

Zertifikat

Hiermit wird nach AGFW FW 309-7¹ bescheinigt, dass auf der Grundlage der im Zertifizierungsbericht² genannten Planungsdaten

**das Fernwärmeversorgungssystem Oberelsbach
der Bayerischen Rhöngas GmbH**

durch das

**Institut für Energietechnik der TU Dresden,
Professur für Gebäudeenergietechnik und Wärmeversorgung**

geprüft und nach Gebäudeenergiegesetz 2020
folgendermaßen bewertet wurde:

Primärenergiefaktor f_p nach § 22 Absatz 2, GEG 2020: 0,10
(berechnet nach FW 309-1³)

Nach GEG zu verwenden

Primärenergiefaktor f_p nach § 22 Absatz 3, GEG 2020: 0,21
(nach Kappung und EE-Bonus)

Emissionsfaktor f_{CO_2eq} nach Anlage 9 Nr. 1c, GEG 2020: 0,0 kg/MWh
(berechnet nach FW 309-1)

Anteile der Wärme:

- Wärme aus regenerativer Energie: 93,7 %
 - davon aus Kraft-Wärme-Kopplung: 19,1 %
 - davon aus Kesseln: 74,6 %

Diese Bescheinigung ist gültig bis: 13.12.2029

Technische Universität Dresden
Fakultät Maschinenwesen
Institut für Energietechnik
Professur für Gebäudeenergietechnik und Wärmeversorgung
Prof. Dr.-Ing. Clemens Felsmann
01062 Dresden

Dresden, 14.12.2022



Dr.-Ing. T. Sander

Bearbeiter

f_p -Gutachter-Nr.: FW 609-010

¹ AGFW FW_309-7_A_2021-05

² Bericht - Zertifizierung des Primärenergiefaktors und der CO₂-Emissionen nach GEG für das Fernwärmeversorgungssystem Oberelsbach der Bayerischen Rhöngas GmbH. Dresden, 14.12.2022

³ AGFW FW_309-1_A_2021-05