

## Waldstandorte Baden-Württemberg

## Wuchsgebiet Regionale Einheit

Odenwald 2/04 Winterhauch

Standortskundliche Höhenstufe

Höhenverbreitung (Wald)

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\* submontan

387 (133 bis 551) m. ü. NN

8,1 Ø Temp. / Jahr [°C]

14,5 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

1024 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

411 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

## sSH=

# Buchen-Traubeneichen-Wald auf trockenem sandigem Sommerhang



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

**Trocken** 

#### 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)

| Morphologie<br>und Boden | Morphologische<br>Beschreibung | Standortseinheiten der steileren Hänge stark exponierte (nach Westen) Hangrücken |  |  |
|--------------------------|--------------------------------|--|--|--|
|                          | Bodentyp                       | Podsol   |  |  |
|                          | Humusform                      | Trockenmoder bis Hagerhumus  |  |  |
| နို့ မိ                  | Basenausstattung               | keine Eingabe  |  |  |
| 1orp<br>und              | Podsoligkeit                   | podsoliert (O/Ahe/Ae/B(h)s/Profil)   |  |  |
| Σ                        | Rutschgefährdung               | Keine Rutschgefährdung   |  |  |
| ion                      | Ökologische<br>Artengruppen    | Vaccinium myrtillus-, Leucobryum glaucum-, Deschampsia flexuosa - Gruppe         |  |  |
| Vegetation               | Natürliche<br>Waldgesellschaft |  |  |  |
| Veg                      |                                |  |  |  |

| n des<br>wald     | Hauptbaumart(en)   |
|-------------------|--------------------|
|                   | Nebenbaumart(en)   |
| marten<br>idortsw | Pionierbaumart(en) |
| Baum<br>Stand     |                    |
| e s               |                    |

## **STANDORTSEINHEITEN - DATENBLATT**



|      |                                  |      | Konkurrenzkraft | Pfleglichkeit | Sicherheit | Leistung |
|------|----------------------------------|------|-----------------|---------------|------------|----------|
|      | geeignet bis möglich (g/m)       | Kie  | 1               | 2             | 1          | 2        |
|      | möglich (m)                      | TrEi | 1               | 2             | 1          | 3        |
| 20   | möglich bis wenig geeignet (m/w) | Dgl  | 1               | 2             | 2          | 3        |
|      | wenig geeignet (w)               | RBu  | 2               | 1             | 3          | 3        |
| e e  | ungeeignet (u)                   | BAh  | 3               | 2             | 3          | 3        |
| arte |                                  | Fi   | 2               | 3             | 3          | 3        |
| anma | sonstige Laubbaumarten           | Vobe |                 |               |            |          |
| 0    | sonstige Nadelbaumarten          | -    |                 |               |            |          |

| $\subseteq$ |
|-------------|
| 0           |
| Ε           |
| Ε           |
| 0           |
| ¥           |
| =           |
| 9           |
|             |

| Link zur Regionallegende                      | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_04_submontan.pdf           |
|---|---|
| Link zur Regional/zonalen<br>Baumarteneignung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_04_submontan.pdf         |
| Link zur<br>Vegetationsgruppierung            | https://www.fva-<br>bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_04_submontan<br>pdf |

### 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: 29.09.2020
 RST Sort: 560263
 RZE: 2/04 submontan

 RZST\_F: 129517
 RST: sSH=