

Ausbau der Fernwärme: Bauarbeiten in der Cordesiusstraße vor dem Abschluss

Parchim. Die Bauarbeiten in der Cordesiusstraße stehen vor dem Abschluss. Im Zuge der Verlegung der Fernwärmeleitung vom Anschluss Regimentsvorstadt bis zum Moltkeplatz, erfolgt nun ab dem 23. September 2024 die Wiederherstellung der Asphaltoberfläche. Aus diesem Grund wird die Cordesiusstraße ab Kreuzung Lönnesstraße bis Einmündung Moltkeplatz für einen Zeitraum von voraussichtlich 3-4 Wochen nicht befahrbar sein. Auch die anliegenden Grundstücke sind mit dem PKW nur äußerst eingeschränkt erreichbar.

Die Stadtwerke Parchim GmbH bittet als Auftraggeber darum, dass sämtliche Fahrzeuge ab 23. September 2024 aus dem angesprochenen Bereich entfernt werden. Als Parkmöglichkeiten werden in zumutbarer Entfernung, der Parkplatz Fischerdamm oder der Bereich um den Exerzierplatz empfohlen. Die Geh- und Radwege bleiben passierbar.

Für die Bewohner des Plümpferwiesenwegs wird eine provisorische hintere Anbindung geschaffen.

Die Zugänglichkeit für Feuerwehr und Rettungsdienste ist jederzeit gegeben. Die Müllabfuhr wird ebenfalls gewährleistet. Auftraggeber und ausführende Baufirma bitten um ihre Rücksicht bei der Durchführung der Arbeiten und bedanken sich für das entgegengebrachte Verständnis.

Die ursprüngliche Fertigstellung im Jahr 2023 hatte sich durch umfangreiche Projekterweiterungen verzögert. Zusätzlich zur Verlegung der Rohrleitungen für Fernwärme wurden auch neue Trink- und Abwasserleitungen in die Erde gebracht. Die Arbeiten wurden von der Firma Dau Rohrleitungsbau GmbH aus Lübz ausgeführt.

Bildunterschrift: Den Abschluss der Arbeiten in der Cordesiusstraße bildet die Wiederherstellung der Asphaltoberflächen.

Ihr Kontakt bei weiteren Fragen:

Stadt Parchim
Axel Schott
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rathaus, Schuhmarkt 1, Zimmer 301
presse@parchim.de
Postanschrift: Stadt Parchim, PF 15 49, 19365 Parchim
Telefon: 03871 / 71-194, Telefax: 03871 / 71-111
www.parchim.de
facebook.com/www.parchim.de | instagram.com/stadt_parchim/