

# ZERTIFIKAT



## ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### MVV Umwelt Asset GmbH

Otto-Hahn-Straße 1, 68169 Mannheim, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Erbringung von Abfallentsorgungsdienstleistungen, das Betreiben 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; Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerkes zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie; Betrieb und Instandhaltung einer Abfallverbrennungsanlage zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie, Dampf und Fernwärme

(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.:	180623030
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. 180623030

gültig vom 27.06.2023 bis 26.06.2026

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

<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
MVV Umwelt Asset GmbH	Otto-Hahn-Straße 1 68169 Mannheim Deutschland	Siehe Seite 1
<b>an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	Rhein-Main-Deponiepark 5 65439 Flörsheim-Wicker Deutschland	Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerkes zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie
2.	An der B91, Tor 12, Bau 1216 06237 Leuna Deutschland	Betrieb und Instandhaltung einer Abfallverbrennungsanlage zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie, Dampf und Fernwärme
3.	Am Nordhafen 12 15711 Königs Wusterhausen Deutschland	Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerkes zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 27.06.2023