



Wer wir sind

Emscher und Lippe Gesellschaften für Wassertechnik mbH mit Sitz in Essen sind eine Ingenieurgemeinschaft, die große Erfahrung in der Erstellung von abwassertechnischen Anlagen und im Wasserbau besitzt.

Als unabhängiger Dienstleister beraten wir unterschiedlichste Kunden wie Kommunen, Industriebetriebe und Gewerbeunternehmen.

Als Tochterunternehmen der Emschergenossenschaft und des Lippeverbandes setzen wir unsere Ingenieurkompetenz ein, um für Sie individuelle Lösungen zu finden.

Kostenbewusstsein und wirtschaftliches Handeln sind für uns hierbei selbstverständlich.

Wir sind förderndes Mitglied der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.



Ihre Ansprechpartner

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie noch weitere Informationen?

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

■ Dipl.-Ing. Norbert Schepers

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



■ Dipl.-Ing. Andreas Najelski

Telefon: 0201/3610-310
najelski@ewlw.de



Emscher Gesellschaft für Wassertechnik mbH Lippe Gesellschaft für Wassertechnik mbH

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

Bauüberwachung Nachtrags- management





Unsere Erfahrungen

- | Sonderbauwerke der Abwasserableitung und -behandlung
- | Rohrvortriebe, bemannt und unbemannt
- | Ausrüstung von Pumpwerken und Kläranlagen
- | Hochwasserschutz und Wasserbau

Das Team

- | Erfahrene Ingenieure und Techniker des Bauwesens und des Maschinenbaus
- | Sachkundige BGR 128, Kontaminationen; TRGS 519, Asbest; Arbeitssicherheit

Unsere Leistungen

Bauüberwachung, Bauoberleitung

- | Termin- und Kostenkontrolle
- | Koordinierung von Gewerken
- | Qualitätskontrolle, Mängelbeseitigung
- | Inbetriebnahme, Abnahme, Übergabe der Anlagen
- | Abrechnung nach VOB/B
- | Gewährleistungsüberwachung

Nachtragsmanagement

- | Planungsänderungen
- | Nachtragsprüfungen

Ihre Vorteile

Wir verstehen uns als Treuhänder des Kunden:

- | Einhaltung der Bauverträge und der Termine
- | Beachtung der technischen Regeln und Vorschriften
- | Überwachung der Qualitätsvorgaben
- | Mängelfreie Inbetriebnahme

Unsere Referenzen

- | Kläranlage Lünen, Umbau Maschinentechnik
- | Kläranlage Duisburg - Alte Emscher, Neubau Überschussschlammwässerung
- | Innovatherm Lünen, Tanklager und Dosierstation
- | Stadt Soest, Neubau Retentionsbodenfilter und Regenrückhaltebecken
- | Haltern, Umgestaltung Gecksbach, Hochwasserschutz
- | Dorsten, Sicherstellung Hochwasserschutz