ebene und schwach geneigte Flachlagen, häufig am Hochflächenrand
	Bodentyp	Parabraunerde-Pseudogley und Braunerde-Pseudogley bis Pseudogley, meist zweischichtig
	Humusform	Moder bis Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Deschampsia flexuosa-, Deschampsia cespitosa-, (Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Stieleiche, Traubeneiche, Rotbuche
	Nebenbaumart(en)	Hainbuche (Weißbuche), Sandbirke (Hängebirke), Winterlinde
	Pionierbaumart(en)	Aspe (Zitterpappel), Gemeine Esche, Salweide, Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet (g)	TrEi	2	2	1	1
		StEi	2	2	1	1
	möglich (m)	RBu	1	2	3	2
		Kie	2	3	1	2
	wenig geeignet (w)	Es	3	2	2	2
		BAh	2	2	3	2
		Ta	2	2	3	2
		Fi	2	3	3	2
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	3
	sonstige Laubbaumarten	Aspe, HBU, REi, SaBi, VKir, Vobe, WLi				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	
	52,6 ha	
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (3,2 %)
	Kartierzeitraum	1980-89 - 100 %

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	
	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_05alpha_submontan.pdf	
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	
	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_05alpha_submontan.pdf	
	Link zur Vegetationsgruppierung	
	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_05alpha_submontan.pdf	
	Zugehörige Kartierobjekte	
	8202	

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