

## Unsere Partner

Wir arbeiten zusammen mit dem national und international anerkannten Wasserforschungsinstitut **IWW Zentrum Wasser** in Mülheim an der Ruhr – seit 1986 tätig in Beratung, Dienstleistung, Forschung und Entwicklung zu allen Fragen der Wassernutzung ([www.iww-online.de](http://www.iww-online.de)).

Das Know-how des interdisziplinären Teams an Wasserexperten wird durch die Technische Geschäftsführung bei IWW Nord eingebracht.

Daneben sind die praktischen Erfahrungen der Wasserversorgung durch die **Stadtwerke EVB Huntetal GmbH** bei uns vertreten.

Die Beteiligung des **Landkreises Diepholz** gewährleistet die regionale Einbindung, ortsnahe Kompetenz und kommunale Verankerung.



Detaillierte Informationen zu unserem Leistungsangebot und zu aktuellen Veranstaltungen finden Sie auf unserer Homepage.



[www.iww-nord.de](http://www.iww-nord.de)

## Kontakt

IWW Nord GmbH  
Laborgebäude  
Wellestraße 19-20  
49356 Diepholz  
Telefon: +49 (0)5441-976-1809  
E-Mail: [m.kruse@iww-nord.de](mailto:m.kruse@iww-nord.de)

Verwaltung im Hause der Stadtwerke  
Amelogenstraße 1-3  
49356 Diepholz  
Telefon: +49 (0)5441-903-111  
Fax: +49 (0)5441-903-129

# IWW NORD GMBH

Wasseranalytik  
Beratung  
Dienstleistung

## Das IWW Nord

IWW Nord ist als akkreditiertes Labor der kompetente und ortskundige Partner für alle Fragen der Wasseranalytik. Trinkwasser, Abwasser, industrielle Brauch- und Prozesswässer sowie Schwimmbadwässer gehören zu unseren Untersuchungsfeldern.

In enger Kooperation mit dem IWW Zentrum Wasser in Mülheim bieten wir ein breites Spektrum an instrumenteller Analytik auf hohem Qualitätsniveau.

Wir sind für Sie da, wenn Sie Beratung und Dienstleistungen rund um das Thema Wasseranalytik benötigen sowie bei technischen und ressourcenbezogenen Fragen des Wasserfaches.

Profitieren Sie von unserem Know-how! Unsere unabhängige Beratung und Praxiserfahrung werden von Wasserversorgern, Industrie, Schwimmbadbetreibern, Kläranlagenbetreibern und Behörden in Anspruch genommen.

## Laborleitung

Dr. Myriam Kruse  
Telefon: +49 (0)5441-976-1809  
E-Mail: m.kruse@iww-nord.de

## Geschäftsleitung

Dr. Ulrich Borchers  
Waldemar Opalla

## Analytik

Wir bieten Ihnen ein flexibles Spektrum an Wasseranalytik, das auf die Anforderungen des Kunden abgestimmt ist. Durch eine enge Kooperation mit IWW Zentrum Wasser decken wir Spezial- und Spurenanalytik (Arzneimittel, Hormone, Pflanzenschutzmittel, Industriechemikalien) vollständig ab.



## Beratung und Dienstleistung

- Amtliche Trinkwasseruntersuchungen
- Untersuchungen von Schwimm- und Badebeckenwässern
- Grund- und Rohwasseruntersuchungen
- Untersuchungen auf Legionellen
- Abwasseruntersuchungen

## Sie bekommen mehr als nur reine Analysedaten!

- Wir werten alle Daten weitergehend aus.
- Wir setzen die Analytik in den Kontext der Verordnungen und behördlichen Auflagen und vermitteln Ihnen das nötige Know-how.
- Wir erkennen und überwachen Trends in Ihrer Wasserbeschaffenheit.
- Wir helfen Ihnen bei der Optimierung der Wassergewinnung und -aufbereitung.

## Kompetenzberatung Wassertechnologie

### Ihr Ansprechpartner

Dr. Dieter Stetter (Leiter)  
IWW Zentrum Wasser  
Telefon: +49 (0)208-40303-240  
E-Mail: d.stetter@iww-online.de

Ob Aufbereitung oder Verteilung von Trink-, Industrie- und Schwimmbadwasser – bei uns erhalten Sie eine umfassende Technologieberatung.

### Wir bieten

- Planung oder Optimierung konventioneller Aufbereitungsanlagen
- Funktionsprüfung von Wasserwerken auf Basis der allgemein anerkannten Regeln der Technik
- Einführung innovativer Prozesse und Technologien wie Membranverfahren

## Kompetenzberatung Ressourcenschutz

### Ihr Ansprechpartner

Dr. Reinhard Fohrmann  
IWW Zentrum Wasser  
Telefon: +49 (0)208-40303-250  
E-Mail: r.fohrmann@iww-online.de

### Wir bieten

- Hydrogeologische, hydrochemische und wasserwirtschaftliche Beratung und Begutachtung
- Wasserrechtsanträge und Schutzgebietsgutachten
- Ursachenermittlung anthropogener Stoffeinträge in Boden und Gewässer
- Entwicklung und Umsetzung von Schutz- und Sanierungsstrategien