

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Odenwald

**Regionale Einheit**

2/03a1 Westlicher Kleiner Odenwald

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

365 (113 bis 569) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

9 Ø Temp. / Jahr [°C]

15,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

962 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

439 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**FLFH**

**Buchenwald auf mäßig frischem Feinlehm-Flachhang**



Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

h'braun  
h'grüne Senkrechttiger  
schwarze Fuchsgesicht

in der

**Öko-Serie der mehr oder weniger sandigen Feinlehm-Flachhänge**

(Mehr als 60 cm schwach sandiger bis sandfreier Schlufflehm aus Lösslehm; im tieferen Unterboden und Untergrund Verwitterung des Oberen (und Mittleren) Buntsandsteins, ausnahmsweise auch des Unteren Muschelkalks, örtlich Lössgründigkeit; (deutliche bis starke Sand- und Sandstein-Beimengung mit Sandpunkte-Signatur dargestellt) )

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der Flachhänge Flachhänge in sämtlichen Expositionen
	<b>Bodentyp</b>	Parabraunerde
	<b>Humusform</b>	Mull, stellenweise Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Ajuga reptans-, Deschampsia flexuosa-, Rubus-, Galium odoratum-, Milium effusum-, Urtica dioica-, (Deschampsia cespitosa) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	1 Vegetationsaufnahme (2018)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Waldmeister-Buchenwald; Hainsimsen-Buchenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet (g)	RBu	1	2	1	2
	geeignet bis möglich (g/m)	Dgl	2	2	2	1
	möglich (m)	BAh	2	1	1	2
		TrEi	3	2	1	1
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Ta	3	2	2	1
	wenig geeignet (w)	Es	3	1	1	2
		StEi	3	2	2	2
		Kie	3	3	1	2
		Fi	3	3	2	1
	sonstige Laubbaumarten	VKir				
sonstige Nadelbaumarten	ELä					

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b> 95 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b> besonders häufig (4,75 %)
	<b>Kartierzeitraum</b> 1970-79 - 100 %

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_03alpha_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_03alpha_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_03alpha_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_03alpha_submontan.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_03alpha_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_03alpha_submontan.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	7709

**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)