

**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]

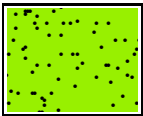
824 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

gfsSI

**Eschen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf grundfeuchtem sandgründigem Schlick**



satt'h'grün  
schwarze Sandpunkte

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Grundfeucht**

in der

**Gruppe der grundfeuchten Schlicke der Altaue**

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte der Obersten Hartholzaue und der Altaue Schlickböden, Sand in 3 - 7 dm Tiefe
	<b>Bodentyp</b>	Gley-Kalkpaternia bis Gley-Auenpararendzina
	<b>Humusform</b>	Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Convallaria majalis-, Urtica dioica-, (Ranunculus ficaria) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	39 Vegetationsaufnahmen (2003 bis 2011)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Artenreicher Buntlaubbaummischwald mit Hainbuche
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Esche, Bergahorn, Hainbuche (Weißbuche)
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Feldahorn, Feldulme, Flatterulme, Rotbuche, Spitzahorn, Stieleiche, Traubenkirsche, Vogelkirsche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

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

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	309,1 ha			
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	besonders häufig (5,1 %)			
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19	-	15,4 %	
		2000-09	-	84,6 %	

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_03alpha_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_03alpha_planar.pdf</a>
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_03alpha_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_03alpha_planar.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_03alpha_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_03alpha_planar.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	9927, 9939, 9921, 10057, 10012, 9934, 9946, 10032, 10022, 9964, 9931, 9971

## 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](http://www.idama.de)