

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Odenwald

Regionale Einheit

2/05a1 Schattseitige Taubertaleinhänge

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

266 (138 bis 381) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

8,4 (8-8,8) Ø Temp. / Jahr [°C]

15,0 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

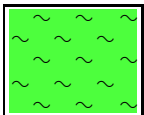
685 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

304 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

wfSe

Buchen-Eichen-Eschen-Wald in wechselfeuchten Senken



d'grün
schwarze Wellenlinien

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Wechselfeucht, örtlich vernässend

in der


| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten langgestreckte, flach eingetieft Rinnen- und Muldenzüge der Buntsandstein-Hochfläche |
| | Bodentyp | Pseudogley |
| | Humusform | Mullmoder bis Moder |
| | Basenausstattung | keine Eingabe |
| | Podsoligkeit | ohne Podsoligkeitsmerkmale |
| | Rutschgefährdung | Keine Rutschgefährdung |
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Milium effusum-, Deschampsia flexuosa - Gruppe |
| | Aufnahmen | keine Vegetationsaufnahmen |
| | Natürliche Waldgesellschaft | |
| Baumarten des Standortswald | Hauptbaumart(en) | Rotbuche, Stieleiche, Traubeneiche, Gemeine Esche |
| | Nebenbaumart(en) | Bergahorn, Hainbuche (Weißbuche), Winterlinde |
| | Pionierbaumart(en) | Aspe (Zitterpappel), Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Schwarzerle (Roterle), Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer |

| Baumarteneignung | | Konkurrenzkraft | Pfleglichkeit | Sicherheit | Leistung | |
|------------------|----------------------------------|-----------------|---------------|------------|----------|---|
| | möglich (m) | Es | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | TrEi | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | | StEi | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | möglich bis wenig geeignet (m/w) | Ta | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | wenig geeignet (w) | BAh | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | | RBu | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | | Kie | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | wenig- bis ungeeignet (w/u) | Fi | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | ungeeignet (u) | Dgl | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | sonstige Laubbaumarten | Aspe, SaBi, SEr | | | | |
| | sonstige Nadelbaumarten | - | | | | |

| Vorkommen | Fläche der Standortseinheit | 5,9 ha |
|-----------|---|---------------------------------|
| | Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende | gelegentlich/zerstreut (0,36 %) |
| | Kartierzeitraum | 1980-89 - 100 % |

| Organisatorisch | Link zur Regionallegende | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_05alpha_submontan.pdf |
|-----------------|---|---|
| | Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_05alpha_submontan.pdf |
| | Link zur Vegetationsgruppierung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_05alpha_submontan.pdf |
| | Zugehörige Kartierobjekte | 8202 |

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, Freiburg www.idama.de