

**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]

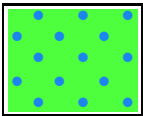
877 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

410 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

fSe

**Schwarzerlen-Eschen-Bergahorn-Wald in feuchten Senken**



d'grün  
blaue Punkte

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Feucht, stellenweise nass**

in der


**Gruppe der Rinnen und Senken**

(Schwach bis stark geneigte Rinnen, Mulden und Talauen mit wechselndem Substrat und Wasserhaushalt; kühles, frisches bis luftfeuchtes Mikroklima, örtlich beeinflusst durch Grund- und Hangwasser; im Bereich des Unteren und Mittleren Buntsandsteins z.T. starke Blockschuttüberlagerungen)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten Abflussträge Senken, Mulden und Talauen, oft bachbegleitend
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde-Gley
	<b>Humusform</b>	Mull, stellenweise Mullmoder oder Moder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Rubus-, Ajuga reptans-, Impatiens noli-tangere-, Deschampsia cespitosa-, Miliun effusum-, (Iris pseudacorus-, Deschampsia flexuosa-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	1 Vegetationsaufnahme (2019)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

<b>Baumarteneignung</b>					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">sonstige Laubbaumarten</td> <td style="width: 40%; 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	-				
<b>Vorkommen</b>	<p>Fläche der Standortseinheit 0 ha</p>				
<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)