

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Schwäbische Alb

Regionale Einheit

6/09 Hegaualb

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

660 (482 bis 854) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

7,4 (6,7-8) Ø Temp. / Jahr [°C]

14,1 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

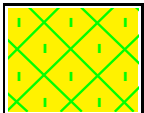
816 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

409 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

TeH

Buchenwald auf mäßig frischem Tertiärkalkhang



d'gelb

h'grüne Schräggitter

h'grüne Senkrechtstrichelung

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der

ÖS der Tertiärkalkhänge

(Meist kleinflächige, flache bis mäßig steile Hänge mit schluffig-tonigen, örtlich auch sandigen, von Kalksteinbrocken durchsetzten Substraten, aus tertiären Kalkgestein wie Thermalsinter-, Krusten- und Knollen- oder Randengrobkalkstein; in der Regel hoch kalkige Böden)


| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Standortseinheiten der Hänge kleinflächige Hanglagen auf tertiären Sinter- und Süßwasserkalken |
| | Bodentyp | Rendzina-Braunerde und Kalk-Braunerde |
| | Humusform | Mull |
| | Basenausstattung | keine Eingabe |
| | Podsoligkeit | ohne Podsoligkeitsmerkmale |
| | Rutschgefährdung | keine Eingabe |
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Milium effusum-, Mercurialis perennis-, Urtica dioica-, Asarum europaeum-, Crataegus-, Silene nutans-, Ajuga reptans-, (Stachys sylvatica) - Gruppe |
| | Aufnahmen | keine Vegetationsaufnahmen |
| | Natürliche Waldgesellschaft | selten Waldgersten-Buchenwald |
| Baumarten des Standortswald | Hauptbaumart(en) | Rotbuche |
| | Nebenbaumart(en) | |
| | Pionierbaumart(en) | |
| | | |

| Baumarteneignung | Konkurrenzkraft Pflughlichkeit Sicherheit Leistung | | | | | |
|------------------|--|-----------|---|---|---|---|
| | geeignet (g) | RBu | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | geeignet bis möglich (g/m) | Es | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | möglich bis wenig geeignet (m/w) | BAh | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Kie | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | wenig geeignet (w) | Dgl | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | | StEi | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | | Fi | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | sonstige Laubbaumarten | SLi, VKir | | | | |
| | sonstige Nadelbaumarten | ELä | | | | |

| Vorkommen | Fläche der Standortseinheit 0 ha |
|-----------|--|
| | Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende keine Berechnung der Prozentanteilsklasse (0 %) |
| | |

| Organisatorisch | Link zur Regionallegende | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_09_submontan.pdf |
|-----------------|---|---|
| | Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_09_submontan.pdf |
| | Link zur Vegetationsgruppierung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_09_submontan.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