

# Anmeldung

Bitte bis 09. April 2015 per  
Fax 0 27 39 / 87 59 - 211 oder per E-Mail an:  
andreas.mattern@hortmann-handel.de anmelden.  
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

JA, ich nehme an dem Seminar  
am 16. April 2015 teil.

Bitte in Druckschrift ausfüllen:

Name, Vorname

Firma

Straße, Nr.

PLZ Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail

Mit Ihrer Antwort sind Sie bei uns verbindlich für diese  
Veranstaltung angemeldet und gleichzeitig gilt Ihre  
Teilnahme als bestätigt.

NEIN, ich kann leider nicht teilnehmen

Bitte nehmen Sie Kontakt zu uns auf

# Anfahrt



## Veranstaltung im Hause:

- HTI Hortmann KG  
Haupthaus  
Elkersberg 11  
57234 Wilnsdorf  
Tel.: 0 27 39 / 87 59 - 0  
Fax: 0 27 39 / 87 59 - 211
  - HTI Hortmann KG  
Niederlassung Gießen  
Bänninger Straße 7  
35394 Gießen
  - HTI Hortmann KG  
Niederlassung Koblenz  
Züchnerstraße 10  
56070 Koblenz
- www.hti-hortmann.de

Folgende Personen nehmen ebenfalls teil:

Name, Vorname

Name, Vorname

HTI  
HORTMANN



## Einladung

# 3. Abwassertag Wassermanagement - Kommunal und Privat

16. April 2015

Fachseminar in der Fachwelt  
Wilnsdorf

# Einladung

## Unser Ansatz

Starkregenereignisse sind Niederschläge mit hoher Intensität und seltener Wiederkehrwahrscheinlichkeit. Informationen dazu gehören zu den wichtigsten Grundlagen der wasserwirtschaftlichen Planung. Neben der Menge muss heutzutage auch der Verschmutzungsgrad des abfließenden Regenwassers beurteilt werden. Nur so können geeignete Maßnahmen getroffen werden, um gemäß Wasserhaus-haltsgesetz die Belastung der Gewässer so gering wie möglich zu halten und die Einleitung in die Kanalisation zu vermeiden. Welchen Handlungsspielraum bietet dezentrale Regenwasserbewirtschaftung? Die Teilnehmer der Veranstaltung erfahren Neues zum Stand der Technik und erhalten praktische Informationen zu technischen Lösungsansätzen. Bei den Themen Überflutungs- und Fremdwassergefahren in der Kommunalen Kanalisation erfahren Sie wichtige Fakten zur Vermeidung durch die Analyse der bedarfsgerechten Kanalnetzplanung- u. Sanierung in unserer Veranstaltung.

## Zielgruppe

Planer, Bauherren, ausführende Unternehmen,  
Mitarbeiter von Kommunalen Betrieben, Tiefbauer



Die Tagung ist anerkannt von der Ingenieurkammer NRW

# Programm

**Donnerstag 16. April 2015**

**08:30 Uhr bis 14:00 Uhr**

Fachwelt Wilnsdorf

- 8.30 Uhr**      **Anmeldung**
- 9.00 Uhr**      **Begrüßung und Vorstellung**  
HTI Hortmann KG  
Rehau AG + Co
- 9.15 Uhr**      **Überflutungsnachweis nach DIN 1986-100:  
Rechtliche Vorgaben und planerische  
Lösungsansätze**  
Referent: Dr. Ing. Mathias Kaiser  
Kaiser Ingenieure  
- Verantwortung der Bauherren, Planer und Betreiber  
- Anforderungen an den Überflutungsnachweis und Berechnungsverfahren  
- Planerische Lösungsansätze - welche Möglichkeiten bieten Flächen, Versickeranlagen und Gebäude?  
- Praxisbeispiele
- 10.00 Uhr**      **Technische Lösungsansätze zur  
Niederschlagswasserentsorgung**  
Referent: Dr. Warnfried Baumann  
REHAU AG + Co  
- Normen und Regelwerke zur Versickerung, Retention und Vorbehandlung  
- Technische Systeme  
- Planungstools und Praxisbeispiele
- 10.45 Uhr**      **Kaffeepause**

**HTI**  
HORTMANN



- 11.00 Uhr**      **Entwässerungsplanung vor neuen  
Herausforderungen - welche Rolle  
spielen Überflutungsgefahren  
und Fremdwasser?**  
Referent: Reinhard Brodrecht  
GBI GmbH & Co. KG  
- Pflichten des Planers und Auftraggebers  
- Gefährdung durch Starkregenereignisse erkennen und bei der Sanierungsplanung berücksichtigen  
- Kanalsanierung und Fremdwasserproblematik - Anforderungen an die Sanierungsplanung  
- Fremdwasser, Starkregen und Kanalsanierung wie bekommt man das alles unter einen Hut?
- 11.45 Uhr**      **Bedarfsgerechte Kanalnetzplanung und  
-Sanierung**  
Referent: Dr. Warnfried Baumann  
REHAU AG + Co  
- Möglichkeiten optimierter Schachtplanung  
- dynamische Belastung - Anforderungen an Kanalsysteme  
- nachhaltige Sanierung - abgestimmte Systemkomponenten sind entscheidend  
- Anwendungsmöglichkeiten und Praxisfälle  
- Technische Systeme für den nachträglichen Anschluss  
- Verbindung unterschiedlicher Rohrmaterialien mittels flexibler Rohrmanschetten
- 12.30 Uhr**      **Mittagessen**
- Diskussionsforum
- Ende der Veranstaltung