

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

MVV Umwelt GmbH

Otto-Hahn-Straße 1, 68169 Mannheim, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

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, Akquisition und Weiterverarbeitung von Altholz und Biomasse, Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerks zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie sowie die Vermarktung von Reststoffen

(Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22091518 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	180623029
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	26.06.2023
Zertifikat gültig vom:	27.06.2023
Zertifikat gültig bis:	26.06.2026



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 27.06.2023



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 180623029

gültig vom 27.06.2023 bis 26.06.2026

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

Zentrale		Zertifizierte Bereiche
	MVV Umwelt GmbH Otto-Hahn-Straße 1 68169 Mannheim Deutschland	Siehe Seite 1
bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	MVV Environment Devonport Ltd. EfW CHP Facility Creek Road PL5 1FL Plymouth Großbritannien	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	Akquisition und Weiterverarbeitung von Altholz und Biomasse, Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerks zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie sowie die Vermarktung von Reststoffen
3.	MVV Environment Baldovie Ltd Forties Road DD4 ONS Dundee Großbritannien	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



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 27.06.2023