

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Oberrheinisches Tiefland

**Regionale Einheit**

1/03al Staubereiche der ehemaligen Rheinaue

Standortskundliche Höhenstufe

planar

Höhenverbreitung (Wald)

153 (112 bis 201) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

10,2 (10-10,4) Ø Temp. / Jahr [°C]

16,8 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

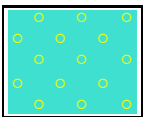
824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**fk**

**Eschenwald auf feuchtem Kies**



blaugrün  
d'gelbe Krümmel (systematisch verteilt)

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Feucht bis wechsellass**

in der

**Gruppe der feuchten und nassen Böden der Altaue**


|                                    |                                    |   |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>Morphologie und Boden</b>       | <b>Morphologische Beschreibung</b> | Standorte der Obersten Hartholzau und der Altaue Böden mit Kies in < 4 dm Tiefe   |
|                                    | <b>Bodentyp</b>                    | Auenpararendzina-Gley   |
|                                    | <b>Humusform</b>                   | Mull  |
|                                    | <b>Basenausstattung</b>            | keine Eingabe   |
|                                    | <b>Podsoligkeit</b>                | ohne Podsoligkeitsmerkmale  |
|                                    | <b>Rutschgefährdung</b>            | Keine Rutschgefährdung  |
| <b>Vegetation</b>                  | <b>Ökologische Artengruppen</b>    | Rubus caesius-, Circaea lutetiana-, Anemone nemorosa-, Urtica dioica-, Phalaris arundinacea-, (Ranunculus ficaria) - Gruppe |
|                                    | <b>Aufnahmen</b>                   | keine Vegetationsaufnahmen  |
|                                    | <b>Natürliche Waldgesellschaft</b> | Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald  |
| <b>Baumarten des Standortswald</b> | <b>Hauptbaumart(en)</b>            | Gemeine Esche   |
|                                    | <b>Nebenbaumart(en)</b>            | Flatterulme, Grauerle (Weißerle), Schwarzerle (Roterle), Stieleiche, Traubenkirsche   |
|                                    | <b>Pionierbaumart(en)</b>          |   |

| Baumarteneignung |                                  | Konkurrenzkraft | Pfleglichkeit | Sicherheit | Leistung |   |
|------------------|----------------------------------|-----------------|---------------|------------|----------|---|
|                  | geeignet bis möglich (g/m)       | Es              | 1             | 2          | 2        | 1 |
|                  | möglich (m)                      | FIUI            | 2             | 2          | 2        | 2 |
|                  |                                  | StEi            | 2             | 2          | 1        | 2 |
|                  | möglich bis wenig geeignet (m/w) | SPa             | 2             | 2          | 3        | 2 |
|                  |                                  | BAh             | 2             | 2          | 2        | 2 |
|                  |                                  | HBu             | 2             | 2          | 2        | 2 |
|                  | wenig geeignet (w)               | SiWei           | 3             | 2          | 2        | 2 |
|                  |                                  | SAh             | 3             | 2          | 2        | 2 |
|                  | ungeeignet (u)                   | VKir            | 3             | 2          | 3        | 3 |
|                  |                                  | RBu             | 3             | 2          | 3        | 3 |
|                  | sonstige Laubbaumarten           | TrKir           |               |            |          |   |
|                  | sonstige Nadelbaumarten          | -               |               |            |          |   |

| Vorkommen | <b>Fläche der Standortseinheit</b>                              | 29,3 ha                         |
|-----------|---|---------------------------------|
|           | <b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b> | gelegentlich/zerstreut (0,48 %) |
|           | <b>Kartierzeitraum</b>  | 2010-19 - 12,4 %                |
|           |   | 2000-09 - 87,6 %                |

| Organisatorisch | <b>Link zur Regionallegende</b>                   | <a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_03alpha_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_03alpha_planar.pdf</a>       |
|-----------------|---|---|
|                 | <b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b> | <a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_03alpha_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_03alpha_planar.pdf</a>   |
|                 | <b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>            | <a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_03alpha_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_03alpha_planar.pdf</a> |
|                 | <b>Zugehörige Kartierobjekte</b>                  | 9927, 9939, 10057, 9921, 10012, 9934, 10022, 9964   |

## 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, [www.idama.de](http://www.idama.de)