

## 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]

## sSH=

# Buchen-Traubeneichen-Wald auf trockenem sandigem Sommerhang



h'gelb d'rote Schräggitter d'rote Senkrechtstrichelung Standortskundliche **Trocken** Wasserhaushaltsstufe:

#### in der

### Öko-Serie der sandigen Steilhänge

(Steile und auch mäßig steile Hänge im Bereich des Mittleren Buntsandsteins mit sandig-steinigem Hangschutt: flach- bis tiefgründiger, steiniger (mittel- bis grobkörniger) Sand bis (mehrheitlich) schluffiger oder schwach lehmiger Sand, im Untergrund häufig festgepackter Hangschutt mit schluffigen und tonigsandigen Partien, zum Teil auch über steinig-sandig-toniger (Hang-) Fließerde; teilweise mit Anteil verstreuter Blöcke)

|                          | Morphologische                    | Standortseinheiten der steileren Hänge                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Morphologie<br>und Boden | Beschreibung                      | stark exponierte (nach Westen) Hangrücken                                |
|                          | Bodentyp                          | Podsol   |
|                          | Humusform                         | Trockenmoder bis Hagerhumus  |
|                          | Basenausstattung                  | keine Eingabe  |
|                          | Podsoligkeit                      | podsoliert (O/Ahe/Ae/B(h)s/Profil)                                       |
|                          | Rutschgefährdung                  | Keine Rutschgefährdung   |
| ion                      | I                                 |  |
| ion                      | Ökologische<br>Artengruppen       | Vaccinium myrtillus-, Leucobryum glaucum-, Deschampsia flexuosa - Gruppe |
| tation                   | •                                 | keine Vegetationsaufnahmen   |
| Vegetation               | Artengruppen                      |  |
| n des<br>Vegetation      | Artengruppen Aufnahmen Natürliche |  |

| rten des<br>rtswald | Hauptbaumart(en)   | Rotbuche, Traubeneiche |
|---------------------|--------------------|------------------------|
|                     | Nebenbaumart(en)   |                        |
| larte               | Pionierbaumart(en) |                        |
| Bauma               |                    |                        |
| S E                 |                    |                        |

## **STANDORTSEINHEITEN - DATENBLATT**



| Baumarteneignung | sonstige Laubbaumarten<br>sonstige Nadelbaumarten              | -   |
|------------------|--|---|
| L G              | Fläche der Standortseinheit                                    | 0 ha  |
| Vorkommen        | Anteil der Standorteinheit<br>innerhalb der<br>Regionallegende | keine Berechnung der Prozentanteilsklasse (0 %)   |
| Vor              |  |   |
| Organisatorisch  | Link zur Regionallegende                                       | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_04_montan.pdf    |
|                  | Link zur Regional/zonalen<br>Baumarteneignung                  | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_04_montan.pdf  |
|                  | Link zur<br>Vegetationsgruppierung                             | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_04_montan.pdf |
|                  | Zugehörige Kartierobjekte                                      |   |

#### 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