

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

Mittwoch, 11. März 2026

09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung und Einführung

Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Klaus Kiesel

Abteilungsleiter Netzdatenmanagement,
Mainfranken Netze GmbH

09:15 - 09:45 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

09:45 - 10:30 Uhr

Technische Anforderungen und Empfehlungen an die Netzdokumentation nach GW 120

Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Klaus Kiesel

Abteilungsleiter Netzdatenmanagement,
Mainfranken Netze GmbH

10:30 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 11:45 Uhr

Elektronische Auskunftsverfahren und Internetportallösungen

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Kautz

Teamleiter Dokumentation Rohrnetze und Netzauskunft,
NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH

11:45 - 12:30 Uhr

Rechtliche und sicherheitsrelevante Aspekte für die Anlagen- / Netzdokumentation

Dipl.-Ing. Volker Patzwald

Abteilungsleiter Zentrale Systemführung,
MVV Netze GmbH

12:30 - 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 - 14:15 Uhr

Qualitätssicherung in der Netzdokumentation

Dipl.-Ing. (FH) Markus Lermen

Leiter Netzdokumentation,
energis-Netzgesellschaft mbH

14:15 - 15:00 Uhr

GW120-Genauigkeitsanforderungen - Umsetzung am Beispiel NRM Frankfurt

Dipl.-Ing. Holger Hustedt

Sachgebietsleiter Geodatenservice und Vermessung,
NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH

15:00 - 15:45 Uhr

Einfache Vermessung über das Smartphone. Vorstellung der GW Nr.26

Dipl.-Ing. Holger Hustedt

Sachgebietsleiter Geodatenservice und Vermessung,
NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH

15:45 Uhr

Ende des Veranstaltungstages

Stand: 23.10.2025

Programm GW 115

Dienstag, 24. März 2026

09:00 - 09:10 Uhr

Begrüßung und Einführung

Moderation: Markus Lermen

Leiter Netzdokumentation,
energis-Netzgesellschaft mbH

09:10 - 09:45 Uhr

Ordnungspolitische Grundsätze im Kontext zur GW 115

Dipl.-Geol. Udo Peth

Referent Bereich Wasser,
DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V

09:45 - 10:30 Uhr

Inhalte und Grundzüge der GW 115 / S 115

Markus Lermen

Leiter Netzdokumentation,
energis-Netzgesellschaft mbH

Volker Patzwald

Abteilungsleiter Zentrale Systemführung,
MVV Netze GmbH

10:30 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 11:45 Uhr

Die Rolle des genossenschaftlich betriebenen Portals der BIL eG im Zusammenhang der GW115

Ingo Reiniger

Leiter Technik,
BIL-eG

11:45 - 12:30 Uhr

Nutzung von Metasystemportalen im Kontext zur GW 115 am Beispiel von Leico - Leitungs-Check-Online

Jürgen Besler

Geschäftsführer,
Infrast GmbH

12:30 - 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 - 14:15 Uhr

Zuständigkeitsermittlung im Metassystemportal

Referent:in in Absprache

14:15 - 15:00 Uhr

Verarbeitung von weitergeleiteten Anfragen beim Netzbetreiber

Martin Radtke

Teamleiter Netzdokumentation und Netzauskunft,
Thyssengas GmbH

15:00 - 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 - 16:00 Uhr

Wie hilft die GW 115 in der Praxis

Mario Blanke

Geschäftsführer,

LAO Ingenieurgesellschaft mbH/ Megamap GmbH

16:00 - 16:30 Uhr

Auskunftserteilung in Anbindung an das Metasystemportal Leico

Referent:in in Absprache

16:30 Uhr

Ende des Veranstaltungstages

Stand: 30.10.2025