

**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

fSI



blaugrün

**Eschenwald auf feuchtem Schlick**

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Feucht**


in der

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

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte der Obersten Hartholzaua und der Altaue Schlick, z.T. Sand in 4 - 7 dm Tiefe
	<b>Bodentyp</b>	Kalkpaternia-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>	Circaea lutetiana-, Urtica dioica-, Phalaris arundinacea-, Anemone nemorosa-, Rubus caesius-, Ranunculus ficaria - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	63 Vegetationsaufnahmen (2003 bis 2011)
	<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), Silberweide, Stieleiche, Traubenkirsche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	geeignet (g)	Es	1	2	1	
	geeignet bis möglich (g/m)	FIUI	1	2	2	
	möglich (m)	SiWei	3	2	1	
		SPa	2	2	3	
		StEi	2	2	1	
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	BAh	2	2	2	
		HBu	2	2	2	
	wenig geeignet (w)	VKir	3	2	2	
		SAh	2	2	2	
		RBu	3	2	2	
	sonstige Laubbaumarten	SEr, SNUß, TrKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
<b>Vorkommen</b>	Fläche der Standortseinheit	306,7 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (5,06 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19	-	11,6 %		
		2000-09	-	85 %		
		1980-89	-	3,4 %		
<b>Organisatorisch</b>	Link zur Regionallegende	<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>				
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<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>				
	Link zur Vegetationsgruppierung	<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>				
	Zugehörige Kartierobjekte	9939, 9927, 10012, 9946, 10057, 9934, 8007, 9931, 10022, 9921, 10032, 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)