

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



Energieservice Westfalen Weser GmbH

am Standort

Bahnhofstraße 40, 32278 Kirchlingern

und weiteren Standorten 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

**Energieverwendung aller unternehmenseigenen Anlagen zur Produktion von Strom, Wärme, Kälte, Druckluft, Dampf sowie Versorgung und Betrieb von Fernwärme- und Kaltwassernetzen; Erzeugung von Druckluft als Industriegas**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 15.12.2021 bis zum 14.12.2024.

Berlin, 24. November 2021

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-21-13567



Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-21-13567 für die Organisation

## Energieservice Westfalen Weser GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Bahnhofstraße 40 32278 Kirchlengern	Energieservice Westfalen Weser GmbH	Kraftwerksbetrieb; Reparaturwerkstatt; Betrieb von Fernwärme- und Kaltwassernetzen; administrative Tätigkeiten für Energieverwendung aller unternehmenseigenen Anlagen zur Produktion von Strom, Wärme, Kälte, Druckluft, Dampf sowie Versorgung und Betrieb von Fernwärme- und Kaltwassernetzen
		% Westfälische Energie Effizienz GmbH	Erzeugung und Verkauf von Druckluft als Industriegas sowie der Bau und Betrieb der Erzeugungsanlage
2	Petershäger Weg 160 32425 Minden	Energieservice Westfalen Weser GmbH	Heizzentrale mit Fernwärmenetz; Vertrieb von Strom, Wärme, Kälte, Druckluft und Dampf; administrative Tätigkeiten für Wärmeversorgung
3	Rolandsweg 80 33102 Paderborn	Energieservice Westfalen Weser GmbH	Vertrieb von Strom, Wärme, Kälte, Druckluft und Dampf; administrative Tätigkeiten für Wärmeversorgung

Berlin, 24. November 2021

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle