

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Odenwald

Regionale Einheit

2/02 Südwestlicher Buntsandstein-Odenwald

Standortskundliche Höhenstufe

kollin

Höhenverbreitung (Wald)

296 (111 bis 448) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

9,6 Ø Temp. / Jahr [°C]

16,1 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

877 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

410 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

SLFH-

Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem Sand-Lehm-Flachhang



orange
d'rote Senkrechtgitter

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig trocken

in der


Öko-Serie der Sand-Lehm-Flachhänge

(Mittel- bis tiefgründige, lockere, lehmige und schluffige Sande, selten sandig-schluffiger Lehm, meist ± steinig, über dichtlagerndem, stärker steinigem, noch durchlässigem und durchwurzelbarem Unterboden und Untergrund aus Fließerdern, Verwitterungs- und Hangschuttdecken des Buntsandsteins)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der Flachhänge mäßig geneigte, sonnseitig exponierte Oberhangbereiche, meist flachgründig
	Bodentyp	Braunerde, örtlich schwach podsolig und z.T. erosiv gekappt
	Humusform	Moder, Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	stellenweise schwach podsolig (O-Aeh)
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Deschampsia flexuosa-, Rubus-, Milium effusum - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Traubeneiche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit 0 ha	
Organisatorisch		

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, www.idama.de