

**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]

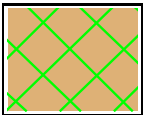
877 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

410 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**LWH**

**Buchenwald auf mäßig frischem Lehm-Winterhang**



h'braun

h'grüne Schräggitter

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

in der

**Öko-Serie der Lehm-Steilhänge**

(Mehr als 40 cm schwach sandiger bis sandiger Schlufflehm mit wenigen Steinen aus lösslehmreicher Hangschuttdecke mit Buntsandsteinverwitterung, örtlich auch Kristallinbeimengung; am Unterhang kolluvial angereichert)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der steileren Hänge Mittel- und Unterhänge in windabgewandten Tallagen
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde und Parabraunerde-Braunerde, teilweise schwach pseudovergleyt
	<b>Humusform</b>	Moder, Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Rubus-, Deschampsia flexuosa-, Milium effusum-, Ajuga reptans - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

<b>Baumarteneignung</b>	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-
<b>Vorkommen</b>	Fläche der Standortseinheit 0 ha	
<b>Organisatorisch</b>		

## 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](http://www.idama.de)