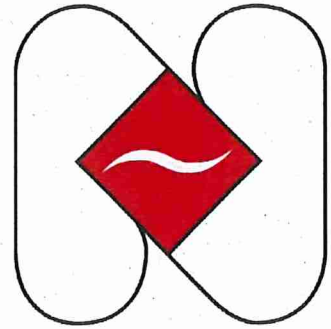


## Informationen der InfraStruktur Neuss AöR



Liebe Anwohnerinnen und Anwohner,

die InfraStruktur Neuss AöR, das Tiefbaumanagement der Stadt Neuss und die Stadtwerke Neuss möchte Sie darüber informieren, dass im 2/3. Quartal 2020 mit umfangreichen Kanal- und Straßenbauarbeiten in der Cranachstraße begonnen wird.

Im Vorfeld dieser umfangreichen Baumaßnahme werden im Februar 2020 Baumpflegeschnittarbeiten und Probeschachtungen durchgeführt.

Bei der eigentlichen Baumaßnahme Mitte des Jahres 2020 müssen die vorhandenen Gas- und Wasserleitungen inklusive der Hausanschlüsse altersbedingt in der Ringstraße und zahlreichen Stich- und Verbindungswegen erneuert werden. In den betroffenen Wegen werden die Schmutz- und Regenwasserkanäle inklusive der Hausanschlüsse erneuert. Im südlichen Abschnitt der Ringstraße muss der Regenwasserkanal aus hydraulischen Gründen vergrößert werden. Im Anschluss an die Kanalarbeiten werden die betroffenen Stich- und Verbindungswege vollständig und grundhaft wiederhergestellt. In der gesamten Cranachstraße wird außerdem die Straßenbeleuchtung erneuert.

Die Durchführung der Kanal- und Straßenbauarbeiten wird als gemeinsame Maßnahme der InfraStruktur Neuss AöR (ISN), des Tiefbaumanagement der Stadt Neuss (TMN) und der Stadtwerke Neuss (SWN) erfolgen.

Bei allgemeinen Fragen zur Maßnahme, der im Februar anstehenden Baumpflegeschnittarbeiten und Probeschachtungen steht Ihnen Herr Jochen Posner unter 02131/90-6607 oder 0173/2596066 zur Verfügung.

**Um Ihnen vor Beginn der eigentlichen Kanal- und Straßenbauarbeiten alle Informationen zum Vorhaben geben zu können, werden wir die Anlieger der Cranachstraße zu einer Bürgerinformationsveranstaltung, gesondert einladen.**

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag

Johannes Steinhauer  
Bereichsleiter

## Baumaßnahme Cranachstraße

## Baumpflege- Schnittarbeiten / Probe- schachtungen im Februar 2020

InfraStruktur Neuss AöR  
Entwässerung  
Moselstraße 24  
41464 Neuss

Tel.: 02131.90-6607  
jochen.posner@stadt.neuss.de