

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet	Regionale Einheit	
Oberrhinesisches Tiefland	1/01 Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt	
Standortskundliche Höhenstufe	planar	
Höhenverbreitung (Wald)	102 (87 bis 132)	m ü. NN
regionalisierte Klimadaten	Ø 1961-1990	Ø 1991-2020
Ø Temp. / Jahr [°C]	10,2 (10,2-10,5)	11,3
Ø Temp. / Veg.-periode(1.5-30.9) [°C]	17,0	18,2
Σ Niederschlag / Jahr [mm]	731	692
Σ Niederschlag / Veg.-periode [mm]	346	317

WLS+(his)

Tiefgründiger Lehmschlick (WPA, tiefgründige Pappelaue, historisch)



d'grün

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:


in der

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

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte der Weichholzaue bis Tiefen Hartholzaue
	Bodentyp	
	Humusform	
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	894 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (17,55 %)
	Kartierzeitraum	1990-99 - 8,6 %
		1980-89 - 58,8 %
		1970-79 - 32,7 %
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_01_planar.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_01_planar.pdf
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_01_planar.pdf
	Zugehörige Kartierobjekte	8201 (WLS+), 7004 (WLS+), 8906 (WLS+)

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, Freiburg www.idama.de