

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

**BTB-Blockheizkraftwerks- Träger- und
Betreibergesellschaft mbH Berlin**



am Standort

Gaußstraße 11, 10589 Berlin

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

**Erzeugung, Verteilung und Vertrieb von Wärme, Dampf und Kälte, Stromerzeugung
Verwaltung der Stromnetznutzung / des Stromnetzbetriebes**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 02.12.2024 bis zum 01.12.2027.

Berlin, 28. November 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Uwe Lieback".

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Andreas Lemke".

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-24-10243

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-24-10243 für die Organisation

BTB-Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Gaußstraße 11 10589 Berlin	BTB-Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin % Energienetze Berlin GmbH	Projektplanung, Energiewirtschaft Verwaltung der Stromnetznutzung
2	Albert-Einstein-Straße 22 12489 Berlin	BTB-Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin	Betrieb HKWA + NEZ + HKW Melitta
3	Schnellerstraße 138 12349 Berlin	BTB-Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin	Betrieb HKW-Schöneweide & HKW Melitta
4	Köpenicker Straße 32 12355 Berlin	BTB-Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin % Energienetze Berlin GmbH	Betrieb dezentrale Anlagen & Wärmenetze Verwaltung des Stromnetzbetriebes
5	Jeanette-Wolff-Straße 11 12355 Berlin	BTB-Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin % Energienetze Berlin GmbH	Verwaltung / Wärme- & Stromerzeugung Verwaltung der Stromnetznutzung

Berlin, 28. November 2024

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle