

Veranstaltung »Wärmeplanung – Wärmenetze – Leitungsbau: Aspekte der Kreislaufwirtschaft und innovativer Lösungsansatz für Aushub und Verfüllung«

01.10.2024, 15:00-16:30 Uhr

14:50-15:00	Ankommen im digitalen Raum
15:00-15:05	Begrüßung und Überblick Dr. Heiko Huther, AGFW
15:05-15:15	Grußwort Dr. Ute Hörrmann BMWK, Nah- und Fernwärmesysteme
Wärmeplanung – Wärmenetze – Leitungsbau	
15:15-15:35	Potenzielle Netzausbauplanung zur Umsetzung der Wärmewende: Ergebnisse der kommunalen Wärmeplanung aus Kamp-Lintfort Dr.-Ing Kai Deppenkemper, Stadtwerke Kamp-Lintfort GmbH und Christopher Tittmann, Stadt Kamp-Lintfort
15:35-15:55	Alternative Bettungsmaterialien im Fernwärmeleitungsbau: Nationale und internationale Perspektiven der Kreislaufwirtschaft Prof. Dr. Ingo Weidlich, HafenCity Universität Hamburg
15:55-16:15	Umgang mit Böden aus dem Leitungsbau: Bodenmanagement bei KASSELWASSER Claus-Michael Schmidt, KASSELWASSER
16:15-16:30	Möglichkeit für Fragen und Diskussion, Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung Dr. Heiko Huther, AGFW
16:30-17:00	Möglichkeit zur Fortsetzung der Diskussion (moderiert)

Veranstalter



Weitere Mitglieder des Themenverbundes



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages