

Absender

Presseabteilung

Telefax

0221 178-2234

Seite

1 von 1

E-Mail

presse@rheinenergie.com

Telefon

0221 178-3035

Internet

www.rheinenergie.com

Datum

4. Oktober 2018

Neubau einer 4,5 Kilometer langen Kabelverbindung von Mülheim nach Merheim

Die RheinEnergie erneuert und modernisiert ihre Verbindungsleitungen zwischen den Umspannwerken auf dem Kölner Stadtgebiet. Aus diesem Grund baut sie auch eine neue Kabelverbindung zwischen dem Umspannwerk Am Springborn in Köln-Mülheim und dem Umspannwerk Merheim, direkt neben dem Heizkraftwerk an der Ostmerheimer Straße.

Die Trasse ist insgesamt 4,5 Kilometer lang; die Verbindung erfolgt als Erdkabel. Von der Straße Am Springborn aus wird sie zunächst in Richtung Neurather Ring verlaufen und folgt dann parallel dem Mülheimer Ring Richtung Süden. Nach Querung der Bergisch Gladbacher Straße folgt sie der Wichheimer Straße und dem Herler Ring, biegt dann Richtung Osten ab parallel zum Schlagbaumsweg, wird die Autobahn in einem eigenen bestehenden Versorgungstunnel unterqueren und endet schließlich in der Straße Im Merheimer Felde im Umspannwerk Merheim.

Seit Anfang Oktober erfolgt der Tiefbau für die knapp 60 cm breite Trasse; dieser soll im April 2019 beendet sein. Danach erfolgt der Einzug der Kabel, die im Juli 2019 betriebsbereit sein werden.

Sofern Anwohner oder Durchgangsstraßen von den Arbeiten betroffen sind, wird die RheinEnergie rechtzeitig vorher informieren; es wird im Rahmen der Arbeiten jeweils in kurzen Abschnitten zu kurzzeitigen Beeinträchtigungen kommen. Die Baupläne werden detailliert mit dem städtischen Baustellenmanagement koordiniert.

Über die einzelnen Teilstücke informiert die RheinEnergie jeweils gesondert; insbesondere dann, wenn es Auswirkungen auf den Verkehr geben sollte.