

**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]

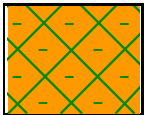
15,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

962 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

439 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**SLWH+**



**Buchenwald auf frischem Sand-Lehm-Winterhang**

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Frisch; Schattseitige Hangmulden und Unterhänge, z.T. mit schwach mit Blockschutt überlagert**

orange  
d'grüne Schräggitter  
d'grüne Querstrichelung

in der

**Öko-Serie der Sand-Lehm-Steilhänge**


(Zweischichtige Hangschuttdecken mit mehr als 40cm schlufflehmreichem Lockerschutt (lehmiger Sand bis sandiger Schlufflehm, ± steinig) über verfestigtem, häufig wurzelhemmenden, z.T. tongrünigem Buntsandstein- Wanderschutt; im Bereich des Oberen Buntsandsteins häufig Hangwasserzug auf der Schichtgrenze)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der steileren Hänge Schattseitige Hangmulden und Unterhänge, z.T. mit schwach mit Blockschutt überlagert
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde bis Parabraunerde-Braunerde, z.T. podsolig
	<b>Humusform</b>	Mull bis Mullmoder, stellenweise Moder
	<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-, Miliun effusum-, Urtica dioica - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	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	1	2	1
		Ta	2	2	1	1
	möglich (m)	Dgl	2	2	2	1
		BAh	2	1	2	2
		Fi	2	3	2	1
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Es	3	1	1	2
	wenig geeignet (w)	TrEi	3	2	2	1
		StEi	3	2	2	1
		Kie	3	3	2	1
	sonstige Laubbaumarten	REi, WLi				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	17,6 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,88 %)

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	<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>
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<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>
	Link zur Vegetationsgruppierung	<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>
	Zugehörige Kartierobjekte	

**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)