

**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]

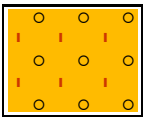
824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

HHKS-

Bergahorn-Hainbuchen-Eschen-Wald auf mäßig trockenem kiesgründigem Sand der Hohen Hartholzaue



blaßorange
orange Senkrechtstrichelung
schwarze Kringle (systematisch verteilt)

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig trocken

in der


Gruppe der Sande und Kiese der Hohen Hartholzaue (HHA)

(Kiesig sandige Standorte der Hohen Hartholzaue. Mittlere Überflutungsdauer (1.4.-30.9.): 1- 2 Tage)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte der Hohen Hartholzaue hochgelegene Flachlagen mit Sand über Kies in 4 - 7 dm Tiefe
	Bodentyp	Auenpararendzina
	Humusform	Mull bis Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Anemone nemorosa-, Convallaria majalis-, Carex alba-, (Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Urtica dioica) - Gruppe
	Aufnahmen	7 Vegetationsaufnahmen (2004)
	Natürliche Waldgesellschaft	Eschen-Ulmen-Wald (typisch)
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Bergahorn, Hainbuche (Weißbuche), Gemeine Esche
	Nebenbaumart(en)	Feldahorn, Feldulme, Grauerle (Weißerle), Rotbuche, Silberpappel, Stieleiche, Winterlinde
	Pionierbaumart(en)	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	möglich (m)	Es	1	2	2	3
		BAh	1	2	2	3
		HBu	1	2	2	3
		StEi	2	2	1	3
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	SAh	2	2	2	3
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	SiWei	3	2	2	3
		RBu	2	2	3	3
	ungeeignet (u)	SPa	3	2	3	3
		VKir	3	2	3	3
	sonstige Laubbaumarten		FAh, FeUI, Rob, SiPa, WLi			
sonstige Nadelbaumarten		-				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit 7,3 ha					
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,12 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19	-	32,2 %		
		2000-09	-	67,8 %		
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				

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