

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Schwäbische Alb

**Regionale Einheit**

6/07 Baaralb und Randen

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

805 (534 bis 973) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

6,6 (5,8-7,2) Ø Temp. / Jahr [°C]

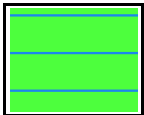
13,2 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

914 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

447 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**TaLa**



d'grün  
blaue Querstriche

**Eschen-Schwarzerlen-Wald in feuchten Tallagen**

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Feucht und grundfeucht,**

in der

**Gruppe der Tallagen**


|                                    |                                    |  |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Morphologie und Boden</b>       | <b>Morphologische Beschreibung</b> | Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten<br>In der Regel bis zur Oberfläche kalkreiche, abzugsträge, frostgefährdete Talböden des Aitrachtals               |
|                                    | <b>Bodentyp</b>                    | Braunerde-Gley bis Gley  |
|                                    | <b>Humusform</b>                   | Mull, örtlich anmoorig   |
|                                    | <b>Basenausstattung</b>            | keine Eingabe  |
|                                    | <b>Podsoligkeit</b>                | ohne Podsoligkeitsmerkmale   |
|                                    | <b>Rutschgefährdung</b>            | Keine Rutschgefährdung   |
| <b>Vegetation</b>                  | <b>Ökologische Artengruppen</b>    | Urtica dioica-, Mercurialis perennis-, Stachys sylvatica-, Filipendula ulmaria-, Impatiens noli-tangere-, Asarum europaeum-, Ajuga reptans-, (Miliun effusum) - Gruppe |
|                                    | <b>Aufnahmen</b>                   | keine Vegetationsaufnahmen   |
|                                    | <b>Natürliche Waldgesellschaft</b> | Ahorn-Eschenwald; Schwarzerlen-Eschenwald  |
| <b>Baumarten des Standortswald</b> | <b>Hauptbaumart(en)</b>            | Gemeine Esche, Schwarzerle (Roterle)   |
|                                    | <b>Nebenbaumart(en)</b>            | Bergulme, Stieleiche, Weißtanne, Winterlinde   |
|                                    | <b>Pionierbaumart(en)</b>          | Aspe (Zitterpappel), Salweide  |

| Baumarteneignung |                                | Konkurrenzkraft | Pfleglichkeit | Sicherheit | Leistung |   |
|------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|------------|----------|---|
|                  | geeignet (g)                   | Es              | 1             | 2          | 2        | 1 |
|                  | möglich (m)                    | BAh             | 2             | 2          | 2        | 2 |
|                  | wenig geeignet (w)             | Ta              | 3             | 2          | 2        | 2 |
|                  | wenig- bis ungeeignet (w/u)    | Kie             | 3             | 2          | 2        | 2 |
|                  | ungeeignet (u)                 | Dgl             | 3             | 2          | 3        | 2 |
|                  |                                | RBu             | 3             | 2          | 3        | 2 |
|                  |                                | Fi              | 3             | 2          | 3        | 2 |
|                  | <b>sonstige Laubbaumarten</b>  | BUI, SEr, SWei  |               |            |          |   |
|                  | <b>sonstige Nadelbaumarten</b> | -               |               |            |          |   |

| Vorkommen | <b>Fläche der Standortseinheit</b>                              | 6 ha             |
|-----------|---|------------------|
|           | <b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b> | selten (0,04 %)  |
|           | <b>Kartierzeitraum</b>  | 2010-19 - 89,9 % |
|           |   | 2000-09 - 10,1 % |

| Organisatorisch | <b>Link zur Regionallegende</b>                   | <a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_07_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_07_montan.pdf</a>       |
|-----------------|---|---|
|                 | <b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b> | <a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_07_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_07_montan.pdf</a>   |
|                 | <b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>            | <a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_07_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_07_montan.pdf</a> |
|                 | <b>Zugehörige Kartierobjekte</b>                  | 10056, 9610   |

**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](http://www.idama.de)