

**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]

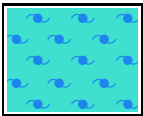
824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**wnAb**

**Schwarzerlen-Eschen-Wald auf wechselnassem Auenboden**



blaugrün  
blaue Punkt + Wellenlinie

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Wechselnass**


in der

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

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte der Obersten Hartholzaue und der Altaue Böden in Tieflagen mit zeitweise bis zur Oberfläche anstehendem Druckwasser
	<b>Bodentyp</b>	Auengley
	<b>Humusform</b>	Feuchtmull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Phalaris arundinacea-, Urtica dioica-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Ranunculus ficaria - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	8 Vegetationsaufnahmen (2003 bis 2005)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald
	<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Flatterulme, Grauerle (Weißerle), Silberweide, Stieleiche, Traubenkirsche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	geeignet bis möglich (g/m)	SiWei	1	2	1	2
		Es	1	2	2	2
		StEi	2	2	2	1
	möglich (m)	SPa	1	2	3	1
	möglich und biologisch erwünscht (mb)	FIUI	1	2	2	2
	ungeeignet (u)	RBu	3	3	3	3
	sonstige Laubbaumarten	GraEr, SEr, SNUß, TrKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	50,9 ha				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (0,84 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19	-	17,6 %		
		2000-09	-	82,4 %		
<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>	10012, 9946, 9921, 10022, 9939, 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)