

Kurzportrait

1989 als Gesellschaft bürgerlichen Rechts gegründet besteht die IWA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft mbH & Co. KG inzwischen seit über 30 Jahren.

Die IWA ist Ausbildungsbetrieb und bildet seit 1992 kontinuierlich Bauzeichner aus.

Für einen Großteil unserer Auftraggeber sind wir schon seit vielen Jahren tätig. Eine Referenz für fach- und termingerechte Bearbeitung der übertragenen Ingenieuraufgaben.

Die Mehrheit unserer Projekte realisieren wir für öffentliche Auftraggeber. Diese sind im Wesentlichen in Nordrhein-Westfalen und in Niedersachsen zu finden. Weitere Projekte werden vor allem für Erschließungsgesellschaften, Industrie- und Gewerbebetriebe sowie Architekturbüros umgesetzt.

Seit 2005 arbeitet die IWA als zertifiziertes Unternehmen mit einem Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015.

Mehr Informationen unter www.iwa-owl.de



IWA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft mbH & Co. KG

Bergkirchener Str. 228

32549 Bad Oeynhausen

Fon : 05734-51459-0

Fax : 05734-51459-67

Mail: iwa@iwa-owl.de



IWA Ingenieurgesellschaft
für Wasser- u. Abfallwirtschaft mbH & Co. KG



Unsere Zertifikate



Unsere Erfahrung für Ihr Projekt



Unsere Geschäftsbereiche und Tätigkeiten

Abfallwirtschaft

- Genehmigungsanträge (BlmSchG/KrWG)
- Altlastensicherung
- Deponieplanung / -bau
- Deponiestilllegung
- Deponieüberwachung / -nachsorge

Siedlungswasserwirtschaft

- Kanalnetzsimulation / Langzeitsimulation
- Kanalinspektion / -neubau / -sanierung
- Kanaldatenbanken
- Bauwerke der Ortsentwässerung

Straßenbau / Vermessung

- Stadtstraßen / Fußgängerzonen
- Landstraßen mit wassertechnischen Entwürfen
- Bestandspläne / Geoinformationssysteme
- Versickerungsversuche
- Rammkernsondierungen
- Digitale Geländemodelle / Luftbilder

Umweltgeotechnik

- Mineralische Abdichtungen
- Geokunststoffabdichtungen
- Geotechnische Berechnungen

Wasserwirtschaft

- hydrolog. / hydraul. Fließgewässersimulation
- Flußgebietsmodellierung
- Hydrologie / Grundwasserströmungsmodelle
- Versickerungsanlagen
- Regenklärbecken / Rückhaltebecken
- Retentionsbodenfilterbecken
- Regenwasserbehandlung / -bewirtschaftung

Wasserbau

- Hochwasserrückhaltebecken
- Dämme und Deiche
- Fluss- und Stauregelung
- Fließgewässerrenaturierung
- Fischaufstiegsanlagen
- Ein- und Ausleitungsbauwerke / Pumpwerke

