

Veranstaltungen

09.-10.12.2025
Fernwärme-Haustechnik für den Praktiker
Essen

11.12.2025
Förderung von Fernwärme-Hausanschlüssen
Online

12.01.-27.02.2026
Grundlagenmodul Fachkraft Fernwärme nach QRT Stufe C
Erfurt

28.01.2026
Anforderungen an Rohrleitungsbauunternehmen nach AGFW FW 601 und deren Zertifizierung
Hannover



29.01.2026 | Berlin
www.fernwaermetag.de

29.01.2026
Rohrverbindungen an Fernwärmeleitungen – Schweißen, Löten und Pressen
Hannover

29.-30.01.2026
Verkaufstraining für Vertriebsmitarbeiter (Aufbauseminar)
Bonn

03.-04.02.2026
TAB Heizwasser – vom AGFW-Wortlaut zur individuellen TAB
Marburg

03.-04.02.2026
GBU – Gefährdungsbeurteilung in der Fernwärme
Düsseldorf

Weitere Informationen unter:
www.agfw.de/veranstaltungen

Fragen zu Veranstaltungen?
Dipl.-Betriebsw. Tanja Limoni
Tel.: +49 69 6304-417
t.limoni@agfw.de



SAM-FW Workshop: Impulse zur Weiterentwicklung und Verbesserung des Asset Managements für Wärmenetz

Mit der zunehmenden Nutzungsdauer der leistungsgebundenen Infrastruktur in Fernwärmesystemen steigt der Bedarf an gezielten und geeigneten Instandhaltungsmaßnahmen. Wie lange können entsprechende Leitungsabschnitte betrieben werden? Wann müssen Ersatzmaßnahmen erfolgen und welche Budgets müssen dafür vorgesehen werden?

Die Beantwortung dieser Fragen erfordert valide Datengrundlagen (Bestands-, Betriebs- und Schadensdaten), Informationen zum Zustand des Wärmenetzes und Bewertungsansätze mit Kennzahlen oder anderen Kriterien. Neben dem Angebot Ihres AGFW bestehend aus der Bestands- und Schadensdatenbank sowie dem AGFW-Regelwerk (z. B. AGFW-Merkblatt FW 114), bilden verschiedene Aspekte zur Weiterentwicklung des Asset Managements von Wärmenetzen Schwerpunkte in Forschungsprojekten.

Im von Ihrem AGFW koordinierten und durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geförderten Verbundforschungsvorhaben SAM-FW werden innovative Methoden zur Zustandserfassung bzw. -bewertung von Rohrleitungen sowie Ansätze zur Umsetzung datenbasierter, vorausschauender Instandhaltungsstrategien (engl. Predictive Maintenance) entwickelt. In einem ersten Schritt konnten die Forschungspartner Kennzahlen zur Verbesserung des Asset Managements für Wärmenetze erarbeiten ([Download der Studie](#)).

Der SAM-FW Workshops zielt nun darauf ab, diese Kennzahlen mit Branchenvertretern zu diskutieren und durch die Verzahnung von Wissenschaft und Praxis zielführende Impulse für die Weiterentwicklung des Asset Management von Wärmenetzen zu generieren. Die Veranstaltung richtet sich vorwiegend an Asset Manager aus Fernwärmeverorgungsunternehmen.

Nutzen Sie die Gelegenheit und tauschen Sie sich mit weiteren Versorgungsunternehmen und den SAM-FW Forschungspartnern zu Kennzahlen sowie aktuellen Entwicklungen im Asset Management von Wärmenetzen aus! Aufgrund der örtlichen Gegebenheiten und der Durchführung des Workshops ist die Teilnehmendenzahl begrenzt.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

[Informationen zu Programm und Anmeldung](#)

[Informationen zum Projekt „SAM-FW“](#)

Dipl.-Ing. Stefan Hay
Tel.: +49 69 6304-345
E-Mail: s.hay@agfw.org



Tillmann Deselaers M.Sc.
Tel.: +49 69 6304-285
E-Mail: t.deselaers@agfw.de



Nachschlag für URBAN ARENA: Neuer Förderaufruf für Langzeitwärmespeicher angekündigt

Nach einem erfolgreichen Auftakt in Berlin gibt es gute Nachrichten für alle Akteure im Bereich der Langzeitwärmespeicherung: Das Förderprogramm URBAN ARENA Seasonal Heat Storages geht in die nächste Runde.

Rückblick zum Vernetzungstreffen in Berlin: Am 16. und 17. September 2025 fand in Berlin das erste große Vernetzungstreffen des vom AGFW unterstützten Förderformats statt. Im Fokus standen 15 Projekte, die konkrete Forschungspartner zur Lösung offener Fragen bei der Umsetzung von Langzeitwärmespeichern suchten. Neben den Pitches der Forschungspartner bot die Veranstaltung vor allem Raum für intensiven fachlichen Austausch.

verantwortliche Projektträger Jülich (PtJ) nun reagiert hat: Es wird einen weiteren Teilnahmeaufruf geben.

Dies ist Ihre Chance, wenn Sie:

- als „Nachzügler“ noch in das Programm einsteigen möchten.
- unbeantwortete Forschungsfragen zu einem Langzeitwärmespeicher-Projekt haben.
- diese Fragen gerne auf geförderten Wege klären lassen wollen.

Der Aufruf wird in Kürze auf www.energieforschung.de veröffentlicht. Wir empfehlen, die Seite im Blick zu behalten.

Dr.-Ing. Jens Kühne
Tel.: +49 69 6304-280
E-Mail: j.kuehne@agfw.de



Regelwerk-Fortschreibung November 2025

Nummer	Art*	Titel	Ausgabe	Preisgruppe	Bemerkungen
Folgende Neuausgaben sind erschienen:					
FW 437	A	Bauliche Anlagen in der Fernwärme - Überwachung und Prüfung	2025-11	2	Entwurf Ersatz für 2017-01 Einsprüche bis 28.02.2026
FW 437	Bbl	Bauliche Anlagen in der Fernwärme - Beiblatt 1: Nicht begehbare Kanäle - Zustandskatalog	2025-11	1	Entwurf Einsprüche bis 28.02.2026
FW 437	Bilder	Tabelle 1 - Beispiel Zustandskatalog nicht begehbare Kanäle	2025-11		zum AGFW FW 437 Beiblatt 1
FW 526-2	F	Umsetzung der Trinkwasserverordnung in der Fernwärme	2025-11	1	Ersatz für 2016-01
FW 610	A	Anforderungsprofil an befähigte Personen zur Prüfung von Fernwärmestationen gemäß Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)	2025-11	1	Entwurf Ersatz für 2015-07 Einsprüche bis 28.02.2026
FW 601 L2	A	Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen für Fernwärmesysteme - Anforderungen und Prüfungen Leitlinie 2: Übersicht zu Vorschriften und technischen Regeln	2025-11		Ersatz für 2024-12
FW 309-10	V/A	Energetische Bewertung von Fernwärme und Fernkälte Teil 10: KWK-Mischfeuerungsanlagen	2025-11	1	

* A = Arbeitsblatt; M = Merkblatt; F = Fachbericht; H = Hinweis; Bbl = Beiblatt, I = Information; TRaO = Technische Regel anderer Organisationen; V = Vorarbeitsblatt

Preisgruppen (Preise in €*):		
Datei wird im PDF-Format zur Verfügung gestellt.	AGFW Mitglieder	Nicht-Mitglieder
Preisgruppe 1	20,00 €	40,00 €
Preisgruppe 2	33,00 €	66,00 €
Preisgruppe 3	65,00 €	130,00 €
Preisgruppe 4	169,00 €	338,00 €
Preisgruppe 5	299,00 €	598,00 €
*Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. gesetzlicher MwSt. und Versandkosten (Porto und Verpackung)		

Der AGFW standardisiert Branchenmindestanforderungen über die gesamte Prozesskette der Wärme- und Kälteversorgung im Konsens aller Beteiligten. Sie fließen als „Stand der Technik“ in das AGFW-Regelwerk ein. Dies wird anwenderorientiert fortgeschrieben, d. h. aktualisiert bzw. erweitert. Das AGFW-Regelwerk dient dem Erhalt der technischen Selbstverwaltung der Branche und der operativen Unterstützung der Unternehmen. Weitere Informationen rund um das Regelwerk finden Sie unter www.agfw-regelwerk.de.

Save the Date:
www.ftfw2026.de / #ftfw2026

