

**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]

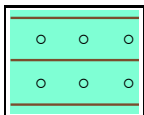
16,8 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**THkSI**



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch, mit periodischer Überflutung**

blaßblaugrün  
d'braune Querstriche  
schwarze Kringle (systematisch verteilt)

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 Tief lagen; Kies in 3 - 7 dm
	<b>Bodentyp</b>	Kalkpaternia bis 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-, Rubus caesius-, Circaea lutetiana-, Ranunculus ficaria-, (Phalaris arundinaceae) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<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>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	möglich (m)	SiWei	2	2	2	
		StEi	2	2	2	
	möglich und biologisch erwünscht (mb)	FIUI	1	2	2	
	wenig geeignet (w)	SPa	2	2	3	
		Es	2	2	3	
	sonstige Laubbaumarten	FeUI, GraEr, SiPa, TrKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
<b>Vorkommen</b>	Fläche der Standortseinheit	7,7 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,13 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19	-	52,4 %		
		2000-09	-	47,6 %		
<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	10057, 9960, 9961				

## 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)