

# Abwasserwärmenutzung als Chance

Das Potenzial von Abwasserwärme im Kontext der Wärmewende verstehen und richtig nutzen

## PROGRAMM

- 
- **13:00**      **Herzlich willkommen**  
Begrüßung  
**Dr. Annkathrin Griesbach**, Senior-Fachgebietsleiterin Wasserwirtschaftsrecht,  
Bereich Recht, VKU  
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool  
**VKU Akademie**  
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars  
**Dr. Annkathrin Griesbach**, Senior-Fachgebietsleiterin Wasserwirtschaftsrecht,  
Bereich Recht, VKU
- 
- **13:05**      **Die Nutzung von Abwasserwärme**  
• Allgemeine und politische Einordnung  
• Rechtliche Rahmenbedingungen  
**Dr. Annkathrin Griesbach**, Senior-Fachgebietsleiterin Wasserwirtschaftsrecht,  
Bereich Recht, VKU
- 
- **13:30**      **Umsetzung eines zukunftsweisenden Energiekonzepts auf dem  
„Lagarde-Gelände“**  
• Das Lagarde-Gelände: Von der Kaserne zum modernen Quartier  
• Realisierung einer nachhaltigen Wärmeversorgung im Stadtgebiet  
• Die Nutzung der Energiequelle Abwasser im Detail  
• Lagarde als Labor für die Wissenschaft  
**Tobias Meyer**, Ingenieur Quartiersentwicklung, Stadtwerke Bamberg GmbH
- 
- **14:00**      **Abwasserwärmenutzung als Baustein der kommunalen Wärmewende**  
• Anforderungen aus der kommunalen Wärmeplanung  
• Vertragsrechtliche Gestaltungsmöglichkeiten der Abwasserwärmenutzung  
• Organisationsrechtliche Einkleidung  
• Kommunalabgabenrechtliche Folgewirkungen  
**Martin Dell**, Rechtsanwalt, Becker Büttner Held Rechtsanwälte Steuerberater  
Unternehmensberater PartGmbH
- 
- **14:30**      **Kaffeepause**
-

› 14:45

### **Innovativer Energiemix für Leuchtturmprojekt am Alexanderplatz - Das Quartier Haus der Statistik**

- Wärme- und Kälteversorgung auf Basis von Abwasserwärmenutzung – ein Praxisbericht von der Planung bis zur Umsetzung
- Konzipierung und Einbau der größten Abwasser-Wärmetauscheranlage Berlins
- CO2-Einsparung um bis zu 80% durch die Kombination aus Abwasserwärme, Wärmepumpen und PV-Anlagen

**Katharina Mende**, Projektleiterin Quartiersentwicklung, Berliner Stadtwerke GmbH

---

› 15:15

### **Abwasserwärme für die Stadt - Die Großwärmepumpe Hamburg-Dradenau**

- aktueller Projektstand und technisches Konzept
- zentrale Herausforderungen bei Planung und Umsetzung
- Einbindung in die Wärmestrategie sowie Wirtschaftlichkeit
- Learnings und Empfehlungen für andere kommunale Unternehmen

**Dr. Gunnar Peer Hansen**, Projektleiter, Hamburg Wasser

---

› 15:45

### **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

---

› 16:00

### **Ende des VKU-Web-Seminars**

---

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 14.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/abwasserwaermenutzung-als-chance-2>.