Ein Bild, das Text, Schrift, Logo, Grafiken enthält.

Automatisch generierte BeschreibungPressemitteilung

03. September 2024

Bauarbeiten Friedrichstraße

**Rinteln.** Ab Montag, den 09.09.2024, erneuert die Stadtwerke Rinteln GmbH in der Friedrichsstraße (zwischen Luisenstraße und Alte Todenmanner Straße) die Versorgungsleitungen.

Für die Arbeiten wird es zu Behinderungen im Straßenverkehr kommen. Die betroffenen Anlieger sind bereits gesondert informiert worden. Die Bauarbeiten werden voraussichtlich Anfang November abgeschlossen sein. Im Anschluss wird die Baustelle dann an die Stadt Rinteln übergeben.

**Kurzprofil der Stadtwerke Rinteln**

Die Stadtwerke Rinteln GmbH kümmert sich um eine zuverlässige Versorgung der Bürgerinnen und Bürger in ihrem Versorgungsgebiet mit Strom, Gas und Trinkwasser. Neben der Stadt Rinteln zählen hierzu 18 Kommunen in der Umgebung. Parallel dazu treibt das Versorgungsunternehmen die Energiewende in der Region aktiv voran: mit innovativen Projekten sowie Produkten und Dienstleistungen rund um E-Mobilität und Photovoltaikanlagen. Zum Unternehmensverbund der Stadt Rinteln gehören neben den Stadtwerken Rinteln auch die Bäderbetriebe Rinteln GmbH, die Gemeinnützige Verwaltungs- und Siedlungsgesellschaft mbH sowie der Abwasserbetrieb der Stadt Rinteln. Weitere öffentliche Aufgaben zur Daseinsvorsorge und Lebensqualität der Stadt deckt der Unternehmensverbund durch zahlreiche Beteiligungen ab; so sind die Stadtwerke Rinteln etwa Gesellschafterin bei der Schaumburger Trinkwasser Verbund- und Aufbereitungsgesellschaft mbH. Die Stadtwerke Rinteln sind die kaufmännische Klammer des gesamten städtischen Verbunds; auf diese Weise werden Synergien gehoben und die Effizienz erhöht.

**Ansprechpartnerin für die Presse:**

Sarah Albrecht

Pressesprecherin

Stadtwerke Rinteln GmbH  
Bahnhofsweg 6  
31737 Rinteln

Telefon 05751 700-268

[sarah.albrecht@stadtwerke-rinteln.de](mailto:sarah.albrecht@stadtwerke-rinteln.de)  
[www.stadtwerke-rinteln.de](http://www.stadtwerke-rinteln.de)