

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Baar-Wutach

Regionale Einheit

5/02 Baar

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

743 (602 bis 904) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

6,8 (6,3-7,1) Ø Temp. / Jahr [°C]

13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

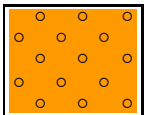
915 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

425 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

kils

Buchen-Tannen-Wald auf mäßig frischem kiesig-lehmigem Sand



orange
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch bis grundfrisch

in der


Öko-Serie der nicht vernässenden kiesig-lehmigen Sande

(Quartäre, sandige bis lehmige, Geschiebeanhäufungen aus dem Buntsandstein mit meist gerundeten Geröllen unterschiedlicher Größe und von sehr diverser geologischer Herkunft)

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen |
| | Bodentyp | podsolige Braunerde, örtlich im Unterboden pseudovergleyt |
| | Humusform | F-Mull |
| | Basenausstattung | keine Eingabe |
| | Podsoligkeit | mäßig podsolig (O-Ahe) |
| | Rutschgefährdung | keine Eingabe |
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Milium effusum-, Luzula luzuloides-, Urtica dioica-, Pleurozium schreberi-, Ajuga reptans-, Deschampsia flexuosa-, Asarum europaeum - Gruppe |
| | Aufnahmen | 2 Vegetationsaufnahmen (2010) |
| | Natürliche Waldgesellschaft | Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne; Waldmeister-Buchenwald mit Tanne |
| Baumarten des Standortswald | Hauptbaumart(en) | Rotbuche, Weißtanne |
| | Nebenbaumart(en) | Bergahorn, Gemeine Esche, Gemeine Fichte, Stieleiche |
| | Pionierbaumart(en) | Salweide, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer |

| | | Konkurrenzkraft | Pfleglichkeit | Sicherheit | Leistung | |
|-------------------------|---|---|---------------|------------|----------|---|
| Baumarteneignung | geeignet (g) | Dgl | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | | RBu | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | | Ta | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | geeignet bis möglich (g/m) | StEi | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | | Fi | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | möglich (m) | Es | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | | BAh | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | sonstige Laubbaumarten | - | | | | |
| | sonstige Nadelbaumarten | - | | | | |
| Vorkommen | Fläche der Standortseinheit | 44 ha | | | | |
| | Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende | häufig (0,68 %) | | | | |
| | Kartierzeitraum | 2010-19 - 100 % | | | | |
| Organisatorisch | Link zur Regionallegende | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_02_montan.pdf | | | | |
| | Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_02_montan.pdf | | | | |
| | Link zur Vegetationsgruppierung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_02_montan.pdf | | | | |
| | Zugehörige Kartierobjekte | 10025 | | | | |

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