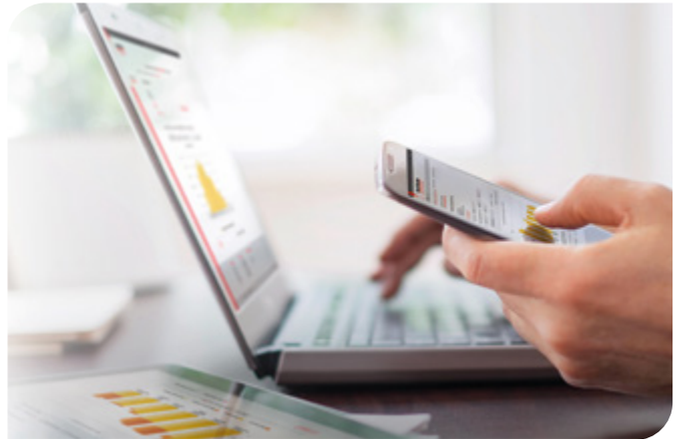


# Verbrauchsanalyse Abrechnung

Unsere bequeme Lösung für die neuen Anforderungen der HKVO.

**Mit der Novellierung der Heizkostenverordnung (HKVO) zum 1.12.2021 müssen Gebäudeeigentümer\*innen mit der Jahresabrechnung weitere Informationen bereitstellen. Mit der Verbrauchsanalyse Abrechnung von Techem geht das ganz leicht.**



## Die novellierte HKVO

Der § 6a Abs. 3 HKVO verpflichtet Gebäudeeigentümer\*innen, erweiterte Informationen in der Heizkostenabrechnung bereitzustellen.

### Konkrete Anforderungen aus der HKVO

Anzugeben sind zusätzlich

- › Energieverbräuche der Nutzenden im Vergleich:
  - Witterungsbereinigter Energieverbrauch im Vergleich zum Vorjahresverbrauch in kWh
  - Vergleich zu einem Durchschnittsnutzenden derselben Nutzendenkategorie in kWh
- › Energieverbrauch des Gebäudes und Kontaktinformationen:
  - Anteile der Energieträger des Gebäudes
  - Treibhausgasemissionen und der Primärenergiefaktor bei Fernwärmeversorgung
  - Steuern, Abgaben und Zölle gemäß Versorgerrechnungen
  - Kontaktinformationen über Streitbeilegungsverfahren und Verbraucherorganisationen

## Die Lösung für unsere Kund\*innen

Mit der Jahresabrechnung wird von uns automatisch die Verbrauchsanalyse Abrechnung zur Verfügung gestellt. Eine separate Beauftragung ist nicht notwendig.

### Inhalte der Verbrauchsanalyse Abrechnung

- › Automatische Bereitstellung der zusätzlichen Abrechnungsinformationen für Abrechnungszeiträume, die ab dem 1.12.2021 beginnen
- › Vorgaben der novellierten Heizkostenverordnung mit zusätzlichen Informationen für Mietende und Gebäudeeigentümer\*innen:
  - Energiekosten pro m<sup>2</sup> (Heizung und Warmwasser)
  - Wasserverbräuche in m<sup>3</sup> (Kalt- und Warmwasser)
- › Ermittlung der Energieverbräuche in kWh und Darstellung des Durchschnittsnutzenden
- › Einstellung der bis 30.11.2021 nach § 7 Abs. 2 HKVO vorgesehenen klassischen Verbrauchsanalyse



Muster der Verbrauchsanalyse Abrechnung für Mietende

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:



[www.techem.de/verbrauchsanalyse](http://www.techem.de/verbrauchsanalyse)

**techem**