

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Baar-Wutach

Regionale Einheit

5/03 Obere Wutach und Bonndorfer Platte

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

806 (531 bis 1090) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

6,8 (5,5-7,2) Ø Temp. / Jahr [°C]

13,3 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

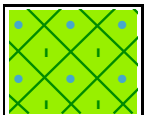
1071 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

444 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

balgWH+

Buchen-Tannen-Bergahorn-Wald auf basenreichem frischem lehmig-grusigem Winterhang



satth'grün
d'grüne Schräggitter
d'grüne Senkrechtstrichelung
bläulich graugrüne Punkte

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Frisch

in der

Öko-Serie der lehmigen Grushänge

(Mittel- bis tiefgründiger (40 - 60 cm), lehmig-sandig-grusiger, örtlich auch stärker steiniger Hangschutt aus Granit- und Gneisverwitterung; im Übergangsbereich zum Buntsandstein stärker sandig-lehmige Böden; im Bereich der Haslach und der Wutach im Oberhangbereich Kiesüberlagerung bzw. -beimengung)

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Standortseinheiten der meist steilen Hänge schattseitige Hangmulden und Unterhänge |
| | Bodentyp | Braunerde, meist humos |
| | Humusform | Mull bis Mullmoder |
| | Basenausstattung | keine Eingabe |
| | Podsoligkeit | ohne Podsoligkeitsmerkmale |
| | Rutschgefährdung | keine Eingabe |
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Milium effusum-, Ajuga reptans-, Asarum europaeum-, Rubus-, Urtica dioica-, Mercurialis perennis-, Luzula luzuloides-, (Vaccinium myrtillus-, Stachys sylvatica-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe |
| | Aufnahmen | 1 Vegetationsaufnahme (2017) |
| | Natürliche Waldgesellschaft | Waldgersten-Buchenwald mit Tanne; Waldmeister-Buchenwald mit Tanne |
| Baumarten des Standortswald | Hauptbaumart(en) | Rotbuche, Weißtanne, Bergahorn |
| | Nebenbaumart(en) | Bergulme, Gemeine Esche, Vogelkirsche |
| | Pionierbaumart(en) | Aspe (Zitterpappel), Salweide, Vogelbeere (Eberesche) |

| E S | | |
|-----------------------------|--|-------------|
| Baumarteneignung | Konkurrenzkraft | |
| | Pfleglichkeit | |
| | Sicherheit | |
| | Leistung | |
| | geeignet (g) | BAh 1 2 1 1 |
| | | RBu 1 2 1 1 |
| | | Ta 1 2 1 1 |
| | geeignet bis möglich (g/m) | Dgl 1 2 2 1 |
| | | Fi 2 2 1 1 |
| möglich (m) | Es 2 2 2 2 | |
| wenig- bis ungeeignet (w/u) | Kie 3 3 2 2 | |
| sonstige Laubbaumarten | Aspe, BUI, VKir | |
| sonstige Nadelbaumarten | - | |
| Vorkommen | Fläche der Standortseinheit 0 ha | |
| | Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende gelegentlich/zerstreut (0,15 %) | |
| | | |
| Organisatorisch | Link zur Regionallegende https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_03_montan.pdf | |
| | Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_03_montan.pdf | |
| | Link zur Vegetationsgruppierung https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_03_montan.pdf | |
| | Zugehörige Kartierobjekte | |

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