

Waldstandorte Baden-Württemberg

Wuchsgebiet Regionale Einheit

Odenwald 2/02 Südwestlicher Buntsandstein-

Odenwald

Standortskundliche Höhenstufe submontan

Höhenverbreitung (Wald) 365 (112 bis 587) m. ü. NN

Klimadaten 1961- 8,7 Ø Temp. / Jahr [°C] 1990 (regionalisiert)*

15,2 Ø Temp. / Veg.-periode [°C] 1065 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

die Klimadaten sind regionalisiert und auf 453 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

tiML

Buchenwald auf tiefgründigem mäßig frischem Mischlehm



orange h'grüne Senkrechtstriche h'grüne Punkte

Pionierbaumart(en)

Standor

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Vorratsfrisch;

in der

Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Buntsandstein-Mischlehme

(30 bis 60 cm schwach steiniger, sandiger Schlufflehm (Lösslehm-Fließerde), meist über mehr oder weniger durchlässiger, steinig-sandig-toniger Verwitterung des Oberen bzw. steinig-sandiger Verwitterung des Mittleren Buntsandsteins; überwiegend zweischichtig, an der Schichtgrenze leichte Staunässeanzeichen möglich)

5000	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Hochebenen und breite Plateaus
e e	Bodentyp	(zweischichtige) Braunerde und Parabraunerde-Braunerde
shologi Boden	Humusform	Moder, stellenweise Mullmoder oder rohhumusartiger Moder;
Morphologie und Boden	Basenausstattung	keine Eingabe
Aorp und	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
Σ	Rutschgefährdung	keine Eingabe
ion	Ökologische Artengruppen	Deschampsia flexuosa-, Rubus-, Vaccinium myrtillus-, (Ajuga reptans) - Gruppe
tat	Aufnahmen	1 Vegetationsaufnahme (2020)
Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft	
en des swald Vege		Rotbuche

STANDORTSEINHEITEN - DATENBLATT



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

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, www.idama.de

Seite 2 von 2 Erstelldatum: 18.08.2020 RST Sort: 301230 RZE: 2/02 submontan

RZST_F: 133307 RST: tiML