

## Presseinformation

26. März 2018

### UPDATE 20:30 Uhr: Stromausfall in Charlottenburg

#### **Alle Haushalte wieder mit Strom versorgt. Reparaturarbeiten an der Mörschbrücke dauern bis in die Nacht an**

Die 6.500 Haushalte und ca. 400 Gewerbe im Norden Charlottenburgs, die seit 12:52 Uhr von einem Stromausfall betroffen waren, sind seit 20:12 Uhr wieder mit Strom versorgt. Ein Brand unterhalb der Mörschbrücke (über den Westhafenkanal) hatte dort acht Kabelsysteme des 10 kV-Netzes von Stromnetz Berlin beschädigt. Zwischenzeitlich hatte die Polizei das Gebiet weiträumig abgesperrt, um Erkenntnisse zur Brandursache zu gewinnen. Das verzögerte zunächst die notwendigen Reparaturarbeiten.

Zur Störungsbehebung wurden beiderseits der Brücke Tiefbauarbeiten durchgeführt, die beschädigten Kabelabschnitte herausgetrennt und provisorisch neue Kabel verlegt. So konnten im Laufe des Abends sukzessive größere Kundengruppen wieder zugeschaltet werden. Die Arbeiten dauern auch nach der Wiederversorgung der Kunden noch bis in die Nacht an.

Vom Stromausfall betroffen war das Gebiet Bonhoefferufer, Brahe-, Fabricius-, Kepler-, Lise-Meitner-, Max-Dohrn-, Mindener-, Osnabrücker Straße, Tegeler Weg, Mierendorffplatz und Umgebung. Aufgrund der hohen Anzahl beschädigter Kabel waren keine Umschaltmaßnahmen zur schnellen Wiederversorgung möglich - normalerweise sind Ausfälle in der Mittelspannungsebene innerhalb von ca. 90 Minuten behoben.

**Ihr Ansprechpartner für weitere Informationen: Olaf Weidner, Pressesprecher**  
Stromnetz Berlin GmbH, Telefon +49 30 8182 2361, [presse@stromnetz-berlin.de](mailto:presse@stromnetz-berlin.de)

Als Eigentümer des Stromverteilungsnetzes und der dazugehörigen Netzanlagen sorgt die Stromnetz Berlin GmbH für die sichere und zuverlässige Stromversorgung der Hauptstadt. Über das Netz werden rund 2,3 Millionen Haushalte und Gewerbetreibende mit Strom versorgt. Die Stromnetz Berlin GmbH stellt für die Stromkunden den Anschluss und für Stromanbieter den Zugang zum Netz zur Verfügung. Durch das Berliner Stromnetz fließen jährlich rund 14 Milliarden Kilowattstunden Strom.