

**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]

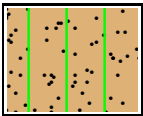
824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**OHgfsI**

**Eschen-Bergahorn-Wald auf grundfeuchtem sandgründigem Schlick der Obersten Hartholzaue**



h'braun  
h'grüne Senkrechtstriche  
schwarze Sandpunkte

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Grundfeucht**

in der

**Gruppe der Schlicke der Obersten Hartholzaue (OHA)**

(Schluffig-lehmige Schlickstandorte der Obersten Hartholzaue. Mittlere Überflutungsdauer (1.4.-30.9.): < 1 Tag; max. Überflutungsdauer: 5 Tage)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte der Obersten Hartholzaue und der Altaue Flachlagen mit sandigem Unterboden in 4 - 7 dm Tiefe
	<b>Bodentyp</b>	Gley-Kalkpaternia
	<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>	Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Convallaria majalis-, Urtica dioica-, (Ranunculus ficaria) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	4 Vegetationsaufnahmen (2003)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Eschen-Ulmen-Wald (typisch); stellenweise Ahorn-Eschenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Esche, Bergahorn
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Feldahorn, Feldulme, Flatterulme, Hainbuche (Weißbuche), Rotbuche, Spitzahorn, Stieleiche, Traubenkirsche, Vogelkirsche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

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

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	34,3 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (0,57 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19 - 2,7 %
		2000-09 - 97,3 %

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>	9921, 10057

**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)