

# ZERTIFIKAT



## ISO 45001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### MVV Umwelt GmbH

**Zertifizierter Bereich:**

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

**Zertifizierter Standort:**

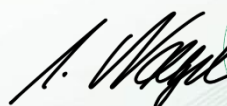
Otto-Hahn-Straße 1, 68169 Mannheim, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A18031760 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 451018010  
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Zertifikat gültig vom: 26.11.2018  
Zertifikat gültig bis: 25.11.2021

Letzte Änderung: 01.10.2018



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 01.10.2018





# Anhang zum Zertifikat Nr. 451018010

gültig vom 26.11.2018 bis 25.11.2021

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	MVV Umwelt GmbH	Otto-Hahn-Straße 1 D-68169 Mannheim	Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien sowie die Entwicklung und Realisierung von Abfallverbrennungsanlagen und Biomassekraftwerken
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	MVV Environment Devonport Ltd.	EfW CHP Facility Creek Road GB-PL5 1FL Plymouth	Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien sowie die Entwicklung und Realisierung von Abfallverbrennungsanlagen und Biomassekraftwerken
2.	MVV Environment Ridham Ltd.	Ridham Dock Biomass Facility Lord Nelson Road GB-ME9 8FQ Iwade, Sittingbourne, Kent	Akquisition und Weiterverarbeitung von Altholz und Biomasse, Betrieb eines Biomassekraftwerkes zur Erzeugung von Strom und Wärme sowie die Vermarktung von Reststoffen
3.	MVV Umwelt Asset GmbH	Otto-Hahn-Straße 1 D-68169 Mannheim	Erbringung von Abfallentsorgungsdienstleistungen, das Betreiben von Abfallverbrennungsanlagen, Biomassekraftwerken, Altholzaufbereitungsanlagen und Photovoltaikanlagen; das Betreiben eines Dampfnetzes und die Lieferung von Dampf sowie die Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie; Projektierung, Realisierung und Betrieb von Biomassekraftwerken, Biomethan- und Abfallverbrennungsanlagen
4.	MVV Umwelt Ressourcen GmbH	Otto-Hahn-Straße 1 D-68169 Mannheim	Stoffstrommanagement: Akquisition von Abfällen aller Art und Biomasse sowie Vermarktung von Reststoffen, sowie aller damit verbundenen Dienstleistungen; Betrieb einer Altholzaufbereitungsanlage
5.	MVV Umwelt Asset GmbH	Rhein-Main-Deponiepark 5 D-65439 Flörsheim-Wicker	Betrieb eines Biomassekraftwerkes
6.	MVV Umwelt Asset GmbH	An der B91, Tor 12, Bau 1216 D-06237 Leuna	Betrieb einer Abfallverbrennungsanlage
7.	MVV Umwelt Ressourcen GmbH	An der B91, Tor 12, Bau 1216 D-06237 Leuna	Stoffstrommanagement: Akquisition von Abfällen aller Art und Biomasse sowie Vermarktung von Reststoffen und aller damit verbundenen Dienstleistungen

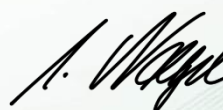


# Anhang zum Zertifikat Nr. 451018010

gültig vom 26.11.2018 bis 25.11.2021

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	MVV Umwelt GmbH	Otto-Hahn-Straße 1 D-68169 Mannheim	Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien sowie die Entwicklung und Realisierung von Abfallverbrennungsanlagen und Biomassekraftwerken
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
8.	MVV Umwelt Asset GmbH	Am Nordhafen 12 D-15711 Königs Wusterhausen	Betrieb eines Biomassekraftwerkes
9.	MVV Umwelt Ressourcen GmbH	Am Nordhafen 12 D-15711 Königs Wusterhausen	Stoffstrommanagement: Akquisition von Abfällen aller Art und Biomasse sowie Vermarktung von Reststoffen, sowie aller damit verbundenen Dienstleistungen; Betrieb einer Altholzaufbereitungsanlage



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 01.10.2018

