

Erfolgskontrollen von Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern - Erkenntnisse für die Maßnahmenplanung und den Strahlwirkungsansatz



Veranstaltung am 18. März 2010 im Technologiepark Eurotec , Moers

BWK Bezirksgruppe Düsseldorf in Zusammenarbeit mit dem Förderverein des BWK-NRW e.V.

09:30 Uhr	Begrüßung und Einführung	12:30 Uhr	Mittagessen im Technologiepark Eurotec
09:45 Uhr	Strahlwirkung, Konzept und mögliche Operationalisierung Dipl.-Ing. Monika Raschke LANUV Düsseldorf	13:30 Uhr	Renaturierungen und Erfolgskontrollen an der Eifel-Rur - Entwicklungsmöglichkeiten unter Berücksichtigung des Strahlwirkungsansatzes Dr. Antje Goedeking Wasserverband Eifel-Rur Düren
10:30 Uhr	Erfolgskontrollen hydromorphologischer Renaturierungsmaßnahmen an Flüssen Prof. Dr. Daniel Hering Universität Duisburg-Essen	14:15 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Diskussion und Kaffeepause	14:30 Uhr	Schaffung der Durchgängigkeit für den Deilbach - Eine Zwischenbilanz auf dem Weg zum guten ökologischen Potenzial Dipl.-Ing. Dipl.-Ökol. Kathrin Leithmann Bergisch-Rheinischer Wasserverband Haan
11:30 Uhr	Erfolgskontrollen an der Niers - Identifizierung der ökologischen Wirkung von Renaturierungsmaßnahmen Dipl.-Geogr. Andreas Schattmann Ingenieurbüro Lange GbR Moers	15:15 Uhr	Ergebnisse und Diskussion
12:15 Uhr	Diskussion	ca. 15:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Kostenbeitrag: 50,00 € Nichtmitglieder, 30,00 € BWK-Mitglieder, 15,00 € Studenten;

Mittagsbüffet, Getränke und Gebäck sind im Kostenbeitrag enthalten;

Anmeldung: Bis zum 08. März 2010: Tel.: 02841 / 7905-0; stanislawski@bwk-nrw.de

Veranstaltungsort: Technologiepark Eurotec, Eurotec-Ring 15, 47445 Moers, Tel.: 02841-99893-0

BWK Bund der Ingenieure
für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft
und Kulturbau (BWK)

Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V. • www.bwk-nrw.de