

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

MVV Biogas GmbH

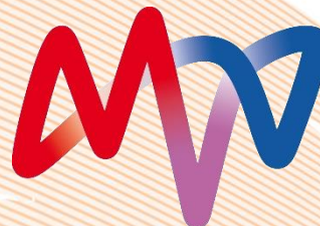
mit Geschäftssitz: Otto-Hahn-Straße 1, 68169 Mannheim

am Standort

Zur Wetterwarte 21, 01109 Dresden

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

Betrieb von Biogasanlagen und Bioabfallvergärungsanlagen mit angeschlossener Aufbereitung und Einspeisung von Biomethan und Strom aus angeschlossenen BHKWs

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 02.11.2021, zuletzt geändert am 03.04.2023 und ist gültig bis zum 28.11.2024.

Berlin, 3. April 2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-21-17309a

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-21-17309a für die Organisation

MVV Biogas GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Zur Wetterwarte 21 01109 Dresden	MVV Biogas GmbH - Dresden	Betrieb einer Bioabfallvergärungsanlage mit Biogasproduktion und Strom aus angeschlossenem BHKW
2	Weststraße 3 06406 Bernburg	MVV Biogas GmbH - Bernburg	Betrieb einer Bioabfallvergärungsanlage mit Biogasproduktion und Einspeisung von Biomethan
3	Magdeburger Landstraße 34a 39164 Klein Wanzleben	MVV Biogas GmbH % MVV Biomethan GmbH - Klein Wanzleben (Geschäftssitz: Luisenring 49, 68159 Mannheim)	Betrieb einer Biogas- und Biomethananlage zur Erzeugung und Einspeisung von Biomethan
4	Hadmerslebener Straße 9a 39397 Kroppenstedt	MVV Biogas GmbH % MVV Biomethan GmbH - Kroppenstedt	Betrieb einer Biogas- und Biomethananlage zur Erzeugung und Einspeisung von Biomethan
5	Calbesche Straße 23 38418 Staßfurt	MVV Biogas GmbH % MVV Biomethan GmbH - Staßfurt	Betrieb einer Biogas- und Biomethananlage zur Erzeugung und Einspeisung von Biomethan und Strom aus angeschlossenem BHKW
6	Calbenser Straße 5 39249 Barby	MVV Biogas GmbH % MVV Biomethan GmbH - Barby	Betrieb einer Biogas- und Biomethananlage zur Erzeugung und Einspeisung von Biomethan und Strom aus angeschlossenem BHKW

Berlin, 3. April 2023

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle