

**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]

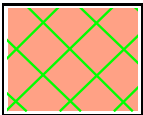
877 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

410 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

SWH

Buchenwald auf mäßig frischem Sand-Winterhang



h'rot
h'grüne Schräggitter

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der


Öko-Serie der Sandhänge

(Meist mehr als 40 cm stets steiniger, meist schwach lehmiger Sand bis lehmfreier Sand unterschiedlicher Korngröße, aus sandig-steinigem Hangschutt des Mittleren und des Unteren Buntsandsteins; im Unterboden häufig dichtgelagert)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der steileren Hänge schattseitige Ober- und Mittelhanglagen
	Bodentyp	schwach podsolige Braunerde, stellenweise Podsol-Braunerde
	Humusform	Mullmoder, Moder, stellenweise Mull und rohhumusartiger Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	schwach podsolig (O-Aeh)
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Deschampsia flexuosa-, Rubus-, Ajuga reptans-, Milium effusum-, Vaccinium myrtillus - Gruppe
	Aufnahmen	3 Vegetationsaufnahmen (2019 bis 2020)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">sonstige Laubbaumarten</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>sonstige Nadelbaumarten</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	sonstige Laubbaumarten	-	sonstige Nadelbaumarten	-
sonstige Laubbaumarten	-				
sonstige Nadelbaumarten	-				
Vorkommen	<p>Fläche der Standortseinheit 0 ha</p>				
Organisatorisch					

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