

**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]

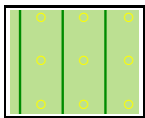
16,8 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**MHgfK**



blaßh grün  
d'grüne Senkrechtstriche  
d'gelbe Kringel (systematisch verteilt)

**Eschenwald auf grundfeuchtem Kies der Mittleren Hartholzaue**

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Grundfeucht (bis mäßig frisch), mit episodischer Überflutung**

in der

**Gruppe der Kiese der Mittleren Hartholzaue (MHA)**

(Kiesig-sandige Standorte mit Lehmschlickauflage in der Mittleren Hartholzaue. Mittlere Überflutungsdauer (1.4.-30.9.): > 2 - 5 Tage)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte der Mittleren Hartholzaue Tieflagen ; Kies in < 4 dm Tiefe
	<b>Bodentyp</b>	Gley-Auenpararendzina
	<b>Humusform</b>	Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Urtica dioica-, Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, (Rubus caesius-, Convallaria majalis-, Ranunculus ficaria-, Phalaris arundinacea) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	1 Vegetationsaufnahme (2004)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Eschen-Ulmen-Wald mit Springkraut
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Esche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Feldulme, Silberpappel, Stieleiche, Traubenkirsche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	geeignet bis möglich (g/m)	Es	1	2	2	
	möglich (m)	SPa	2	2	2	
		StEi	2	2	2	
	wenig geeignet (w)	SiWei	2	2	3	
		SAh	2	2	2	
		HBu	3	2	1	
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	BAh	2	2	3	
	ungeeignet (u)	VKir	3	2	3	
	biologisch erwünscht (b)	FIUI	2	2	2	
	sonstige Laubbaumarten	FAh, FeUI, GraEr, SiPa, TrKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	6,7 ha				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	gelegentlich/zerstreut (0,11 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19	-	11,7 %		
		2000-09	-	88,3 %		
<b>Organisatorisch</b>	<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, 10022				

**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)