# **Digitale Netzdokumentation**

### Zielgruppe

- Leitende und Verantwortliche der Netzdokumentation
- Vermessungsingenieur:innen und -techniker:innen
- Mitarbeitende in Versorgungsunternehmen
- GIS-Dienstleister
- Baufirmen, Technische Berater:innen und Ingenieurbüros

#### 3 gute Gründe für Ihre Teilnahme

- Sie erfahren wichtige Hintergrundinformationen zu den Regelungen der GW 115, 118, 120 und 130
- Sie erhalten praktische Tipps zu Qualitätsaspekten bei Auskunftsverfahren
- Ihnen werden konkrete Lösungen aus Versorgungsunternehmen vorgestellt

Programm GW 120

Dienstag, 28. Oktober 2025

10:00 - 10:15 Uhr

# Begrüßung und Einführung



Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Klaus Kiesel Abteilungsleiter Netzdatenmanagement, Mainfranken Netze GmbH

10:15 - 10:45 Uhr

Technische Anforderungen und Empfehlungen an die Netzdokumentation nach GW 120



Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Klaus Kiesel Abteilungsleiter Netzdatenmanagement, Mainfranken Netze GmbH

10:45 - 11:30 Uhr

# Qualitätssicherung in der Netzdokumentation



**Dipl.-Ing. (FH) Markus Lermen** Leiter Netzdokumentation, energis-Netzgesellschaft mbH

11:30 - 12:00 Uhr

Kaffeepause



12:00 - 12:45 Uhr

Elektronische Auskunftsverfahren und Internetportallösungen



**Dipl.-Ing. (FH) Tobias Kautz**Teamleiter Dokumentation Rohrnetze und Netzauskunft,
NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH

12:45 - 13:30 Uhr

# Rechtliche und sicherheitsrelevante Aspekte für die Anlagen- / Netzdokumentation



**Dipl.-Ing. Volker Patzwald**Abteilungsleiter Zentrale Systemführung,
MVV Netze GmbH

13:30 - 14:30 Uhr

Mittagspause



14:30 - 15:15 Uhr

Ordnungspolitische Grundsätze bei der Anwendung des neuen DVGW-Arbeitsblattes GW 120 in der Netzdokumentation



**Dipl.-Geol. Udo Peth** Referent Bereich Wasser, DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V

15:15 - 16:00 Uhr

# GW120-Genauigkeitsanforderungen - Umsetzung am Beispiel NRM Frankfurt



**Dipl.-Ing. Holger Hustedt** Sachgebietsleiter Geodatenservice und Vermessung, NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH

16:00 - 16:45 Uhr

# Einmessung von Hausanschlüssen mit dem Smartphone - Projektbericht



**Christopher Galla** Gelsenwasser AG

16:45 Uhr

Ende der Veranstaltung

Stand: 20.12.2024