



Arbeitsgruppe 11 Rechenzentren

Vorsitzender

[Jörg Diedenhöfer](#)



Zuständiger Referent

[Franz Rebmann](#)



Sekretariat

[Andrea Blumhardt](#)



Arbeitsbereich

Mit der Arbeitsgruppe 11 „Rechenzentren“ des FGK wurde bereits 2020 eine Arbeitsgruppe gegründet, welche zum Ziel hatte, aktiv die Entwicklung des Energieeffizienzgesetzes mitzugestalten, um somit die Eckpfeiler des Gesetzes in Bezug auf Abwärmenutzung und Energiewende zu setzen.

Auf Grundlage dieser Vorarbeit waren wir als Verbände in die Verbändeanhörung vor Verabschiedung des Gesetzes involviert und gelten beim Bundeswirtschaftsministerium als geschätzter Partner.

Die Verbände der technischen Gebäudeausrüstung, BTGA, FGK und RLT-Herstellerverband, vertreten zahlreiche Unternehmen des Anlagenbaus der technischen Gebäudeausrüstung in den Bereichen Heizungs-, Klima-, Sanitär-, Elektro- und MSR-Technik. Das sind die professionellen Macher der Energiewende. Die Ziele, die sich aus den aktuellen Gesetzesentwürfen ergeben, können nur erreicht werden in Zusammenarbeit mit diesen Unternehmen der TGA. Für die Realisierung komplexer Projekte in Gewerbe- und Industriegebieten, Wohnquartieren, smarter Campi mit großen Anlagen für die Stromerzeugung und Verteilung, bedarf es einer Vielzahl erfahrener Unternehmen des Anlagenbaus mit dem entsprechenden Know-how, großer Erfahrung, Innovationskraft und gut ausgebildeten Fachkräften.



Arbeitsgruppe 11 Rechenzentren

Arbeitsbereich

Begleitung der Normung und des Ordnungsrechtes in DE und EU und deren Umsetzung und Definitionen der Energieeffizienz und Abwärmennutzung, soweit die genannten Themenfelder betroffen sind:

- Energieeffizienzgesetz
- Begleitung der Normung DIN/EN
- Kooperationen mit anderen nationalen Interessenvertretern
- Initiierung von Forschungsprojekten
- Öffentlichkeitsarbeit und Messen
- Politische Lobbyarbeit

Aktuelle Tätigkeiten

- Ausweitung der Arbeitsgruppe auf drei Verbände
- Präsenzsitzungen
- Zusammenarbeit mit Energieeffizienzinitiativen, Betreibern von Rechenzentren, Betreibern von Wärmenetzen
- Contractingmodelle
- Vorgehensweisen im Neubau und im Bestand
- Systemgrenzen definieren
- Politische Lobbyarbeit, Technische Lobbyarbeit
- Betrieb von Wärmenetzen AGFW
- Informationen zu Rechenzentren und zur aktuellen Normung (EN 50600)