

Hier finden Sie uns.



Bei Anreise von der Autobahn nutzen Sie bitte die Abfahrt Dresden-Neustadt, fahren dort in Richtung Pirna/Prag (Washingtonstraße) und biegen an der 5. Ampelkreuzung rechts in die Scharfenberger Straße ein.

Bitte melden Sie sich am Einlass der Kläranlage, von dort weist man Ihnen den Weg zum Laborgebäude (Haus Q).

Ansprechpartner

Stadtentwässerung Dresden GmbH

Team Betriebslabor

Team Einleiterkontrolle

Scharfenberger Str. 152, 01139 Dresden

Laborleistungen

Beate Köpke

Teamleiterin Labor

Tel.: (0351) 822 1191

Fax: (0351) 822 83010

E-Mail: Beate.Koepke@se-dresden.de

Ingenieurtechnische Leistungen

Ludwig Rammer

Teamleiter Einleiterkontrolle

Tel.: (0351) 822 1145

Fax: (0351) 822 1980

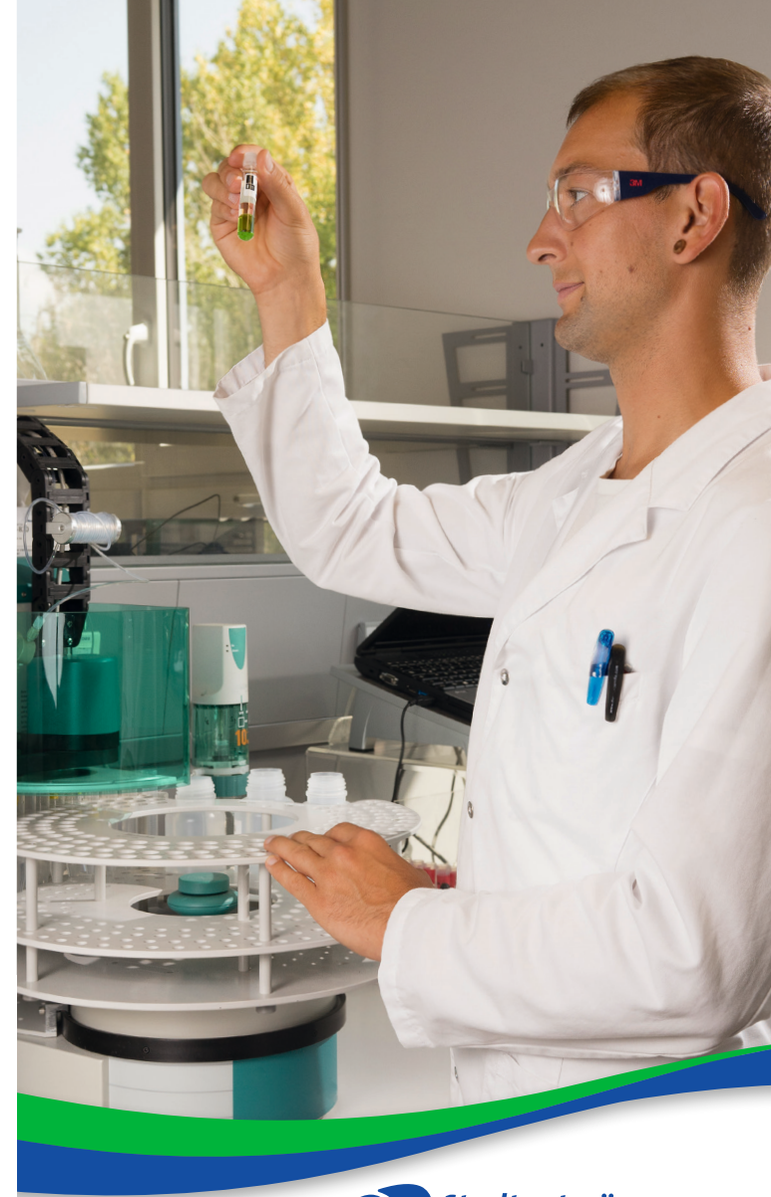
E-Mail: Ludwig.Rammer@se-dresden.de

Weitere Informationen finden Sie unter
www.stadtentwaesserung-dresden.de

Auf der Internetseite der DAkkS können Sie unter der Rubrik „Akkreditierte Stellen DAkkS“ und unter Angabe unserer Registriernummer

D - PL - 17267-01-00

ersehen, für welche Bereiche und Prüfverfahren unser Labor akkreditiert ist.



**Stadtentwässerung
Dresden**
WIR KLÄREN DAS FÜR SIE



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-17267-01-00

**Umweltanalytik &
Abwasserverfahrenstechnik**

Unsere Kompetenz

Die Hauptaufgabe der Teams Labor und Einleiterkontrolle der Stadtentwässerung Dresden besteht in der Überwachung der Abwasseranlagen und der Kontrolle der industriellen Abwassereinleiter in der Stadt Dresden.

Dabei liegt der Schwerpunkt der Arbeit des Teams Labor auf der analytischen Betreuung der zentralen Kläranlage Dresden-Kaditz.

Das Team Einleiterkontrolle kontrolliert und berät die industriellen Abwassereinleiter im Einzugsgebiet der Dresdner Abwasseranlagen.

Das Labor der Stadtentwässerung Dresden besteht seit 1956.

Geprüfte Qualität

Zur Erfüllung ihrer Aufgaben stehen den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern moderne Mess- und Analysetechnik sowie sehr gute räumliche Bedingungen zur Verfügung.

Zudem verfügen wir über folgende Anerkennungen, Notifizierungen und Zulassungen:

- Akkreditierung durch die DAkkS GmbH als Prüflabor nach DIN EN ISO 17025
- Notifizierung durch den Freistaat Sachsen für die Untersuchung von Klärschlamm
- Zulassung durch den Freistaat Sachsen für die Untersuchung von Abwasser

Unser Dienstleistungsangebot

Unsere fachkompetenten Beschäftigten beraten Sie jedoch auch gern bei der Lösung Ihrer Messaufgaben und abwassertechnischen Probleme und stehen Ihnen dabei mit ihrer langjährigen Erfahrung zur Verfügung.

Dieses Angebot richtet sich sowohl an kommunale Verwaltungen, Behörden, Verbände, Industrie-, Gewerbe- und Landwirtschaftsbetriebe als auch an Privatkunden.

Laborleistungen

Mikrobiologisch/biologische Untersuchungen und chemisch/physikalische Untersuchungen

- von Abwasser, gemäß Abwasserverordnung
- von Kleinkläranlagen
- von Stand- und Fließgewässern
- von Klärschlämmen

Unsere Dienstleistung beinhaltet

- Ermitteln des Untersuchungsbedarfes
- Probenahme und Vor-Ort-Analytik
- Analytik entsprechend der geltenden ISO-/EN-/DIN-Verfahren
- Bewertung der Analyseergebnisse, Erstellen von Fachberichten

Art und Umfang unserer Untersuchungen erfolgt auf Grundlage der aktuellen Gesetzgebung unter Beachtung einschlägiger Verordnungen und Richtlinien.

Ingenieurtechnische Leistungen

Abwasserverfahrenstechnik

- für kommunale Kläranlagen
- für industrielle Abwasserbehandlungsanlagen
- für Anlagen zur Industrieabwasser-Vorbehandlung
- für Kleinkläranlagen u. a. dezentrale Anlagen

Probenahme

- Abwasserproben (zeit- oder mengenproportional, gegebenenfalls ereignisgesteuert)
- Grundwasserproben (aus Grundwasserpegeln)
- Klärschlämme

Messaufgaben

- Durchflussmessungen in Abwasseranlagen und Gewässern
- Vor-Ort-Messung von pH-Wert, Sauerstoff, Leitfähigkeit u. a.
- Kalibrierung von Online-Messtechnik

Einleiterkontrolle

- Erstellen und Pflegen von Einleiter-Katastern
- Überwachen von Abwassereinleitungen
- Abwassertechnische Beratung von Industriebetrieben und Kommunen

Eine detaillierte Dokumentation und Auswertung der Mess- und Untersuchungsergebnisse, die auf Wunsch auch eine umfassende technische Beratung beinhaltet, ist stets Bestandteil unseres Leistungsumfangs.



Unser Laborgebäude



Nasschemisches Labor



ICP-OES zur Bestimmung von Schwermetallen