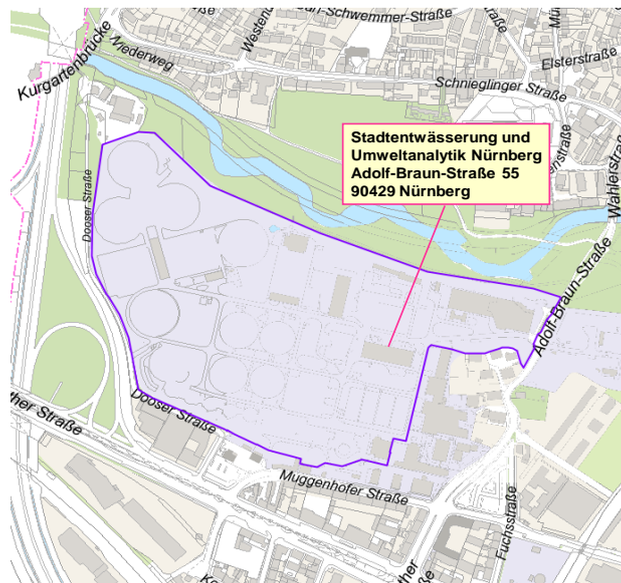


**Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg
Adolf-Braun-Str. 33, 90429 Nürnberg**

Standort der Anlage



Informationspunkte	Aussage
Standort	Adolf-Braun-Straße 55, 90429 Nürnberg, Flur-Nr. 1074/8, Gemarkung Höfen
Entscheidung vom	28.08.2024
Beschreibung der Tätigkeit	Erweiterung der klärgasbetriebenen BHKW-Anlage um ein 5. BHKW-Modul
Immissionsschutzrechtlich relevante Anlagenbereiche	2 Verbrennungsmotoren mit einer Feuerungswärmeleistung von jeweils 2088 kW 2 Verbrennungsmotoren mit einer Feuerungswärmeleistung von jeweils 1302 kW 1 Verbrennungsmotor mit einer Feuerungswärmeleistung von 1284 kW
Rechtliche Einstufung nach Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) i.V.m. Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BImSchV), § 1 Abs. 1 und des Anhangs hierzu	Verbrennungsmotor - Ziff. 1.2.2.2 des Anhangs Anlagen zur Erzeugung von Strom, Dampf, Warmwasser, Prozesswärme oder erhitztem Abgas in einer Verbrennungseinrichtung (wie Kraftwerk, Heizkraftwerk, Heizwerk, Gasturbinenanlage, Verbrennungsmotoranlage, sonstige Feuerungsanlage) einschließlich zugehöriger Dampfkessel, ausgenommen Verbrennungsmotoranlagen für Bohranlagen und Notstromaggregate, durch den Einsatz von gasförmigen Brennstoffen (insbesondere Koksofengas, Grubengas, Stahlgas, Raffineriegas, Synthesegas, Erdölgas aus der Tertiärförderung von Erdöl, Klärgas, Biogas) ausgenommen naturbelassenem Erdgas, Flüssiggas, Gasen der öffentlichen Gasversorgung oder Wasserstoff mit einer Feuerungswärmeleistung von 1 Megawatt bis weniger als 10 Megawatt, bei Verbrennungsmotoranlagen oder Gasturbinenanlagen