

**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

**MHgSI**

**Eschenwald auf grundfeuchtem Schlick der Mittleren Hartholzaue**



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Grundfeucht, mit episodischer Überflutung**

blaßh grün  
d'grüne Senkrechtstriche

in der

**Gruppe der Schlicke und Sande der Mittleren Hartholzaue (MHA)**

(Schluffig-lehmige Schlick- und feinsandige Standorte der Mittleren Hartholzaue. Mittlere Überflutungsdauer (1.4.-30.9.): > 2 - 5 Tage)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte der Mittleren Hartholzaue Flachlagen; z.T. Sand in 4 - 7 dm Tiefe
	<b>Bodentyp</b>	Gley-Kalkpaternia
	<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>	Rubus caesius-, Urtica dioica-, Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Ranunculus ficaria-, (Phalaris arundinacea) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	58 Vegetationsaufnahmen (2003 bis 2014)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Eschen-Ulmen-Wald mit Springkraut
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Esche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Feldulme, Grauerle (Weißerle), Silberpappel, Stieleiche, Traubenkirsche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet (g)	StEi	2	2	1	1
	geeignet bis möglich (g/m)	SPa	2	2	1	1
	möglich (m)	SiWei	2	2	1	2
		Es	1	2	2	2
	möglich und biologisch erwünscht (mb)	FIUI	1	2	2	2
	wenig geeignet (w)	BAh	2	2	2	3
		HBu	3	2	1	3
	ungeeignet (u)	VKir	3	2	3	3
		RBu	3	3	3	3
	sonstige Laubbaumarten	FeUI, GraEr, SiPa, SNUß, TrKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	198,1 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	besonders häufig (3,27 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19 - 10,5 %
		2000-09 - 89,5 %

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>	9921, 9946, 9961, 9960, 10057, 10012, 10022, 9939

**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)