

Zertifikat

Berlin, 11. November 2025 Seite 1/3

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH

am Standort **Hanauer Str. 9-13, 61169 Friedberg** und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

DIN EN ISO 50001

Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Gewinnung, Aufbereitung, Transport, Speicherung und Vertrieb von Trinkwasser; Strom-, Gas- und Wärmeversorgung; Bereitstellung von Energieeffizienzdienstleistungen; Verwaltungsaufgaben für die OVAG-Gruppe; Dienstleistungen im kommunalen Sektor; Pachten, Verwalten, Betreiben und Instandhalten von Energieversorgungsnetzen nebst Zubehör für Energieversorgungsunternehmen, Netzzugang und Netzanschluss, Transport von Energie, Betrieb einer Biomethan-Anlage, sowie Bau und Betrieb von Windkraftanlagen

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängerzertifikat an und ist gültig vom 21.12.2025 bis zum 20.12.2028.

pa. Lenke

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback

Geschäftsführer

Andreas Lemke

Leiter der Zertifizierungsstelle





Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-25-24770 für die Organisation

Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH

umfasst folgende Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Hanauer Str. 9-13 61169 Friedberg	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH	Gewinnung, Aufbereitung, Transport, Speicherung und Vertrieb von Trinkwasser; Strom-, Gas- und Wärmeversorgung; Bereitstellung von Energiedienstleistungen; Verwaltungsaufgaben; Dienstleistungen im kommunalen Sektor; Pachten, Verwalten, Betreiben und Instandhalten von Energieversorgungsnetze nebst Zubehör für Energieversorgungsunternehmen, Netzzugang und Netzanschluss, Transport von Energie; Betrieb einer Biomethananlage, sowie Bau und Betrieb von Windkraftanlagen
		% Oberhessische Versorgungsbetriebe AG	Gewinnung, Aufbereitung, Transport, Speicherung und Vertrieb von Trink- wasser; Strom-, Gas- und Wärme- versorgung; Bereitstellung von Energie- dienstleistungen; Verwaltungsaufgaben; Dienstleistungen im kommunalen Sektor
		% ovag Netz GmbH	Pachten, Verwalten, Betreiben und Instandhalten von Energieversorgungsnetzen nebst Zubehör für Energieversorgungsunternehmen, Netzzugang und Netzanschluss, Transport von Energie
		% Biogas Oberhessen GmbH & Co. KG	Betrieb einer Biomethananlage
2	OVAG-Straße 21 35410 Hungen	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH % Wasserwerk Inheiden	Gewinnung, Aufbereitung, Transport, Speicherung und Vertrieb von Trinkwasser
3	Hof Grass 35410 Hungen	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH % Außenstelle Netze & Netzsteuerung Wasser	Gewinnung, Aufbereitung, Transport, Speicherung und Vertrieb von Trinkwasser
4	Auf dem Hals 16-20 61200 Wölfersheim	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH % Biogas Oberhessen GmbH & Co. KG	Betrieb einer Biomethananlage

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
5	Dorheimer Straße 61231 Bad Nauheim	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH % Netzbezirk Friedberg	Pachten, Verwalten, Betreiben und Instandhalten von Energieversorgungs- netzen nebst Zubehör für Energie- versorgungsunternehmen, Netzzugang und Netzanschluss, Transport von Energie
6	Schwabenröderstraße 78 36304 Alsfeld	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH % Netzbezirk Alsfeld	Pachten, Verwalten, Betreiben und Instandhalten von Energieversorgungs- netzen nebst Zubehör für Energie- versorgungsunternehmen, Netzzugang und Netzanschluss, Transport von Energie
7	Ludwigstraße 26 63667 Nidda	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH % Netzbezirk Nidda	
8	Struthweg 2 35327 Ulrichstein	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH % Außenstandort Ulrichstein	
9	Neudorfweg 63683 Lißberg	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH % Wasserkraftwerk Lißberg	
10	61118 Bad Vilbel	Oberhessische Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH % ovag Netz GmbH Außenstandort Bad Vilbel	

Andreas Lemke

Leiter der Zertifizierungsstelle

ppr. Lense