

**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]

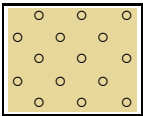
824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

HHkSI

Bergahorn-Eschen-Wald auf mäßig frischem kiesgründigem Schlick der Hohen Hartholzaue



blaßh'braun
schwarze Kringle (systematisch verteilt)

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der

Gruppe der Schlicke der Hohen Hartholzaue (HHA)

(Schluffig-lehmige Schlick- und feinsandige Standorte der Hohen Hartholzaue. Mittlere Überflutungsdauer (1.4.-30.9.): 1- 2 Tage)


| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Standorte der Hohen Hartholzaue Flachlagen mit kiesigem Unterboden in 4 - 7 dm Tiefe |
| | Bodentyp | Auenpararendzina |
| | Humusform | Mull |
| | Basenausstattung | keine Eingabe |
| | Podsoligkeit | ohne Podsoligkeitsmerkmale |
| | Rutschgefährdung | Keine Rutschgefährdung |
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Anemone nemorosa-, Rubus caesius-, Circaea lutetiana-, Convallaria majalis-, Urtica dioica-, (Ranunculus ficaria) - Gruppe |
| | Aufnahmen | 31 Vegetationsaufnahmen (2000 bis 2009) |
| | Natürliche Waldgesellschaft | Eschen-Ulmen-Wald (typisch) |
| Baumarten des Standortswald | Hauptbaumart(en) | Bergahorn, Gemeine Esche |
| | Nebenbaumart(en) | Feldahorn, Feldulme, Flatterulme, Hainbuche (Weißbuche), Rotbuche, Stieleiche, Winterlinde |
| | Pionierbaumart(en) | Grauerle (Weißerle), Silberpappel |

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

| Vorkommen | Fläche der Standortseinheit | 163,3 ha |
|-----------|---|------------------|
| | Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende | häufig (2,69 %) |
| | Kartierzeitraum | 2010-19 - 5,9 % |
| | | 2000-09 - 94,1 % |

| Organisatorisch | Link zur Regionallegende | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_03alpha_planar.pdf |
|-----------------|---|---|
| | Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_03alpha_planar.pdf |
| | Link zur Vegetationsgruppierung | https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_03alpha_planar.pdf |
| | Zugehörige Kartierobjekte | 9921, 9961, 10012, 9946, 10057, 9960 |

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