

**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

THgfsI

Weiden-Ulmen-Wald auf grundfeuchtem Schlick der Tiefen Hartholzaue



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Grundfeucht bis frisch, mit periodischer Überflutung

blaßblaugrün
d'grüne Senkrechtstriche

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)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte der Weichholzaue bis Tiefen Hartholzaue Flachlagen; z.T. Sand in 4 - 7 dm Tiefe
	Bodentyp	Kalkpaternia bis Gley-Kalkpaternia
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Ranunculus ficaria-, Rubus caesius-, Phalaris arundinacea-, Circaea lutetiana - Gruppe
	Aufnahmen	47 Vegetationsaufnahmen (2002 bis 2014)
	Natürliche Waldgesellschaft	Silberweidenwald mit Hartriegel; stellenweise Eschen-Ulmen-Wald mit Springkraut
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Silberweide, Feldulme, Bruchweide, Flatterulme
	Nebenbaumart(en)	Grauerle (Weißerle), Silberpappel, Stieleiche, Traubenkirsche
	Pionierbaumart(en)	Schwarzpappel

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	geeignet (g)	SPa	1	2	1	
	möglich (m)	SiWei	2	2	1	
		StEi	2	2	2	
	wenig geeignet (w)	Es	2	2	3	
	ungeeignet (u)	RBu	3	3	3	
	biologisch erwünscht (b)	FIUI	1	2	3	
	sonstige Laubbaumarten	FeUI, GraEr, SiPa, SNUß, TrKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	115,8 ha				
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (1,91 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19	-	17,2 %		
		2000-09	-	82,8 %		
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_03alpha_planar.pdf				
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_03alpha_planar.pdf				
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_03alpha_planar.pdf				
	Zugehörige Kartierobjekte	9921, 9961, 9946, 10057, 9960, 10022, 10012				

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