

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Schwäbische Alb

Wuchsbezirk

6/04al Traufzone der Mittleren Alb

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenrahmen [m ü. NN.]

410 bis 881 (Ø 676)

regionalisierte Klimadaten

Ø 1961-1990

Ø 1991-2020

Ø Temp. / Jahr [°C]

7,1

8,3

Ø Temp. / Sommer (Juni-Aug.) [°C]

15,0

16,6

Σ Niederschlag / Jahr [mm]

1058

1045

Σ Niederschlag / VZ (Mai-Sept.) [mm]

523

524

Schlu



bläßblau

Eschen-Bergahorn-Bergulmen-Schluchtwald

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Frisch

in der

Gruppe Schluchtwald

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Sonstige, morphologisch bedingte Standorte |
| | Bodentyp | Skeletthumusboden, örtlich (angereicherte) Mullrendzina |
| | Humusform | Mull |
| | Basenausstattung | hoch |
| | Podsoligkeit | ohne Podsoligkeitsmerkmale |
| | Rutschgefährdung | latente Rutschgefährdung |
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Mercurialis perennis-, Lunaria rediviva-, Impatiens noli-tangere-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, Milium effusum - Gruppe |
| | Aufnahmen | keine Vegetationsaufnahmen |
| | Natürliche Waldgesellschaft | Waldgersten-Buchenwald mit Hexenkraut; Eschen-Ahorn-Steinschutthangwald |
| Baumarten des Standortswald | Hauptbaumart(en) | Gemeine Esche, Bergahorn, Bergulme |
| | Nebenbaumart(en) | Hainbuche (Weißbuche), Rotbuche, Sommerlinde |
| | Pionierbaumart(en) | Aspe (Zitterpappel), Vogelbeere (Eberesche), Vogelkirsche, Wildkirsche |

| Baumarteneignung | Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---|---|---|---|
| | geeignet (g) | Es | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | | BAh | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | geeignet bis möglich (g/m) | Bu | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | möglich bis wenig geeignet (m/w) | TEi | 3 | 2 | 1 | 2 |
| | | Fi | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | wenig geeignet (w) | Dgl | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | wenig- bis ungeeignet (w/u) | Kie | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | sonstige Laubbaumarten | BUI, HBU, Kir, SAh, SLi | | | | |
| sonstige Nadelbaumarten | Eb | | | | | |

| | | | | | |
|-----------|---|---------------------------------|---|--------|--|
| Vorkommen | Fläche der Standortseinheit | 74,5 ha. | | | |
| | Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende | gelegentlich/zerstreut (0,42 %) | | | |
| | Kartierzeitraum | 2010-19 | - | 4,7 % | |
| | | 1980-89 | - | 19,6 % | |
| | | 1970-79 | - | 75,7 % | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|--|
| Organisatorisch | Link zur Regionallegende | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_04alpha_montan.pdf | | | |
| | Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_04alpha_montan.pdf | | | |
| | Link zur Vegetationsgruppierung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_04alpha_montan.pdf | | | |
| | Zugehörige Kartierobjekte | 7903 (Schl), 7723, 8019 (Schl), 8407 (Schl), 10028, 7720 (Schl) | | | |

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