

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass auf der Grundlage der im Bericht¹ genannten Betriebsdaten für das Jahr 2023

> das Fernwärmenetz Berlin – Buch der BEW Berliner Energie und Wärme AG

> > durch das

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

geprüft und bezogen auf den Absatz (beim Kunden) nach Gebäudeenergiegesetz 2024 folgendermaßen bewertet wurde:

Spezifische CO_{2,e}-Emissionen² der Fernwärmeversorgung:

Emissionsfaktor f_{CO2eq} nach Anlage 9 GEG 2024: 271,5 g CO_{2,e}/kWh

Diese Bescheinigung ist gültig bis: 27.05.2027

Technische Universität Dresden
Fakultät Maschinenwesen
Institut für Energietechnik
Professur für Gebäudeenergietechnik und Wärmeversorgung
Prof. Dr.-Ing. Clemens Felsmann
Dresden, 28.05.2024
01062 Dresden

Dr.-Ing. T. Sander
Bearbeiter

Il Si

f_P-Gutachter-Nr.: FW 609-010

¹ Bericht – Primärenergiefaktor Erfüllungsgrad und CO₂-Emissionen für Fernwärmenetze der Vattenfall Wärme Berlin AG im Jahr 2023. Dresden, Mai 2024

² Kohlendioxidäguivalente einschließlich Emissionen der Vorketten