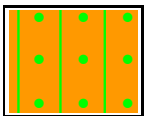


**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

<b>Wuchsgebiet</b>	<b>Wuchsbezirk</b>	
Odenwald	2/02 Südwestlicher Buntsandstein-Odenwald	
Standortskundliche Höhenstufe	submontan	
Höhenrahmen [m ü. NN.]	112 bis 587 (Ø 365)	
regionalisierte Klimadaten	Ø 1961-1990	Ø 1991-2020
Ø Temp. / Jahr [°C]	8,8	9,8
Ø Temp. / Sommer (Juni-Aug.) [°C]	16,7	18,1
Σ Niederschlag / Jahr [mm]	1077	1032
Σ Niederschlag / VZ (Mai-Sept.) [mm]	455	417

tiML

**Buchenwald auf tiefgründigem mäßig frischem Mischlehm**



orange  
h'grüne Senkrechtstriche  
h'grüne Punkte

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe: **Vorratsfrisch**

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>	Standorte der ebenen und schwach geneigten Lagen
	<b>Bodentyp</b>	(zweischichtige) Braunerde und Parabraunerde-Braunerde
	<b>Humusform</b>	Moder, stellenweise Mullmoder oder rohhumusartiger Moder;
	<b>Basenausstattung</b>	mittel-gering
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Deschampsia flexuosa-, Rubus-, Vaccinium myrtillus-, (Ajuga reptans) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	1 Vegetationsaufnahme (2019)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Hainsimsen-Buchenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Gemeine Fichte, Hainbuche (Weißbuche), Traubeneiche, Weißtanne, Winterlinde
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet (g)	Bu	1	2	1	1
		REi	2	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	Dgl	2	2	1	1
		BAh	2	1	1	2
		TEi	3	2	1	1
	möglich (m)	Ta	2	2	2	1
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	EKa	2	2	2	2
		Kie	3	3	1	2
		Fi	2	3	2	1
	sonstige Laubbaumarten	HBu, WLi				
	sonstige Nadelbaumarten	ELä				

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b> 2,5 ha.
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b> sehr selten (0,03 %)

Organisatorisch	<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>	10091

## 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, Freiburg [www.idama.de](http://www.idama.de)