

Waldstandorte Baden-Württemberg

Wuchsgebiet Regionale Einheit

Odenwald 2/05al Schattseitige Taubertaleinhänge

Standortskundliche Höhenstufe submontan

Höhenverbreitung (Wald) 266 (138 bis 381) m. ü. NN

Klimadaten 1961-8,4 (8-8,8) Ø Temp. / Jahr [°C] 1990 (regionalisiert)*

15,0 Ø Temp. / Veg.-periode [°C] 685 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

304 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm] * die Klimadaten sind regionalisiert und auf die Regional-Zonale Einheit bezogen

wfDL

Buchen-Eichen-Wald auf wechselfeuchtem **Decklehm**



h'braun schwarze Wellenlinien

Standortskundliche Wechselfeucht Wasserhaushaltsstufe:

in der

Öko-Serie der mehr oder weniger vernässenden Decklehme

(Mehr als 60 cm, wechselnd feinsandiger Schlufflehm (aus umgelagertem Lösslehm) mit typisch marmoriertem, dichtem, tonverstärktem Unterboden und mit unterschiedlich deutlichen (auch fehlenden) Staunässezeichen im Oberboden, meist über steinig-sandig-toniger Fließerde des Oberen **Buntsandsteins**)

Buntsands	steins)				
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen teils abflueeträge Flachlagen			
	Bodentyp	Parabraunerde-Pseudogley (Oberboden braungrau bis hellgrau mit Rostflecken)			
	Humusform	Moder bis Mullmoder			
	Basenausstattung	keine Eingabe			
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale			
Σ	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung			
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Deschampsia flexuosa-, Ajuga reptans-, Deschampsia cespitosa-, (Urtica dioica) - Gruppe			
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen			
Vege	Natürliche Waldgesellschaft	Hainsimsen-Buchenwald mit Flatterhirse; stellenweise Hainsimsen- Buchenwald mit Seegras			
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Stieleiche, Traubeneiche			
	Nebenbaumart(en)	Hainbuche (Weißbuche), Winterlinde			
	Pionierbaumart(en)	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer			
Bal					

STANDORTSEINHEITEN - DATENBLATT



				Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung
Baumarteneignung	geeignet (g)		TrEi	2	2	1	1
			StEi	2	2	1	1
	möglich (m)		RBu	1	2	2	2
	möglich bis wenig geeignet	(m/w)	Es	2	2	2	2
Jei			Kie	2	3	1	2
Ŧ.	wenig geeignet (w)		Dgl	2	2	3	2
В			Та	3	2	2	2
gan	wenig- bis ungeeignet (w/u)		BAh	3	2	3	2
ш			Fi	2	3	3	2
	sonstige Laubbaumarten		Aspe	, HBu, REi, SaBi, S	SEr .		
	sonstige Nadelbaumarten		-				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	17,8 ha					
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (1	,08 %)	1			
	Kartierzeitraum	2010-19	- 2	7 %			
		1980-89	- 7	3 %			
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva- bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_05alpha_submonta n.pdf					
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva- bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_05alpha_submon tan.pdf					
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_05alpha_submontan.pdf					
	Zugehörige Kartierobjekte	8202, 1004	46, 100	118			

Impressum

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

Datenquelle:

 $\hbox{@ Standorts daten: Landes for stverwaltung BW}$

Technische Realisierung:

IDaMa GmbH, Freiburg www.idama.de

Seite 2 von 2 Erstelldatum: 29.09.2020 RST Sort: 111030 RZE: 2/05al submontan

RZST_F: 122163 RST: wfDL