

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Odenwald

**Regionale Einheit**

2/04 Winterhauch

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

387 (133 bis 551) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

8,1 Ø Temp. / Jahr [°C]

14,5 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

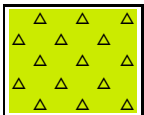
1024 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

411 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**Bl+**

**Buchen-Bergahorn-Eschen-Wald auf frischem Blockschutt**



h'grün  
schwarze Dreiecke leer

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Frisch bis hangfrisch**

in der

**Gruppe der Blockschuttstandorte**

(Durch starke Blockschuttanhäufung geprägte Standorte im Oberen und Mittleren Buntsandstein; Bodenart zwischen den Blöcken wechselnd von anlehmigem Sand bis sandigem Lehm, teils auch schluffig; ebene Lagen bis Steilhänge)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten Hänge und Unterhänge
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde
	<b>Humusform</b>	Mull bis Mullmoder ("Spaltenmoder")
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Stachys sylvatica-, Milium effusum-, Ajuga reptans - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Eschen-Ahorn-Steinschutthangwald; Waldmeister-Buchenwald mit Frauenfarn; selten Waldmeister-Buchenwald mit Eichenfarn
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Bergahorn, Gemeine Esche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergulme, Hainbuche (Weißbuche), Spitzahorn, Traubeneiche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche)


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

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	17 ha				
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b>	gelegentlich/zerstreut (0,27 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	1990-99	-	0,7 %		
		1980-89	-	99,3 %		

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_04_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_04_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_04_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_04_submontan.pdf</a>				
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_04_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_04_submontan.pdf</a>				
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	8704, 8508, 10070, 9711				

**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)