

Waldstandorte Baden-Württemberg

Wuchsgebiet Regionale Einheit

Odenwald 2/01 Grundgebirgs-Odenwald

Standortskundliche Höhenstufe submontan

Höhenverbreitung (Wald) 365 (191 bis 525) m. ü. NN

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

15,3 Ø Temp. / Veg.-periode [°C] 1070 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

t die Klimadaten sind regionalisiert und auf 465 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

ISt-

Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem lehmigem Steinschuttboden



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig trocken

h'grün

orange Senkrechtstrichelung doppelt schwarz/

in der

Öko-Serie der lehmigen Steinschuttböden

(Sehr steinige, schwer bohrbare, lehmig-grusige Böden aus kristallinen Gesteinen, vor allem Porphyrtuff; Lehmführung mit der Tiefe zunehmend; örtlich 20 bis 40 cm lehmarme bis lehmfreie Schuttdecke über steinig-lehmig-grusiger Verwitterung)

| steinig-lenning-grusiger verwitterung) | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen sonnseitige Flachhänge und exponierte Hangschulter- oder Terrassen-Lagen | | |
| | Bodentyp | podsolige Braunerde | | |
| | Humusform | Moder | | |
| | Basenausstattung | keine Eingabe | | |
| | Podsoligkeit | mäßig podsolig (O-Ahe) | | |
| | Rutschgefährdung | Keine Rutschgefährdung | | |
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Vaccinium myrtillus-, Deschampsia flexuosa - Gruppe | | |
| | Aufnahmen | keine Vegetationsaufnahmen | | |
| | Natürliche Waldgesellschaft | | | |
| umarten des Indortswald | Hauptbaumart(en) | Rotbuche, Traubeneiche | | |
| | Nebenbaumart(en) | | | |
| | Pionierbaumart(en) | | | |
| = = | | | | |

STANDORTSEINHEITEN - DATENBLATT



| ы |
|-------------|
| \subseteq |
| 3 |
| = |
| 50 |
| |
| o |
| _ |
| ē |
| ÷. |
| Ħ |
| æ |
| F |
| = |
| = |
| (0 |
| ш |

| sonstige Laubbaumarten | - | |
|-------------------------|---|--|
| sonstige Nadelbaumarten | - | |

| Fläche der Standortseinheit | t 11,4 ha |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|
| Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende | häufig (1,66 %) |
| Kartierzeitraum | 1980-89 - 100 % |

| sch | Link | |
|---------|----------------|--|
| isatori | Link : Baum | |
| Organ | Link : Vege | |
| | | |

| Link zur Regionallegende | https://www.fva- bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_01_submontan.pdf |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung | https://www.fva- bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_01_submontan.p df |
| Link zur Vegetationsgruppierung | https://www.fva- bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_01_submontan. pdf |
| Zugehörige Kartierobjekte | 8103 |

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: 18.08.2020 RST Sort: 202053 RZE: 2/01 submontan

RZST_F: 37982 RST: ISt-