

**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]

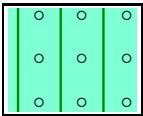
824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**THgfkSI**

**Weiden-Ulmen-Wald auf grundfeuchtem kiesgründigem Schlick der Tiefen Hartholzaue**



blaßblaugrün  
d'grüne Senkrechtstriche  
schwarze Kringle (systematisch verteilt)

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Grundfeucht bis mäßig frisch**

in der

**Gruppe der Schlicke und Sande der Weich-/Hartholz-Übergangsaue (ÜA) und der Tiefen Hartholzaue**

(Wechselnasse bis grundfeuchte schluffig-lehmige, feinsandige Standorte der Weichholz/Hartholz-Übergangsaue und der Tiefen Hartholzaue. Mittlere Dauer Überstau/Überflutung (1.4.-30.9.): > 5 - 25 Tage)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte der Weichholzaue bis Tiefen Hartholzaue Flachlagen mit periodischer Überflutung; Kies in 4 - 7 dm Tiefe
	<b>Bodentyp</b>	Kalkpaternia bis 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>	Urtica dioica-, Rubus caesius-, Ranunculus ficaria-, Circaea lutetiana-, Phalaris arundinacea-, (Anemone nemorosa) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	5 Vegetationsaufnahmen (2004 bis 2005)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Silberweidenwald mit Hartriegel; stellenweise Eschen-Ulmen-Wald mit Springkraut
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Silberweide, Feldulme, Bruchweide, Flatterulme
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Grauerle (Weißerle), Silberpappel, Stieleiche, Traubenkirsche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Schwarzpappel

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet bis möglich (g/m)	SPa	1	2	2	2
	möglich (m)	SiWei	2	2	1	2
		StEi	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Es	2	2	3	3
	biologisch erwünscht (b)	FIUI	1	2	3	2
	sonstige Laubbaumarten	FeUI, GraEr, SiPa, SNUß, TrKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				


  

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	10,2 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,17 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19	-	40,6 %		
		2000-09	-	59,4 %		

Organisatorisch	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	9960, 10057, 9961, 10022, 9921				

## 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)