



PE – Zertifikat

Hierdurch wird bescheinigt, dass auf der Grundlage der im Zertifizierungsbericht ¹⁾ genannten Daten

das Fernwärmesystem der StWB

Stadtwerke Brandenburg an der Havel GmbH & Co. KG

durch das

Ingenieurbüro Professor Dittmann

geprüft und nach AGFW Arbeitsblatt FW 309 – Teil 1, Abschnitt 3.3 durch einen f_p-Gutachter folgendermaßen bewertet wurde:

Primärenergiefaktor des Fernwärmesystems: 0,460

Anteile der KWK-Wärme: 90%

Diese Bescheinigung ist bis zum 31.07.2024 gültig.

Prof. Dr.-Ing. habil. Achim Dittmann
Ingenieurbüro Professor Dittmann

Prof. Dr.-Ing. Lutz Dittmann
f_p-Gutachter Nr.: AGFW-FW609-009

Dresden, 01.08.2017

¹⁾ „Ermittlung des Primärenergiefaktors für das Fernwärmesystem der StWB“ vom 31.07.2017



CO₂ - Zertifikat

Hierdurch wird bescheinigt, dass auf der Grundlage der im Zertifizierungsbericht ¹⁾ genannten Daten

das Fernwärmesystem

der StWB Stadtwerke Brandenburg an der Havel GmbH & CO. KG

durch das

Ingenieurbüro Professor Dittmann

geprüft und nach AGFW Arbeitsblatt FW 309 - Teil 6 folgendermaßen bewertet wurde:

Die Wärmeversorgung der StWB Stadtwerke Brandenburg an der Havel GmbH & CO. KG stellt eine ressourcenschonende klimafreundliche Energieversorgung dar.

Der spezifische CO₂ – Emissionsfaktor beträgt für die:

- eingespeiste Wärme 110,3 g/kWh

Dieses Zertifikat ist bis zum 31.07.2024 gültig.

Prof. Dr.-Ing. habil. Achim Dittmann

Dresden, 01.08.2017

¹⁾ Ermittlung des Primärenergiefaktors für das Fernwärmesystem der StWB Stadtwerke Brandenburg an der Havel GmbH & CO. KG vom 31.07.2017