



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Institut für Energietechnik

Zertifikat

Die Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen

- **MVA Bielefeld-Herford**
- **Holz-Heizkraftwerk Schildescher Straße**
- **Biogas-BHKW Universität**
- **Biomethan-BHKW Meisenstraße**

mit Wärmeeinspeisung in das

Fernwärmeversorgungssystem Bielefeld

der

Stadtwerke Bielefeld GmbH

erfüllen entsprechend dem Nachweis¹ die Anforderungen an

hocheffiziente KWK-Anlagen

gemäß Richtlinie 2012/27/EU des Europäischen Parlaments
und des Rates zur Energieeffizienz.

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

Dresden, 29.09.2017

Prof. Dr.-Ing. C. Felsmann

Ort, Datum

Stempel

Unterschrift

¹ Bericht: Nachweis der Hocheffizienz der KWK-Anlagen und Bescheinigung nach EEWärmeG für das Fernwärmeversorgungssystem der Stadtwerke Bielefeld GmbH. TU Dresden, September 2017