

Siedlungsentwässerung | urbanes Regenwassermanagement



Blau-grüne Leuchtturmprojekte in NRW

18. Juni 2026

Duisburg

**Die
Veranstaltung
ist**
gemäß der Fort- und
Weiterbildungsordnung
der Ingenieurkammer-
Bau NRW
anerkannt. 

Blau-grüne Leuchtturmprojekte in NRW



Aus dem Inhalt

- Klimawandel, Starkregen und Hitzeperioden stellen Städte vor große Herausforderungen. Immer mehr Kommunen suchen daher nach Wegen, blau-grüne Elemente in ihre Stadtentwicklung zu integrieren.
- Fachvorträge zu Strategien der blau-grünen Stadtentwicklung sowie bereits erfolgreich realisierte Projekte aus unterschiedlichen Kommunen in NRW zeigen auf, wie blau-grüne Maßnahmen konkret zur Klimaanpassung und Steigerung der Aufenthaltsqualität sowie zur Resilienz bei Starkregen und Dürre unterstützen können.
- Gemeinsam mit der Regenagentur Duisburg besuchen wir im Rahmen einer Exkursion ausgewählte Projekte. Vor Ort erhalten Sie anschauliche Einblicke in realisierte Maßnahmen, deren Wirkung im Stadtraum sowie Informationen zu den Herausforderungen bei der Umsetzung.



Moderation

Dr. Friedrich Hetzel, DWA, Stabsstelle Wasserbewusste Raum- und Siedlungsentwicklung, Hennef



Zielgruppe

Betriebsingenieure, Mitarbeitende von Kommunen, Verbänden, Behörden und Ingenieurbüros, Fachleute, Stadt- und Raumplaner



IHK-Bau NRW anerkannte Veranstaltung

Die Veranstaltung ist gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.



Programm

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Dr. Friedrich Hetzel, DWA, Hennef
- 09:15 Uhr **Noch ein Konzept, oder endlich Umsetzung? Gemeinsam unsere Städte blaugrün gestalten**
Andreas Giga, Zukunftsinitiative KLIMA.WERK
- 09:45 Uhr **Dezentrale Regenwasserspeicher mit multifunktionaler Wirkung**
Prof. Dr. Helmut Grüning, FH Münster

10:15 Uhr **Aktive Kaffeepause**

- 11:00 Uhr **Projekt Worringer Straße. Bäume, Regenwasser, Straßeneinläufe – Konkurrierende Nutzungen. Regenwassermanagement in Wuppertal – Eine Projektentwicklung**
Mathias Sommerauer, WSW Energie & Wasser AG
- 11:30 Uhr **Vom städtebaulichen Entwurf bis zum Anschluss - Blau-grüne Infrastruktur in Münster**
Marius Sakautzki-Fokin, Stadt Münster

12:00 Uhr **Mittagspause**

- 13:00 Uhr **Vorstellung von Projekten: Exkursionsziele Duisburg Wedau/Angerbach**
Michael Boventer, Dr. Mirko Salomon, Regenagentur Duisburg, Wirtschaftsbetriebe Duisburg
- 13:30 Uhr **Exkursion** zu Projekten in Wedau und am alten Angerbach
- 16:00 Uhr voraussichtliches Ende

INHALT UND ANMELDUNG

16SR002/26



Exkursion

Die Anreise mit eigenem PKW wird empfohlen. Fahrgemeinschaften können ggf. vor Ort gebildet werden.



Anzahl der Teilnehmenden

mind. 20 Personen



Veranstaltungsort

Jugendherberge Duisburg
- Sportpark -
Kruppstraße 9
47055 Duisburg



Termin in Präsenz

18. Juni 2026



Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder

290 €

Normalpreis

340 €

Inkl. digitalen Veranstaltungsunterlagen, Pausenverpflegung, Teilnahme an der Exkursion.

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 01.06.2026



Ansprechpartnerin

Bettina Schroer
+49 201 104-2144
schroer@dwa-nrw.de



www.dwa.info/va/16sr305

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)
DWA-Landesverband Nordrhein-Westfalen**

Kronprinzenstr. 24
45128 Essen
info@dwa-nrw.de | www.dwa-nrw.de