

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

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

Zertifikats Registrier-Nr.:	180422012
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	08.03.2022
Zertifikat gültig vom:	06.04.2022
Zertifikat gültig bis:	08.03.2025
Letzte Änderung:	15.08.2022



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.08.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 180422012

gültig vom 06.04.2022 bis 08.03.2025

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 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.	Heizkraftwerk Flingern Behrenstraße 85 40233 Düsseldorf Deutschland	Erzeugung von Strom und Fernwärme auf Basis von MVA-Dampf, Erdgas und HEL
5.	Heizkraftwerk Garath Frankfurter Straße 209 40595 Düsseldorf Deutschland	Erzeugung von Strom und Fernwärme auf Basis von Biomasse, Erdgas und HEL
6.	Wasserwerk Am Staad mit Notwasserwerk Lörick Lohauer Deich 9 40474 Düsseldorf Deutschland	Trinkwassererzeugung und - aufbereitung
7.	Wasserwerk Holthausen Wiedfeld 50 40589 Düsseldorf Deutschland	Trinkwassererzeugung und - aufbereitung



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.08.2022