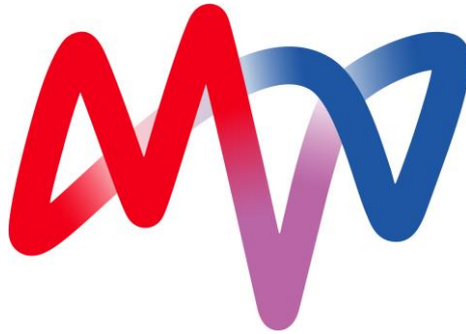


# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

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, Altholzaufbereitungsanlagen und Photovoltaikanlagen, das Betreiben eines Dampfnetzes und die Lieferung von Dampf sowie die Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie und Fernwärme

(Standorte siehe Anhang)

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

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



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.01.2023