

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Odenwald

**Regionale Einheit**

2/02 Südwestlicher Buntsandstein-  
Odenwald

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

365 (112 bis 587) m. ü. NN

Klimadaten 1961-  
1990 (regionalisiert)\*

8,7 Ø Temp. / Jahr [°C]

15,2 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

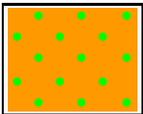
1065 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

453 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**ML**

**Buchenwald auf mäßig frischem Mischlehm**



orange  
h'grüne Punkte

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

in der

**Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Buntsandstein-Mischlehme**

(30 bis 60 cm schwach steiniger, sandiger Schlufflehm (Lösslehm-Fließerde), meist über mehr oder weniger durchlässiger, steinig-sandig-toniger Verwitterung des Oberen bzw. steinig-sandiger Verwitterung des Mittleren Buntsandsteins; überwiegend zweischichtig, an der Schichtgrenze leichte Staunässeanzeichen möglich)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Ebene Lagen am Rand von Plateaus und Hochflächen
	<b>Bodentyp</b>	(zweischichtige) Braunerde und Parabraunerde-Braunerde
	<b>Humusform</b>	Moder, rohhumusartiger Moder, Mullmoder;
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Deschampsia flexuosa-, Rubus-, (Vaccinium myrtillus-, Bazzania trilobata) - 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>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	<b>geeignet (g)</b>	Dgl	1	2	1	1
		RBu	1	2	1	1
		REi	2	2	1	1
		TrEi	2	2	1	1
	<b>möglich bis wenig geeignet (m/w)</b>	BAh	2	2	2	2
		Kie	2	3	1	2
		Ta	2	2	2	2
		Fi	2	3	1	2
	<b>sonstige geeignete Baumart (X)</b>	EKa	-	-	-	-
	<b>sonstige Laubbaumarten</b>	EKa, HBu, VKir, WLi				
	<b>sonstige Nadelbaumarten</b>	ELä				
<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	158,3 ha				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (1,73 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	1980-89 - 100 %				
<b>Organisatorisch</b>	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_02_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_02_submontan.pdf</a>				
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_02_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_02_submontan.pdf</a>				
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_02_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_02_submontan.pdf</a>				
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	8206, 8303				

## 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)