

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Odenwald

**Regionale Einheit**

2/03 Kleiner Odenwald

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

311 (112 bis 519) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

8,7 (8-9,7) Ø Temp. / Jahr [°C]

15,2 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

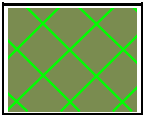
1026 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

417 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

TH

**Buchen-Eichen-Hainbuchen-Wald auf mäßig frischem Tonhang**



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch, in sonnseitigen Lagen sommerlich austrocknend**

oliv  
h'grüne Schräggitter

in der

**Öko-Serie der Tonhänge**

(Mäßig steile und steile, meist kurze Hänge im Bereich des Röts; durchlässiger, unterschiedlich stark plastizierter, teils feinsandiger, schluffiger Ton mit wechselndem Anteil an mürben Tonsteinen; Oberboden teils tonig- lehmig; teilweise, insbesondere im Unterboden, aufgekalkt durch Sickerwasser und Hangschutt aus dem Unteren Muschelkalk)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der steileren Hänge
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde-Pelosol und Pelosol, z.T. kalkig
	<b>Humusform</b>	Mull bis Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	latente Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Asarum europaeum-, (Ajuga reptans-, Rubus) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Waldmeister-Buchenwald (typisch)
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Stieleiche, Traubeneiche, Hainbuche (Weißbuche)
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Winterlinde
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet (g)	TrEi	1	2	1	2
	geeignet bis möglich (g/m)	RBu	1	2	2	2
	möglich (m)	Es	2	2	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Kie	3	2	1	2
	wenig geeignet (w)	Dgl	3	2	2	3
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	BAh	2	2	3	3
		Fi	3	2	3	2
	sonstige Laubbaumarten	Elsbe, FAh, HBu, WLi				
sonstige Nadelbaumarten	-					


  

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	4,5 ha			
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,05 %)			
	Kartierzeitraum	1990-99	-	11,4 %	
		1980-89	-	88,6 %	

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_03_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_03_submontan.pdf</a>			
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_03_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_03_submontan.pdf</a>			
	Link zur Vegetationsgruppierung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_03_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_03_submontan.pdf</a>			
	Zugehörige Kartierobjekte	8508, 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, [www.idama.de](http://www.idama.de)