



Wer wir sind

Emscher Gesellschaft für Wassertechnik mbH (EW) mit Sitz in Essen versteht sich als moderne Dienstleisterin rund um die Themen Wasser und Boden.

Bei zahlreichen industriellen wie auch kommunalen Kunden ist die Emscher Gesellschaft für Wassertechnik mbH in Fragen der Siedlungswasserwirtschaft und Geotechnik geschätzte Geschäftspartnerin.

Als Unternehmen der Emschergenossenschaft bietet die EW neben herausragenden Ingenieurkompetenzen ein breit gefächertes Dienstleistungsangebot, interdisziplinäre Arbeitsweise und eine langjährige Erfahrung im nationalen und internationalen Markt.

Ihre Ansprechpartner

Zur dauerhaften Senkung Ihrer Gebühren für Niederschlagswasser benötigen Sie weitere Informationen oder Sie haben Fragen zu Ihrer Grundstücksentwässerung?

Sprechen Sie uns an, wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

I Dipl.-Ing. Norbert Schepers

Abteilungsleiter Kanalisation
Telefon: 0201/3610-170
schepers@ewlw.de



I Dipl.-Ing. Cezmi Atabek

Projektleiter
Regenwasserbewirtschaftung
Telefon: 0201/3610-450
atabek@ewlw.de



Emscher Gesellschaft für Wassertechnik mbH

Hohenzollernstr. 50 · D-45128 Essen
Telefon: 0201/3610-0
Telefax: 0201/3610-100
info@ewlw.de · www.ewlw.de

Geschäftsführung:

Dr.-Ing. Emanuel Grün
Dr.-Ing. habil. Holger Scheer

Regenwasserbewirtschaftung





Unsere Kompetenzen

Langjährige Kenntnisse und Erfahrungen aus dem Bereich Regenwasserbewirtschaftung

- | Beurteilung des Abkopplungspotentials
- | Planung, Bau und Betrieb von Anlagen der Regenwasserbewirtschaftung
- | Einholen aller erforderlichen Genehmigungen
- | Antragstellung auf Gebührenbefreiung

Hintergrund

| Bei einer **gesplitteten Gebührenerfassung** für Schmutzwasser und Niederschlagswasser kann **durch Abkopplung** von Dach- und Hofflächen die **jährliche finanzielle Belastung** erheblich **reduziert** werden. Dabei können durch **Brauchwassernutzung** auch für den Bereich Schmutzwassergebühr zusätzliche **Einsparungen** erzielt werden.

Unsere Leistungen ...

... während der Projektentwicklung:

- | sachkundige Beratung
- | Fördermittelmanagement und Finanzierung

... während der Planung und Bauausführung:

- | Projektsteuerung und Bauüberwachung
- | Generalplanung und -bau

... während des Betriebs:

- | Betriebsführung der Entwässerungsanlage
- | Optimierung der Betriebsabläufe
- | Übernahme aller Pflichten für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Anlagen

Unsere Ziele

Finanzielle Entlastung des Projektträgers durch nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung

- | Projektentwicklung, Planung, Bau und Betrieb aus einer Hand
- | hohe Betriebssicherheit
- | geringer Aufwand beim Projektträger
- | Kostensoptimierung
- | Kalkulationssicherheit für den Projektträger
- | Gesamtfinanzierung der Maßnahmen