

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**
Wuchsgebiet

Odenwald

Regionale Einheit

2/02 Südwestlicher Buntsandstein-Odenwald

Standortskundliche Höhenstufe

kollin

Höhenverbreitung (Wald)

296 (111 bis 448) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

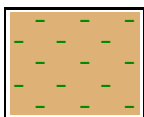
9,6 Ø Temp. / Jahr [°C]

16,1 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

877 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

410 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

DLStandortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:**Grundfrisch, stellenweise schwach
wechselfeucht**

h'braun

d'grüne Querstrichung

in der

Öko-Serie der mehr oder weniger vernässenden Decklehme

(Mehr als 60 cm Schlufflehm mit typisch marmoriertem, dichterem, tonverstärktem Unterboden und mit unterschiedlich deutlichen Staunässezeichen im Oberboden, über wenig durchlässigem Untergrund aus Buntsandstein-Fließerde und -Verwitterung; meist geringe Feinsand-Beimengung)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Ebene bis sehr schwach geneigte Hangfußlagen und Zwischenverebnungen im Hang
	Bodentyp	pseudovergleyte Parabraunerde, stellenweise Pseudogley-Parabraunerde
	Humusform	Mull, Mullmoder, stellenweise Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Rubus-, Miliun effusum-, Deschampsia flexuosa-, Ajuga reptans - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung		
	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit 0 ha	
Organisatorisch		

Impressum

FVA 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