



# Projektbeschreibungen

## Konzeptionelle Planung & Optimierung

### Regenwasserableitung von Oberflächen

Wild abfließendes Wasser in urbanen Räumen (WAWUR)  
Starkregengefahrenkarte Düsseldorf  
BMBF EVUS Hannover  
Sturzfluten Hannover  
Wasserwegenetz Bochum  
Überflutung Düsseldorf

### Optimierung von Reinigungsprozessen

Leistungsfähigkeit der Kläranlage Wilhelmshaven  
Integrierte Steuerung Chemnitz  
Optimierung Kläranlage Bamberg

### Hochwasserschutz

Hochwasser-Risikomanagementplan Prießnitz 2  
Schadensbeseitigung Reichstädter Bach  
Hochwasserschutzkonzept Bamberg Ost  
Hochwassermanagementplan Kaitzbach  
Hochwasserschutzkonzept Rauda

### Forschung & Entwicklung

Bewässerungskonzept Südpark Dresden  
Masterplan Hanoi  
SYNOPSE  
IWAS II  
Integrierte Steuerung Chemnitz

### Abwasserableitung im Kanalnetz

Umsetzung einer Kanalnetzsteuerung im EZG der Kläranlagen Bottrop und Emschermündung – Phase I  
Handout: Fraport Mischwasserbehandlung  
Fremdwasser Lemgo  
Niederschlagswasserbeseitigungskonzept Minden



Kanalnetzsteuerung Dresden  
Generalentwässerungsplan Düsseldorf

## Gewässergüte

Immisionsuntersuchungen Prießnitz  
Immisionsuntersuchungen Kaitzbach  
Immisionsuntersuchungen Lockwitzbach

## Integrale, systemübergreifende Ansätze

Umsetzung einer Kanalnetzsteuerung im EZG der Kläranlagen Bottrop und Emschermündung – Phase I  
Implementierung der Steuerung Bönen/Lippeverband  
Steuerung Dresden  
Steuerung Wien  
Schmutzfrachtberechnung Oebisfelde  
Implementierung der Steuerung Lemgo  
Integrierte Steuerung Lemgo  
Integrierte Steuerung Wilhelmshaven

## Projektsteuerung & Beratung

Handout: Liegenschaftsbezogenes Abwasserbeseitigungskonzept (LAK)  
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW  
BEV Bundeseisenbahnvermögen  
Arbeitshilfen Abwasser

## Softwaredienstleistung

Hamburg Wasser  
Eigenüberwachung Dresden  
Wasserbilanz Dresden  
Internetgestützte Honoraranfrage

## Objektplanung

Kanalsanierung List II Hannover  
Kanalsanierung Fahrdorf  
BAB A7 Entwässerungsplan Jagel