

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

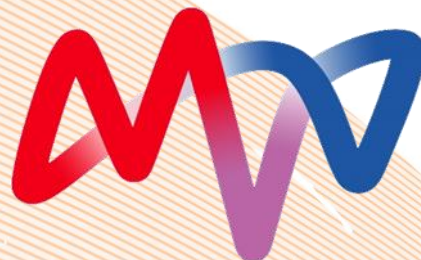
**MVV Umwelt GmbH**

am Standort

Otto-Hahn-Str. 1, 68169 Mannheim

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

**Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien sowie die Entwicklung und Realisierung von Abfallverbrennungsanlagen und Biomassekraftwerken**

**Betrieb und Instandhaltung von Abfallverbrennungsanlagen, Biomassekraftwerken, Altholzaufbereitungsanlagen und Photovoltaikanlagen; das Betreiben eines Dampfnetzes und die Lieferung von Dampf sowie die Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie und Wärme**  
**Stoffstrommanagement: Akquisition von Abfällen aller Art und Biomasse sowie Vermarktung von Reststoffen und aller damit verbundenen Dienstleistungen**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertifikat an und ist gültig vom 26.11.2021 bis zum 25.11.2024.

Berlin, 25. November 2021

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-21-24356

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-21-24356 für die Organisation

## MVV Umwelt GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Otto-Hahn-Str. 1 68169 Mannheim	MVV Umwelt GmbH  % MVV Umwelt Asset GmbH  % MVV Umwelt Ressourcen GmbH	Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien sowie die Entwicklung und Realisierung von Abfallverbrennungsanlagen und Biomassekraftwerken  Erbringung von Abfallentsorgungsdienstleistungen, das Betreiben von Abfallverbrennungsanlagen, Biomassekraftwerken und Photovoltaikanlagen; das Betreiben eines Dampfnetzes und die Lieferung von Dampf sowie die Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie und Wärme  Stoffstrommanagement: Akquisition von Abfällen aller Art und Biomasse sowie Vermarktung von Reststoffen und aller damit verbundenen Dienstleistungen; Betrieb einer Altholzaufbereitungsanlage
2	EfW CHP Facility, Creek Road PL5 1FL Plymouth	MVV Umwelt GmbH % MVV Environment Devonport Ltd.	Betrieb und Instandhaltung einer Abfallverbrennungsanlage sowie Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien
3	Ridham Dock Biomass Facility Lord Nelson Road ME9 8FQ Iwade, Sittingbourne	MVV Umwelt GmbH % MVV Environment Ridham Ltd.	Akquisition und Weiterverarbeitung von Altholz und Biomasse, Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerks zur Erzeugung von Strom und Wärme sowie die Vermarktung von Reststoffen
4	Rhein-Main-Deponiepark 5 65439 Flörsheim-Wicker	MVV Umwelt GmbH % MVV Umwelt Asset GmbH	Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerkes

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
5	An der B91, Tor 12, Bau 1216 06237 Leuna	MVV Umwelt GmbH % MVV Umwelt Asset GmbH  % MVV Umwelt Ressourcen GmbH	Betrieb und Instandhaltung einer Abfallverbrennungsanlage sowie die Lieferung von Dampf und Fernwärme  Stoffstrommanagement: Akquisition von Abfällen aller Art und Biomasse sowie Vermarktung von Reststoffen und aller damit verbundenen Dienstleistungen
6	Am Nordhafen 12 15711 Königs Wusterhausen	MVV Umwelt GmbH % MVV Umwelt Asset GmbH  % MVV Umwelt Ressourcen GmbH	Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerkes  Stoffstrommanagement: Akquisition von Abfällen aller Art und Biomasse sowie Vermarktung von Reststoffen und aller damit verbundenen Dienstleistungen; Betrieb einer Altholzaufbereitungsanlage

Berlin, 25. November 2021

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle