



- ENTWICKLUNGSZIELE**
- LOCALBAHNBRÜCKE - GOGGELESWEHR**
- Hochwasserschutz verbessern
 - Gewässerbett- und Gewässerlaufstruktur verbessern
 - flussbettgestaltende Prozesse initiieren
 - Strömungsvielfalt erhöhen
 - Zugänglichkeit zum Gewässer verbessern
 - biologische Durchgängigkeit verbessern
 - Ufergehölzsaum hinsichtlich des Alters- und Strukturbaus optimieren
- ENTWICKLUNGSZIELE**
- GOGGELESWEHR**
- Hochwasserschutz verbessern
 - Geschiebedynamik und Geschiebedurchgängigkeit verbessern
 - biologische Durchgängigkeit verbessern

S 6 Goggeleswehr
Fkm 4,21

Umgestaltung des Wehres in eine aufgelöste Rampe (Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit), Absenkung des Oberwasserspiegels zur Verbesserung des Hochwasserschutzes im oberstromigen Flussabschnitt

U 15 Ufergehölzsaum
Fkm 5,93 - 4,21

Entnahme von Altbeständen mit geringer Vitalität (Sicherheitsaspekt, Jungwuchsförderung), Erhaltung ausgewählter Höhenbäume, Sichtbeziehungen zum Gewässer schaffen; Durchführung auf der Grundlage des vorliegenden Pflegekonzeptes (Januar 2003)

U 14 Ufer, Uferweg
Fkm 5,93 - 4,21

Flussbettaufweitung mit Uferumgestaltung sowie Rückbau und Verlegung der Ufersicherung; Anpassung der Ufervegetation

S 4 Flusssohle
Fkm 5,93 - 4,21

Einbau von Leitwerken, Schilfgurten, Stösteinen etc. zur Förderung der Eigenentwicklung und der Strömungsvarianz des Flusses

U 17 Ufergehölzsaum
Fkm 5,93 - 4,21

Entnahme von Altbeständen mit geringer Vitalität (Sicherheitsaspekt, Jungwuchsförderung), Erhaltung ausgewählter Höhenbäume, Sichtbeziehungen zum Gewässer schaffen; Durchführung auf der Grundlage des vorliegenden Pflegekonzeptes (Januar 2003)

U 16 Ufer, Uferweg
Fkm 5,93 - 4,21

Gestaltung von Uferbüchsen, Uferabflachungen und Uferanschüttungen; Anpassung der Ufervegetation

S 5 Sohlschwelle
Fkm 5,86

Sohlschwelle als flache Sohlrampe gestalten (Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit)

Planungsgebiet:
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
Verfahren zur
Luftbildbefliegung Sommer 1997 und 2000
Auswertung durch Photogrammetrie GmbH, München
Stadtplanische Ausfertigung

- LEGENDE**
- Wälder**
- Laubwaldbestand mit Resten der Hart- und Weichholzzaue
 - Laubwald-Neuaufforstung, -Verjüngungsnutzung
 - Nadelwaldbestand
 - Mischwald aus Laub- und Nadelwaldbeständen
- Kleingehölze**
- Ufergehölzsaum
 - Hecke, Feldgehölz
 - Gebüsch, Gehölz Sukzession
 - Hochwasserschutzdeich mit Gehölzen
- Grasfluren, Rieder**
- Altgrasflur
 - Hochstaudenflur
 - Hochwasserschutzdeich mit Grasfluren
 - Röhricht
- Gewässer**
- Fluss, Bach, Graben (Breite > 0,5 m)
 - Weicher, 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

Änderungen	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 Eferstraße 1b, 85092 Kösching, Tel.: 08456 / 8799, Fax: 08456 / 8470			
Bearb.	Weber	10.12.03	Bestand Entwicklungsziele und Maßnahmen Teilabschnitt 3: Localbahnbrücke - Goggeleswehr Flusskilometer: 5,93 - 4,21
Gez.	Esinger	10.12.03	
Gepf.			
Gesehen			
Maßstab:			Plan Nr.:
1 : 2.500			SWE-2.3