



Seit dem 23. September 2022 ist die **Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung** über mittelfristig wirksame Maßnahmen (EnSimiMaV) der Bundesregierung in Kraft getreten.

Was bedeutet das für Sie als ENGIE-Kunde?

Wichtig für Sie ist in erster Linie der § 3 Hydraulischer Abgleich und weitere Maßnahmen zur Heizungsoptimierung. Der §3 sieht bis zum 30. September 2023 bzw. 15. September 2024 den hydraulischen Abgleich von Gaszentralheizungssystemen vor. Wem diese Verpflichtung obliegt, ist in der vorbezeichneten Verordnung nicht geregelt. Da in dem zwischen Ihnen und uns abgeschlossenen Wärmelieferungsvertrag der hydraulische Abgleich im Leistungsumfang nicht vereinbart wurde, liegt diese Pflicht in der Sphäre des Netzeigentümers.

Wir weisen Sie darauf hin, innerhalb der gesetzlichen Vorgaben (siehe oben) den hydraulischen Abgleich in Ihrer Liegenschaft durchführen zu lassen und uns zeitnah über die Ergebnisse zu informieren. Dies ist für den effizienten Betrieb und die Einstellungen unserer Wärmepumpen essentiell, was im Ergebnis auch in Ihrem Interesse liegen sollte.

Wie stellt ENGIE eine optimale Funktion der Heizungsanlage sicher?

Wir haben bzw. werden folgende Maßnahmen durchführen:

- Unsere Anlagen sind ordnungsgemäß gewartet und werden jährlich vom Schornsteinfeger geprüft.
- Ein genereller Sommer- / Winterbetrieb mit Abschaltung der Heizungsanlage ist nicht vorgesehen.
- Durch die Nachtabsenkung und Verschiebung der Heizkurven, werden bei den Bewohnern Ihrer Liegenschaft die Raumtemperaturen auf 21°C abgesenkt. Dieses wird im Rahmen der Wartungen, sowie zyklischen Anlagenbegehungen eingestellt.
- Die Anlagen werden weiterhin witterungsgeführt (außentemperaturabhängig) gefahren.
- An den Trinkwasserübergabestellen wird auch weiterhin eine Temperatur von 60°C erreicht. Hier werden mit Blick auf die Trinkwasserverordnung (Thema Legionellen) keinerlei Änderung vorgenommen.

Des Weiteren sind wir zertifiziert nach ISO 50001:2018. Im Rahmen des letzten Audits im Juni 2022 gab es keine technischen Beanstandungen. Wir monitoren, warten und prüfen unsere Anlagen regelmäßig auf Energieeffizienz und führen, sofern erforderlich, die notwendigen Maßnahmen zur Effizienzverbesserung durch.