

**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]

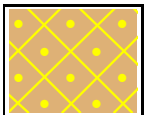
816 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

409 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

WJH=

Buchen-Mehlbeeren-Wald auf trockenem Weißjura-Steilhang



h'braun
d'gelbe Schräggitter
d'gelbe Punkte

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Trocken

in der

Öko-Serie der Weißjura-Steilhänge

(Steile Tal- und Rinneneinhänge (über 30 % Hangneigung) mit entweder lockeren, rendzinaartigen, ± steinigen, flach- bis mittelgründigen Hangschuttböden oder kalkführenden Terra fuscen; aus Weißjura-Kalksteinverwitterung, überwiegend Weißjura beta, teils mit Hangschutt als Bergkies, teilweise auf mergeligem Untergrund (z.T. ab 40 cm Tiefe); zumeist oberflächennaher Kalkspiegel, Verlehmungsausmaß in Abhängigkeit zur Gründigkeit wechselnd)


| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Standortseinheiten der Hänge stark exponierte, sonnseitige und konvexe Weißjura-Hanglagen mit flacher Bodenentwicklung und hohen Skelettanteilen |
| | Bodentyp | flachgründige Rendzina |
| | Humusform | Mull |
| | Basenausstattung | keine Eingabe |
| | Podsoligkeit | ohne Podsoligkeitsmerkmale |
| | Rutschgefährdung | Keine Rutschgefährdung |
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Tanacetum corymbosum-, Silene nutans-, Carex flacca-, Mercurialis perennis-, Milium effusum-, Asarum europaeum-, (Carex alba-, Urtica dioica) - Gruppe |
| | Aufnahmen | 2 Vegetationsaufnahmen (2017) |
| | Natürliche Waldgesellschaft | selten Seggen-Buchenwald |
| Baumarten des Standortswald | Hauptbaumart(en) | Rotbuche, Mehlbeere |
| | Nebenbaumart(en) | |
| | Pionierbaumart(en) | |

| Baumarteneignung | Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung | | | | | |
|------------------|---|-----------|---|---|---|---|
| | möglich bis wenig geeignet (m/w) | TrEi | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | | Kie | 1 | 3 | 2 | 2 |
| | wenig geeignet (w) | Es | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | ungeeignet (u) | Dgl | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | | BAh | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | | StEi | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | | Fi | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | biologisch erwünscht (b) | RBu | 1 | 2 | 3 | 3 |
| | sonstige Laubbaumarten | FAh, MeBe | | | | |
| | sonstige Nadelbaumarten | SKie | | | | |

| Vorkommen | Fläche der Standortseinheit | 0 ha |
|-----------|--|---|
| | Anteil der Standorteinheit 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