

**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]

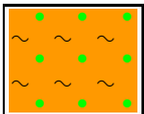
1024 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

411 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**wfML**

**Stieleichen-Buchen-Birken-Wald auf wechselfeuchtem Mischlehm**



orange  
h'grüne Punkte  
schwarze Wellenlinien

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Wechselfeucht**

in der

**Öko-Serie der vernässenden tongründigen Buntsandstein-Mischlehme**

(30 bis 60 cm nassgebleichter sandig-steiniger Lehm oder Schlufflehm über stauendem steinig-tonigem oder tonigem Untergrund, meist Fließerde des Oberen Buntsandsteins, überwiegend aus tonigen Schichten des Oberen Plattensandsteins und der Chirotheriensichten)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen, häufig am Hochflächenrand
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde-Pseudogley bis Pseudogley
	<b>Humusform</b>	Moder bis Rohhumus, unter Laubholz auch Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Deschampsia flexuosa-, Vaccinium myrtillus-, Molinia-, Rubus-, Milium effusum-, (Bazzania trilobata-, Deschampsia cespitosa-, Urtica dioica-, Iris pseudacorus) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Birken-Stieleichenwald; Hainsimsen-Buchenwald mit Heidelbeere; selten Birken-Stieleichenwald mit Pfeifengras; selten Hainsimsen-Buchenwald mit Pfeifengras
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Stieleiche, Rotbuche, Sandbirke (Hängebirke)
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet bis möglich (g/m)	StEi	2	1	1	2
	möglich (m)	RBu	1	1	3	1
		Kie	2	3	1	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	TrEi	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Dgl	2	2	3	2
		BAh	2	2	3	3
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	Fi	2	2	3	2
	sonstige Laubbaumarten	Aspe, HBU, SEr				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	133 ha			
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (2,09 %)			
	<b>Kartierzeitraum</b>	1990-99	-	35,1 %	
		1980-89	-	62 %	
		1970-79	-	2,9 %	

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>	8102, 9711, 8508, 7710

**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)