

**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]

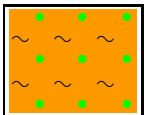
1024 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

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)


Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen, häufig am Hochflächenrand
	Bodentyp	Braunerde-Pseudogley bis Pseudogley
	Humusform	Moder bis Rohhumus, unter Laubholz auch Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Deschampsia flexuosa-, Vaccinium myrtillus-, Molinia-, Rubus-, Milium effusum-, (Bazzania trilobata-, Deschampsia cespitosa-, Urtica dioica-, Iris pseudacorus) - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	Birken-Stieleichenwald; Hainsimsen-Buchenwald mit Heidelbeere; selten Birken-Stieleichenwald mit Pfeifengras; selten Hainsimsen-Buchenwald mit Pfeifengras
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Stieleiche, Rotbuche, Sandbirke (Hängebirke)
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	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	Fläche der Standortseinheit	133 ha			
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (2,09 %)			
	Kartierzeitraum	1990-99	-	35,1 %	
		1980-89	-	62 %	
		1970-79	-	2,9 %	

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_04_submontan.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_04_submontan.pdf
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_04_submontan.pdf
	Zugehörige Kartierobjekte	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