

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Stadtwerke Düsseldorf AG

Höherweg 100, 40233 Düsseldorf, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Verwaltung der Erzeugung und Vertrieb von Strom und Fernwärme; Erbringung von Contracting-Dienstleistungen in BlmSch-Anlagen und/oder Anlagen des produzierenden Gewerbes; Erzeugung von Strom und Fernwärme auf Basis von Erdgas, MVA-Dampf, HEL & Biomasse; Verwerten und Beseitigen von Abfällen; Trinkwassergewinnung und -aufbereitung; Planung, Bau und Betrieb von Anlagen in den Bereichen regenerativer Energien

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21071422 erbracht.

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.: | 170322022 |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 10.04.2022 |
| Zertifikat gültig vom: | 11.04.2022 |
| Zertifikat gültig bis: | 10.04.2025 |
| Letzte Änderung: | 11.08.2022 |

Sprachübersetzung



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.08.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 170322022

gültig vom 11.04.2022 bis 10.04.2025

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

| | Zentrale | Zertifizierte Bereiche |
|----|--|--|
| | Stadtwerke Düsseldorf AG Höherweg 100 40233 Düsseldorf Deutschland | Siehe Seite 1 |
| | an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten | Zertifizierte Bereiche |
| 1. | Müllverbrennungsanlage Flinger Broich Flinger Broich 25 40235 Düsseldorf Deutschland | Verwerten und Beseitigen von Abfällen |
| 2. | Heizkraftwerk Lausward Auf der Lausward 75 40221 Düsseldorf Deutschland | Erzeugung von Strom und Fernwärme auf Basis von Erdgas und HEL |
| 3. | Wasserwerk Flehe Himmelgeister Landstraße 1 40589 Düsseldorf Deutschland | Trinkwassererzeugung und - aufbereitung |
| 4. | Grünwerke GmbH Verwaltung Höherweg 200 40233 Düsseldorf Deutschland | Planung, Bau und Betrieb von Anlagen in den Bereichen regenerativer Energien |
| 5. | Heizkraftwerk Flingern Behrenstraße 85 40233 Düsseldorf Deutschland | Erzeugung von Strom und Fernwärme auf Basis von MVA-Dampf, Erdgas und HEL |
| 6. | Heizkraftwerk Garath Frankfurter Straße 209 40595 Düsseldorf Deutschland | Erzeugung von Strom und Fernwärme auf Basis von Biomasse, Erdgas und HEL |
| 7. | Wasserwerk Am Staad mit Notwasserwerk Lörick Lohausen Deich 9 40474 Düsseldorf Deutschland | Trinkwassererzeugung und - aufbereitung |
| 8. | Wasserwerk Holthausen Wiedfeld 50 40589 Düsseldorf Deutschland | Trinkwassererzeugung und - aufbereitung |



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.08.2022