

Kurzportrait

1989 als Gesellschaft bürgerlichen Rechts gegründet besteht die IWA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft mbH & Co. KG inzwischen seit über 25 Jahren.

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

Für einen Großteil unserer Auftraggeber ist die IWA schon seit vielen Jahren tätig. Sie sind eine Referenz für fach- und termingerechte Bearbeitung der übertragenen Ingenieuraufgaben.

Wir erwirtschaften ca. 90 % unseres Umsatzes mit öffentlichen Auftraggebern. Unsere Projekte sind im wesentlichen in Nordrhein-Westfalen und in Niedersachsen zu finden. Die restlichen 10 % des Umsatzes werden zum überwiegenden Teil für Erschließungsgesellschaften, Industrie- und Gewerbebetriebe und Architekturbüros erbracht.

Im Jahr 2005 erfolgte erstmals die Zertifizierung über die Einführung und Anwendung eines Qualitätsmanagementsystems (DIN EN ISO 9001-2008).

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
- Landstraßen mit wassertechnischen Entwürfen
- Fußgängerzonen
- Geo-Informationssysteme
- Versickerungsversuche mit Open-End-Test
- Rammkernsondierungen

Umweltgeotechnik

- Mineralische Abdichtungen
- Geokunststoffabdichtungen
- Geotechnische Berechnungen

Wasserwirtschaft

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

Wasserbau

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

