

**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]

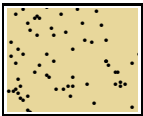
824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

HHsSI

Eschen-Bergahorn-Wald auf mäßig frischem sandgründigem Schlick der Hohen Hartholzaue



bläsh'braun
schwarze Sandpunkte

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der

Gruppe der Schlicke der Hohen Hartholzaue (HHA)


(Schluffig-lehmige Schlick- und feinsandige Standorte der Hohen Hartholzaue. Mittlere Überflutungsdauer (1.4.-30.9.): 1- 2 Tage)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte der Hohen Hartholzaue Flachlagen mit sandigem Unterboden in 4 - 7 dm Tiefe
	Bodentyp	Auenpararendzina
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Convallaria majalis-, (Urtica dioica-, Ranunculus ficaria) - Gruppe
	Aufnahmen	11 Vegetationsaufnahmen (2000 bis 2005)
	Natürliche Waldgesellschaft	Eschen-Ulmen-Wald (typisch)
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Gemeine Esche, Bergahorn
	Nebenbaumart(en)	Feldahorn, Feldulme, Flatterulme, Hainbuche (Weißbuche), Rotbuche, Spitzahorn, Stieleiche, Traubenkirsche, Winterlinde
	Pionierbaumart(en)	Grauerle (Weißerle), Silberpappel

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet bis möglich (g/m)	Es	1	2	1	2
		HBu	2	2	1	2
		StEi	2	2	1	2
	möglich (m)	SAh	1	2	2	2
		BAh	1	2	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	RBu	2	2	3	2
	wenig geeignet (w)	SiWei	3	2	2	2
		VKir	2	2	3	2
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	SPa	3	2	2	3
		FIUI	3	2	2	3
	sonstige Laubbaumarten	FAh, FeUI, SiPa, WLi, WNuß				
sonstige Nadelbaumarten	-					

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	36,5 ha			
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,6 %)			
	Kartierzeitraum	2010-19	-	6,2 %	
		2000-09	-	93,8 %	

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, 10022, 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