



ENTWICKLUNGSZIELE

OBERHAUSENER BRÜCKE - WOLFZAHNAU

- Hochwasserschutz verbessern
- Gewässerbett- und Gewässerlaufstruktur verbessern
- flussbettgestaltende Prozesse initiieren
- Strömungsvielfalt erhöhen
- Zugänglichkeit zum Gewässer verbessern
- biologische Durchgängigkeit verbessern
- Ufergehölzsaum hinsichtlich des Alters- und Strukturaufbaus optimieren

- LEGENDE**
- Wälder**
- Laubwaldbestand mit Resten der Hart- und Weichholzaue
 - Laubwald-Neuaufzucht, -Verjüngungsnutzung
 - Nadelwaldbestand
 - Mischwald aus Laub- und Nadelwaldbeständen
- Kleingehölze**
- Ufergehölzsaum
 - Hecke, Feldgehölz
 - Gebüsch, Gehölzsukzession
 - Hochwasserschutzdeich mit Gehölzen
- Grasfluren, Rieder**
- Altgrasflur
 - Hochstaudenflur
 - Hochwasserschutzdeich mit Grasfluren
 - Röhricht
- Gewässer**
- Fluss, Bach, Graben (Breite > 0,5 m)
 - Weiler, Teich, Kleingewässer
 - Kiesinsel, Kiesbank
 - Uferversteinerung (Steinwurf)
 - Gemauerte Uferbefestigung
 - Sonstige Uferbefestigung
- Landwirtschaft**
- Acker
 - Grünland
 - Acker-, Grünlandbrache
- Siedlung**
- Gebäude
 - Garten, Freifläche, Hoffläche
 - Kleingarten
 - Parkanlage
 - Friedhof
 - Sonstige Sportanlage
 - Mauer (freistehend außerhalb geschlossener Bebauung)
 - Stützmauer (außerhalb geschlossener Bebauung)
- Sonstiges**
- Kraftwerk, Wehr, Schleuse
 - Sonstiges Querbauwerk (Absturz, Schwelle, Rampe, Sohlverbauung), Breite > 0,8 m
 - Sonstiges Gewässerbauwerk
 - Gewerbe, Industrie, Ver- und Entsorgung
 - Verkehrsfläche
 - Brücke, Steg
 - Vegetationslose Fläche
 - Sonstige Fläche
 - Sonstiges Querbauwerk (Breite < 0,8 m)
 - Leitwerk
 - Uferbefestigung
 - Graben (Breite < 0,5 m)
 - Einzelbaum, Baumgruppe, Baumreihe
 - Planungsgebiet

OBERHAUSEN

U 27 Ufergehölzsaum
Fkm 3,04 - 1,58
Entnahme von Altbeständen mit geringer Vitalität (Sicherheitsaspekt, Jungwuchsförderung), Erhaltung ausgewählter Höhlenbäume, Sichtbeziehungen zum Gewässer schaffen, Durchführung auf der Grundlage des vorliegenden Pflegekonzeptes (Januar 2003)

U 26 Uferweg
Fkm 2,57 - 1,58
Neuanlage des Uferweges im Abschnitt nördlich des Drentwettsteges (Weiterführung bis Fkm 0,6)

U 25 Ufer
Fkm 2,8 - 1,58
Flussbettverengung mit Ufergestaltung sowie Rückbau und Verlegung der Ufersicherung

S 9 Flusssohle
Fkm 3,04 - 1,58
Einbau von Leitwerken, Sohlgurten, Störsteinen etc. zur Förderung der Eigenentwicklung und der Strömungsvarianz des Flusses

U 24 Ufer, Uferweg
Fkm 3,04 - 2,57
Rückbau des Uferweges zwischen Brücke und Fkm 2,8; Abflachung des Ufers und Neuanlage des Uferweges zwischen Fkm 2,8 und Drentwettsteg

S 10 Sohlschwelle
Fkm 3,0
Sohlschwelle als flache Sohlrampe gestalten (Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit)



Planungsbüro:
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
"Wertach-Vital"
Luftbildauftragung Sommer 1997 und 2000
Auswertung durch Photogrammetrie GmbH, München
Stadtgrundkarte Augsburg

d			
c			
b			
a			
	Name	Datum	Bemerkungen

Vorhaben:
Wertach vital
Gewässerentwicklungsplan
Abschnitt Ackermannwehr - Mündung
Flusskilometer 8,275 - 0,000

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern
vertreten durch das
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel.: 0906 / 7009-0, Fax: 0906 / 7009-136

Planverfasser:
ÖKOPLAN - Ingenieurbüro für Landschaftsplanung
Erlenstraße 1b, 85092 Kirsching, Tel.: 08456 / 8799, Fax: 08456 / 8470

Name	Datum	Bestand Entwicklungsziele und Maßnahmen
Bearb.	Weber 10.12.03	
Gez.	Edinger 10.12.03	
Geprüft		
Gesehen		
Teilabschnitt 5: Oberhausener Brücke - Wolfzahnau Flusskilometer: 3,04 - 1,58		Maßstab: 1 : 2.500