



Legende

Bestand

Fließgewässer

- Donau mit Nebenarmen
- Wechselwasserbereich an Fließgewässern mit Uferversteinung
- Biberbau am Donauufer

Angaben der amtlichen Biotopkartierung Bayern (BK)

- Biotop der amtlichen Biotopkartierung Bayern (BK) mit Nr.

Raumnutzungen

- Siedlungs- und Gewerbefläche (gemäß Kartierung)
- Verkehrsfläche - Straßen und Wege (gemäß Kartierung)
- Wasserwachtsteg

Sonstiges

- Flurgrenzen
- Höhenlinien 1,0 [m üNN]
- Topografie

Einzelbäume (gemäß Baumkataster und eigener Erhebung)

- Durchmesser Kronentraufe ca. 5 m (Jungbaum, Biotoptyp B311*)
 - Durchmesser Kronentraufe ca. 10 m (Mittelbaum, Biotoptyp B312*)
 - Durchmesser Kronentraufe ca. 15 m (Altbaum, Biotoptyp B313*)
- * Heimische Baumarten (h), bei Nicht-heimischen Bäumen (nh): B323, B322, B321

Geplante Maßnahmen

- Errichtung Sitzstufenanlage (getrept mit aufgelösten Steinblöcken) am Ufer
- Errichtung Sitzelement als Blocksteine entlang von Wegen
- Anlage Bodenschach mit Großfiguren
- Herstellung Leitbuhne
- Herstellung Weg mit wassergebundener Decke
- Rückbau Uferversteinung
- Herstellung Steinsatz als versteckte Sicherung
- Mittelwasserlinie - Planung

Vegetationsentwicklung

- Neuschaffung von flachen Kiesufern mit Kiesbank im Donau-Südarm
- Flachwasserzone
- Entwicklung Extensivwiese durch Fräsen und Ansaat autochtone Wiesenmischung
- Pflanzung Einzelbaum als Hochstamm
- Erhalt bestehendes Gehölz/ Baumreihe

Ufergehölz erhalten **Donauufer erlebbar gestalten als dezentrale Parkanlage (Baumbestand erhalten)** **Wasserwachtgelände mit Steg** **Donauufer erlebbar gestalten als dezentrale Parkanlage (Baumbestand erhalten)**

Wasserwirtschaftsamt
Regensburg

0 25 50
Meter

Quelle Umweltfachdaten:
- Naturschutzverwaltung
- Eigene Erhebungen

Datenquelle: © WWA Regensburg
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010, www.geodaten.bayern.de
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Planung nach Inkrafttreten der Kündigung

**STADT
REGENSBURG**

d					
c					
b					
a					
Index:	Bemerkung:	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:		Hochwasserschutz Oberer Wöhrd Planungsabschnitt I Freianlagenplanung		Anlage: 1	
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern Wasserwirtschaftsamt Regensburg		Plan- Nr.: F 21	
Landkreis:		Regensburg		Schutzvermerk/ Dateiname: F21_Lageplan_Freianlagen_Schopperplatz_West	
Vorhabenskenzeichen (BayFIS):		G113620001017			
Maßstab:	Gestaltungskonzept südliches Donauufer Schopperplatz West	entw.	Sept. 2021	Patalong	
1:500		gez.	Sept. 2021	Gintner	
		gepr.	22.11.2021		
Verwendetes Lage- & Höhensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, DHN16					
Entwurfsverfasser:		Dr. Blasy - Dr. Overland Bauingenieur-Gesellschaft & Co. KG Mocaststraße 3 82279 Erding am Ammersee		EDR DÖMGES ARCHITECTEN	
Datum:		Unterschrift Entwurfsverfasser		Entwurfsstand: 22.11.2021	
Datum:		Unterschrift Vorhabensträger			