


Einladung zur Fachtagung

“Planungsprozesse in Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Straßenbau”



am 19.01.2024
um 9:00 Uhr
Zur Bauernwiese 19,
32549 Bad Oeynhausen



“Neuer Standort, gleiche Qualität!”

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Seither sind wir in Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen für zahlreiche öffentliche und private Auftraggeber in den Fachgebieten Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Straßenbau, Vermessung, Abfallwirtschaft und Umwelttechnik tätig und für die Realisierung fach- und termingerechter Ingenieuraufgaben bekannt.

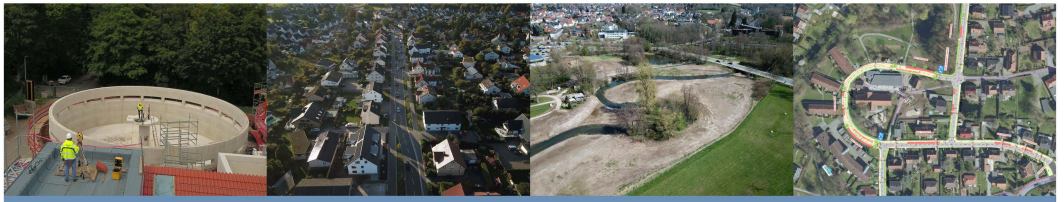
Ob Hochwasserschutzmaßnahmen, Fließgewässerrenaturierungen, Kanalbau oder Kanalsanierungsmaßnahmen, Retentionsbodenfilterbecken, Straßenbauprojekte und Fußgängerzonen sowie den Neubau oder die Stilllegung bestehender Abfalldeponien, die IWA bearbeitet als DIN EN ISO 9001:2015 zertifizierte Ingenieurgesellschaft ein umfassendes Tätigkeitsspektrum im Bereich Wasser- und Abfallwirtschaft, aber auch Straßenplanung und -bau.

Nach unserem Umzug in neue Räumlichkeiten zum Jahreswechsel 2022/2023, möchten wir und der BWK Landesverband NRW e.V. gemeinsam mit Ihnen am Freitag den 19.01.2024 Einblicke in Planungsprozesse vielfältiger Projekte erleben.

Wir freuen uns schon jetzt, Sie bei uns begrüßen zu dürfen.
Mit freundlichen Grüßen

Ihr Roland Girmann

Ihr David Paffenholz



Ablauf

- | | |
|-------------------|--|
| 8:30 - 9:00 Uhr | Eintreffen der Gäste - Kaffee und Snacks |
| 9:00 - 9:20 Uhr | Begrüßung und Einleitung
David Paffenholz und Roland Girmann, IWA + BWK LV NRW e.V. |
| 9:20 - 9:40 Uhr | Gewässerrenaturierung aus Sicht eines Wasserverbandes
Lutz Dettmann, Wasserverband "Große Aue" |
| 9:40 - 10:00 Uhr | Retentionsbodenfilter "Schwabering" zur Behandlung und Rückhaltung von Niederschlagswasser
Benjamin Heußlein, Umweltamt Kreis Minden-Lübbecke |
| 10:00 - 10:20 Uhr | Natur- und Umweltschutz im Planungsprozess: Bedeutung von UVP, LBP und ASP
Stefan Schwengel, Objekt und Landschaft |
| 10:20 - 10:50 Uhr | Kaffeepause und gemeinsamer Austausch |
| 10:50 - 11:10 Uhr | Nachhaltige Behandlung von Restgasemissionen aus Deponien (Forschungsvorhaben Oxi-Loc)
Monika Bredemeier, BAWN und Thorben Schütze, IWA |
| 11:10 - 11:30 Uhr | Sicherheitsaudits von Straßen in Planung und Bestand
Gunnar Kelb, Zertifizierter Sicherheitsauditor, Ingenieurbüro für Verkehrssicherheit, Rehburg-Loccum |
| 11:30 - 11:50 Uhr | Kanal- und Straßenausbau "Heidenoldendorfer Straße" in Detmold
Andreas Menke / Dirk Dresmann, Stadt Detmold |
| 11:50 - 12:20 Uhr | Kaffeepause und gemeinsamer Austausch |
| 12:20 - 12:40 Uhr | Kanal- und Straßenausbau "Am Laibach" in Halle (Westf.)
Christoph Wulff, Stadt Halle (Westf.) |
| 12:40 - 13:00 Uhr | Straßenplanung aus Sicht eines öffentlichen Auftraggebers
Jens Grove, Stadt Bad Oeynhausen |
| 13:00 - 13:20 Uhr | Zusammenfassung und Abschluss
David Paffenholz und Roland Girmann, IWA + BWK LV NRW e.V. |
| ab 13:30 Uhr | Get Together - Ausklang, Imbiss und SmallTalk |

Veranstaltungsort
Zur Bauernwiese 19
32549 Bad Oeynhausen

Hinweise zur Anmeldung

Bitte nutzen Sie für Ihre Teilnahme den beigefügten Anmeldebogen und schicken Sie uns diesen per Post an folgende Adresse:

IWA Ingenieurgesellschaft für Wasser- u. Abfallwirtschaft mbH & Co. KG
Zur Bauernwiese 19
32549 Bad Oeynhausen

Gern nehmen wir Ihre Anmeldung auch per Mail entgegen unter
iwa@iwa-owl.de

Fragen zur Fachtagung werden von der IWA beantwortet unter

Zentrale **05731 / 15302 - 0**
Herr Girmann **05731 / 15302 - 155**
Herr Paffenholz **05731 / 15302 - 122**

**Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine rechtzeitige
Anmeldung bis spätestens zum 22.11.2023. Die Teilnehmerzahl
ist begrenzt. Die Teilnahme ist kostenfrei.
Vielen Dank!**



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

BWK
die Umweltingenieure