

Gewässer- entwicklungspläne der Kommunen für die Gewässer III. Ordnung



Projektbeschreibung:

Wasserwirtschaftlicher Fachplan zur Lenkung von Ausbau- und Unterhaltungsarbeiten an Gewässern zum Erhalt und zur Entwicklung der ökologischen Funktionsfähigkeit der Gewässer im Gemeindegebiet

Leistungen:

- umfassende Bestandserfassungen und Analysen
- Entwicklungskonzept entsprechend den Zielen der WRRL
- Zurücknahme ökologischer Eingriffe
- Renaturierung Gestaltung von Ausgleichsflächen

Kundenvorteil:

- umweltverträgliche und kostengünstige Gesamtlösung
- Schonung der natürlichen Ressourcen
- Bestandteil der Förderkulisse für Unterhaltungsarbeiten
- Öffentliche Akzeptanz der Planung
- intaktes Wohnumfeld
- Flächen für kommunales Ökokonto

Projektname:

Gewässerpflege und –entwicklungspläne
Gewässerstrukturkartierung Detailpläne für Ausbaumaßnahmen

Land: Deutschland

Projekt / Ort:

GEP Stadt Harburg, LK Donau-Ries
GEP Gemeinde Tapfheim, LK Donau-Ries
GEP Gemeinde Buchdorf, LK Donau-Ries
GEP Gemeinde Daiting, LK Donau-Ries
GEP Gemeinde Rögling, LK Donau-Ries
GEP Gemeinde Forheim, LK Donau-Ries
GEP Gemeinde Mödingen, LK Dillingen
GEP Gemeinde Ziertheim, LK Dillingen

Kunde: Kommunen

Anlass:

Renaturierung ausgebauter Gewässer
Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie WRRL Umsetzung der Unterhaltungspflicht

Auftragsvolumen: 108.000,- €

Projektdauer: 2004-2007

Projektleiter: Dipl. Ing. M. Jeltsch –
Landschaftsplaner

Leistungsgebiet:

Gewässerstrukturkartierung, Renaturierung ausgebauter Gewässerabschnitte, Erstellung von Entwicklungs- und Pflegeplänen

Projektdaten:

ca. 160 km Fließgewässer