

# ZERTIFIKAT



## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### MVV Umwelt GmbH

Otto-Hahn-Straße 1, 68169 Mannheim, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

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, Altholzauflösungsanlagen und Photovoltaikanlagen; das Betreiben eines Dampfnetzes und die Lieferung von Dampf sowie die Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie und Fernwärme; Stoffstrommanagement; Akquisition von Abfällen aller Art und Biomasse sowie Vermarktung von Reststoffen und aller damit verbundenen Dienstleistungen

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. QUSFB-21-24356 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	U-21-24356
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	-
Zertifikat gültig vom:	16.01.2023
Zertifikat gültig bis:	25.11.2024



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.01.2023



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01



# Anhang zum Zertifikat Nr. U-21-24356

gültig vom 16.01.2023 bis 25.11.2024

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>	
MVV Umwelt GmbH	Otto-Hahn-Straße 1 68169 Mannheim Deutschland	Siehe Seite 1	
<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>	
1.	MVV Environment Devonport Ltd. EfW CHP Facility	Creek Road PL5 1FL Plymouth Großbritannien	(GB) Plymouth: Betrieb und Instandhaltung einer Abfallverbrennungsanlage zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie und Dampf sowie Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien
2.	MVV Environment Ridham Ltd. Ridham Dock Biomass Facility	Lord Nelson Road ME9 8FQ Iwade, Sittingbourne, Kent Großbritannien	(GB) Ridham: Akquisition und Weiter- verarbeitung von Altholz und Biomasse, Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerks zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie sowie die Vermarktung von Reststoffen



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.01.2023