

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Oberrheinisches Tiefland

Regionale Einheit

1/05al Trockengebiet im Bereich der ehemaligen Rheinaue

Standortskundliche Höhenstufe

planar

Höhenverbreitung (Wald)

213 (191 bis 282) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

10,2 (10-10,4) Ø Temp. / Jahr [°C]

16,9 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

765 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

390 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

WA



blau

Silberweiden-Weichholzaunenwald

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Nass, teils wechselfeucht


in der

Gruppe Weidenaue-Standorte

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Weichholzaue Mulden und Schlutenrandlagen
	Bodentyp	Kalkauennassgley aus sandig-lehmigem Schlick wechselnder Mächtigkeit über Kies
	Humusform	Nasshumus
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Silberweide
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	0,9 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,04 %)
	Kartierzeitraum	1970-79 - 100 %
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_05alpha_planar.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/
	Zugehörige Kartierobjekte	7405 (WAu)

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