

## Veranstaltungen

Online: 16.-17.03.2022  
**Arbeitsicherheit bei Planung,  
 Bau und Betrieb von Wärme-  
 verteilungsanlagen**

16.-18.03.2022  
**Fernwärme-Kundenanlagen  
 für Experten**  
 in Deidesheim

**fachtage**  
 30.-31.03.2022  
 KONGRESSPALAST KASSEL  
**fernwärme**

[www.fachtage-fernwaerme.de](http://www.fachtage-fernwaerme.de)

25.-26.04.2022  
**Inspektion und Bewertung  
 von Schachtbauwerken**  
 in Weimar

27.-28.04.2022  
**Training für Vertriebsmitarbeiter  
 (Praxis)**  
 in Bonn

10.-11.05.2022  
**Vermeidung von Korrosion in  
 Fernwärmenetzen, Teil 2**  
 in Augsburg

10.-11.05.2022  
**Training für Vertriebsmitarbeiter  
 (Basis)**  
 in Weimar

11.-12.05.2022  
**Fachkraft für die Messung von  
 thermischer Energie nach  
 AGFW FW 608**  
 in Wiesbaden

17.-18.05.2022  
**Rohrstatische Auslegung von  
 Kunststoffmantelrohren**  
 in München

**Weitere Informationen unter:**  
[www.agfw.de/veranstaltungen](http://www.agfw.de/veranstaltungen)

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



## Kommission veröffentlicht Kriterien zur Einbeziehung von Erdgas in die Taxonomie



Die Europäische Kommission hat in der vergangenen Woche den delegierten Rechtsakt zur Einbeziehung von bestimmten Erdgas- und Kernkraftaktivitäten vorgestellt. Im Vergleich zur zu Beginn des Jahres veröffentlichten Entwurfsfassung haben sich noch einige Änderungen für Gas-KWK-Anlagen, die in Fernwärmesysteme einspeisen, ergeben. In der Summe bleiben die Anforderungskriterien für mit Erdgas befeuerte KWK-Anlagen nach wie vor allerdings so streng, dass sie kein praxistaugliches Finanzierungsinstrument für die Umstellung der Erzeugungsportfolios darstellen.

### Kraft-Wärme-Kopplung wird diskriminiert

Zwar ist positiv hervorzuheben, dass die völlig unrealistischen Zwischenstufen zur Einspeisung karbonarmer Gase aus der Endfassung gestrichen wurden. Jedoch bleibt der vollständige Umstellungszwang bis 2035 weiterhin äußerst herausfordernd, zumal die Anlagenbetreiber die zukünftige Verfügbarkeit der entsprechenden Gase nicht kontrollieren können. Auffällig ist außerdem, dass für Gas-Kraftwerke ohne Nutzwärmeauskopplung („Strompeaker“) die Anforderung zur Emissionsreduktion nun in Richtung eines Budgetansatzes mit einem Durchschnittswert von 550 g CO<sub>2e</sub>/kW über einen Zeitraum von 20 Jahren angepasst wurde, während es für KWK-Anlagen bei der Entwurfsregelung mit einem fixen Grenzwert von 55 % pro kWh des Energie-Outputs bleibt. Warum sich die Kommission damit noch auf den letzten Metern zu einer systematischen Benachteiligung

der Kraft-Wärme-Kopplung entschlossen hat, ist für den AGFW nicht nachvollziehbar und widerspricht nicht zuletzt dem europäischen Efficiency First-Prinzip.

### Aufwendiges Monitoring der Kriterien

Zudem hat die Kommission die finale Fassung des Rechtsakts mit signifikanten bürokratischen Hürden angereichert, die eine Taxonomie-konforme Finanzierung von KWK-Anlagen zusätzlich erschweren würden. So muss beispielsweise die fehlende Nutzbarkeit von erneuerbaren Energien anstelle von Erdgas nun zusätzlich im Rahmen eines eigenen Konsultationsverfahrens bestätigt werden. Darüber hinaus soll die Einhaltung der Taxonomie-Kriterien durch unabhängige Gutachter in einem umfangreichen Compliance- und Monitoring-Verfahren dauerhaft überprüft werden, wobei die entsprechenden Gutachter dabei jährlichen Berichtspflichten gegenüber der Kommission selbst unterliegen sollen. Dass die Kommission es sich hierbei ausdrücklich vorbehält, auf dieser Grundlage individuelle Anlagenbetreiber durch Stellungnahmen zu adressieren, offenbart letztlich wohl die bürokratische Überfrachtung des gesamten Vorhabens.

Die Veröffentlichung des delegierten Rechtsaktes können Sie unter folgendem [Link](#) abrufen.

**Sören Damm LL.M.**  
 Tel.: +49 69 6304-219  
 E-Mail: [s.damm@agfw.de](mailto:s.damm@agfw.de)



**AGFW Aktuell Regelwerk-Fortschreibung 2022**

Nummer	Art*	Titel	Ausgabe	Preisgruppe	Bemerkungen
Folgende Neuauflagen sind erschienen:					
<b>FW 434</b>	A	Betriebliche Mindestanforderungen an die Rohrfrosttechnik zur Erstellung eines lokalen Rohrverschlusses an in Betrieb befindlichen Fernwärmeleitungen	2022-02 Entwurf	2	Einprüche bis 31. Mai 2022 vorgesehen als Ersatz für Ausgabe 2013-11
<b>FW 510</b>	A	Anforderungen an das Kreislaufwasser von Industrie- und Fernwärmeheizanlagen sowie Hinweise für deren Betrieb	2022-02 Entwurf	3	Einprüche bis 31. Mai 2022 vorgesehen als Ersatz für Ausgabe 2013-12
Folgende Neuauflagen sind erschienen:					
<b>FW 429</b>	A	Mindestanforderungen an die sicherheitstechnische Ausführung und Bedienung neu zu erstellender Erdeinbauarmaturen unter Schachtdeckeln und unter Straßenkappen	2022-02	1	Ersatz für Ausgabe 2015-07
<b>FW 439</b>	A	Umgang mit mobilen Gasmessgeräten für die Schacht-/Kanalatmosphärenmessung in der Fernwärme	2022-02	1	Ersatz für Ausgabe 2016-12
<b>FW 449 Teil 1</b>	A	Metallisch dichtende Pressverbindungen für Fernwärme- und Fernkältenetze mit Mediumrohren aus Stahl Teil 1: Presssysteme, Anforderungen und Prüfverfahren	2022-02	2	
<b>FW 449 Teil 2</b>	A	Metallisch dichtende Pressverbindungen für Fernwärme- und Fernkältenetze mit Mediumrohren aus Stahl Teil 2: Herstellen von Pressverbindungen	2022-02	2	
<b>FW 601 Leitlinie 2</b>	A	Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen für Fernwärmesysteme - Anforderungen und Prüfungen	2022-02		Ersatz für Leitlinie 2 Ausgabe 2021-02
<b>FW 608</b>	A	Anforderungsprofil an Fachkräfte für die Messung thermischer Energie	2022-02	1	Ersatz für Ausgabe 2013-12
Folgende Ausgabe wird zurückgezogen:					
<b>FW 1020</b>	M	Leitfaden zur Auslegung des Arbeitszeitgesetzes	2013-11		

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

<b>Preisgruppen (Preise in €*):</b>				
	<b>AGFW Mitglieder</b>		<b>Nicht-Mitglieder</b>	
	Druckfassung	pdf-Format	Druckfassung	pdf-Format
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](http://www.agfw-regelwerk.de).