

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Odenwald

**Regionale Einheit**

2/04 Winterhauch

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

496 (268 bis 626) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

7,5 Ø Temp. / Jahr [°C]

13,9 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

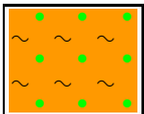
1065 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

425 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 Pfeifengras; selten Hainsimsen-Buchenwald mit Heidelbeere; selten Birken-Stieleichenwald 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	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung
	geeignet bis möglich (g/m)	StEi	2	1	1	2
	möglich (m)	RBu	1	1	3	2
		TrEi	2	1	2	2
		Kie	2	3	1	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	BAh	2	1	3	3
	wenig geeignet (w)	Dgl	2	2	3	2
		Fi	2	3	3	2
	sonstige Laubbaumarten	Aspe, HBU, SEr				
sonstige Nadelbaumarten	-					

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	445,4 ha			
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (7 %)			
	Kartierzeitraum	1990-99	-	65,8 %	
		1980-89	-	4,3 %	
	1970-79	-	29,9 %		

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_04_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_04_montan.pdf</a>
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_04_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_04_montan.pdf</a>
	Link zur Vegetationsgruppierung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_04_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_04_montan.pdf</a>
	Zugehörige Kartierobjekte	9701, 7710, 8102, 9711, 8704, 9505, 10070

## 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)