

Waldstandorte Baden-Württemberg

Wuchsgebiet Regionale Einheit

Odenwald 2/04 Winterhauch

Standortskundliche Höhenstufe montan

Höhenverbreitung (Wald) 496 (268 bis 626) m. ü. NN

Klimadaten 1961- 7,5 Ø Temp. / Jahr [°C] 1990 (regionalisiert)*

13,9 Ø Temp. / Veg.-periode [°C] 1065 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

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

425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

naML

Stieleichen-Kiefern-Birken-Wald auf naß-saurem Mischlehm



orange d'rote Punkte violette Wellenlinien Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Vernässend

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 Chirotherienschichten)

Sormoritori	dee ebereit latterie	sandsteins und der Chirothenenschichten)			
2010	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Abflussträge Dellen und weite Mulden			
e.	Bodentyp	Pseudogley bis Stagnogley			
흥	Humusform	Rohhumusartiger Moder bis Rohhumus			
Morphologie und Boden	Basenausstattung	keine Eingabe			
1orp und	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale			
Σ	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung			
ion	Ökologische Artengruppen	Vaccinium myrtillus-, Deschampsia flexuosa-, Molinia-, Bazzania trilobata-, (Carex canescens-, Deschampsia cespitosa) - Gruppe			
tat	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen			
Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft	Birken-Stieleichenwald			
o o	Hauptbaumart(en)	Stieleiche, Waldkiefer, Sandbirke (Hängebirke), Moorbirke			
marten des ndortswald	Nebenbaumart(en)	Rotbuche			
	Pionierbaumart(en)	Faulbaum, Vogelbeere (Eberesche)			

STANDORTSEINHEITEN - DATENBLATT



				Konkurı	enzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	möglich und biologisch erw (mb)	ünscht	StEi	:	2	1	1	3	
	möglich bis wenig geeignet	(m/w)	Kie		1	3	1	3	
	wenig- bis ungeeignet (w/u)		RBu	2	2	2	3	3	
			TrEi	;	3	2	2	3	
	ungeeignet (u)		Dgl	-	2	2	3	3	
			BAh	;	3	2	3	3	
			Fi		2	3	3	3	
	sonstige Laubbaumarten			Aspe, SaBi, Vobe					
	sonstige Nadelbaumarten		-						
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	118,4 ha							
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (1	,86 %)	1					
	Kartierzeitraum	1990-99	- 6	8,1 %					
		1980-89	- 5	,2 %					
		1970-79	- 2	6,7 %					
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_04_montan.pdf							
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_04_montan.pdf							
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_04_montan.pdf							
	Zugehörige Kartierobjekte	9701, 771	0, 8102	2, 9711, 870)4				

Impressum

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg Abt. Waldnaturschutz Wonnhaldestr. 4 79100 Freiburg Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

Datenquelle:

© Standortsdaten: Landesforstverwaltung BW

Technische Realisierung:

IDaMa GmbH, Freiburg www.idama.de

 Seite 2 von 2
 Erstelldatum: 29.09.2020
 RST Sort: 302390
 RZE: 2/04 montan

 RZST_F: 37784
 RST: naML