

**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]

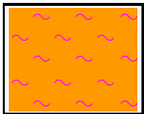
1024 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

411 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

naS

**Stieleichenwald auf naß-saurem sandigem Boden**



orange  
violette Wellenlinien

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Vernässend**

in der

**Öko-Serie der vernässenden sandigen Böden**

(Böden aus Verwitterung des Oberen Buntsandsteins und aus Fließerden; 40 bis 60 (auch mehr) cm unterschiedlich staunässegeprägter Sand bis lehmiger Sand, oberflächlich teils schluffig, stets steinig, über stauender toniger Fließerde)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen flache Dellen der Hochflächen und Verebnungen in schwach geneigten Lagen
	<b>Bodentyp</b>	Pseudogley bis Stagnogley
	<b>Humusform</b>	Feuchter Moder bis Rohhumus in wechselnd starker Auflage
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Molinia-, Vaccinium myrtillus-, Deschampsia flexuosa-, Deschampsia cespitosa-, (Leucobryum glaucum-, Bazzania trilobata-, Carex canescens) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Stieleiche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

	Konkurrenzkraft Pflughlichkeit Sicherheit Leistung				
	<b>Baumarteneignung</b>				
geeignet (g)	StEi	1	1	1	2
möglich (m)	Kie	2	2	1	2
wenig geeignet (w)	RBu	2	2	3	3
	Fi	1	3	3	3
ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	3
	BAh	3	2	3	3
sonstige Laubbaumarten	Aspe, MoBi				
sonstige Nadelbaumarten	-				
<b>Vorkommen</b>	Fläche der Standortseinheit	0 ha			
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	keine Berechnung der Prozentanteilsklasse (0 %)			
<b>Organisatorisch</b>	Link zur Regionallegende	<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>			
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<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>			
	Link zur Vegetationsgruppierung	<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>			
	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)