

DVGW e.V. Landesgruppe Baden-Württemberg – Schützenstraße 6 – 70182 Stuttgart

«Vorname»  
«Name»  
«Adresse1»  
«Postleitzahl» «Ort»

Monika Ströbele  
Telefon: **0711 185715-03**  
Telefax: **0711 185715-09**  
E-Mail: [wfb.stroebele@aol.de](mailto:wfb.stroebele@aol.de)

Geschäftsstelle DVGW BW  
Telefon: 0711 4026229-2  
E-Mail: [info@dvgw-bw.de](mailto:info@dvgw-bw.de)

Unser Zeichen / Unsere Auftrags-Nr.  
stl N24

Datum  
06.03.2023

## **Lehr- und Besichtigungsfahrt**

**am 10. und 11.05.2023**

**Firma von Roll und Firma Frank**

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Lehr- und Besichtigungsfahrt findet dieses Jahr zur Firma von Roll und Firma Frank statt.

Hiermit werden die Wassermeister und/oder Stellvertreter der Nachbarschaft N24 zur diesjährigen Lehr- und Besichtigungsfahrt eingeladen.

**Anmeldung:** bis **30. März 2023 (inkl. Bezahlung)**  
(Anmeldeformular beiliegend)

**Termin:** **10. und 11. Mai 2023**

**Kostenbeitrag:** **150,00 EUR je Person** (inkl. Busfahrt, Verpflegung, Übernachtung)

zu überweisen an:

**DVGW-Nachbarschaft 24 (Markus Holzäpfel)**  
**Oldenburgische Landesbank**  
**Konto: DE79 2802 0050 7442 0720 02**

**Programm:** **siehe Rückseite**

Wir würden uns sehr über die Teilnahme eines Vertreters Ihres Verbandes oder Ihrer Stadt/ Gemeinde freuen.

Mit freundlichen Grüßen



Markus Holzäpfel (Sprecher N24)

Anlage:

Anmeldeformular

# Programm Lehr- und Besichtigungsfahrt

**Mittwoch / Donnerstag, den 10. und 11. Mai 2023**

**Abfahrt:**

10.05.2023, 06:30 Uhr    Parkplatz Glaspalast Sindelfingen

**Themen:**

Vorteile einer Schubsicherung und resultierender Verzicht von Widerlager  
nach DVGW-Arbeitsblatt GW 310

DVGW-Arbeitsblatt W 263

„Hygiene in der Wasserversorgung bis zur Übergabestelle an die Trinkwasser-Installation“

Digitales Netz-Monitoring

- Online-Cloud INFRAPORT
- Lecküberwachung mit korrelierenden Geräuschloggern
- Monitoring verschiedener Parameter
- Wasserdiebstahl erkennen

PE 100-RC nach der PAS 1074

- Aufnahme in die europäischen Fertigungsnormen
- Alternative und kostengünstige Verlegetechniken

PE-Fertigbauwerke gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 300 zur Trinkwasserspeicherung

**Ankunft:**

11.05.2023, 18:30 Uhr