



NATÜRLICH JEDEN TAG.

www.stadtwerke-schwerin.de



PRESSEINFORMATION

Unternehmenskommunikation/Presse
Eckdrift 43 – 45
19061 Schwerin
Tel.: 0385 633 11 90
Fax: 0385 633 12 93
E-Mail: kommunikation@swn.de
Internet: www.stadtwerke-schwerin.de

Schwerin, den 20.12.2017

Versorgungsunterbrechung in der Altstadt

Baufirma beschädigt 20kV-Kabel

Innerhalb von wenigen Tagen leistete sich eine bauausführende Firma auf einer Baustelle im Innenstadtbereich zum wiederholten Mal eine gravierende Unaufmerksamkeit und sorgte so für die Beschädigung eines Stromversorgungskabels; mit erheblichen Folgen für viele Kunden in der Seidelstraße, Dr.-Hans-Wolf-Straße, Schlachterstraße, Baderstraße bis zur Puschkinstraße, den Großen Moor und Teile der Schlossstraße.

Die Auftraggeber von den Stadtwerken Schwerin sind sauer, weil wie immer eine ausführliche Einweisung in den Baubereich erfolgte und auf die vorhandenen Leitungen hingewiesen wurde. Außerdem ist jede Baufirma, die im Erdreich Arbeiten ausführen will, verpflichtet, sich die entsprechenden Leitungsauskünfte von den Stadtwerken zu holen.

„Das ist natürlich so kurz vor Weihnachten besonders ärgerlich für unsere Kunden. Viele haben schon Urlaub, wollen das Fest vorbereiten. Geschäfte und andere Gewerbetreibende sind ebenfalls betroffen und müssen Einbußen hinnehmen. Da haben wir vollstes Verständnis für deren Verärgerung.“, so Lutz Nieke, Technischer Leiter der Stadtwerke Schwerin. „Wir haben die Verantwortlichen umgehend zum Gespräch gebeten und die erforderliche Sorgfalt und Genauigkeit bei der Vorbereitung und Ausführung der Erdarbeiten angemahnt. Und wir mussten leider auch über mögliche Konsequenzen reden, falls sich derartige Vorfälle wiederholen. Das sind wir auch unseren Kunden schuldig.“

Alle Tiefbauunternehmen kennen die besonderen Anforderungen beim Bau an Versorgungsleitungen. Dabei geht es nicht nur um die Gewährleistung der Versorgungssicherheit, sondern auch um die körperliche Unversehrtheit der am Bau beteiligten Mitarbeiter. Im konkreten Fall handelte es sich immerhin um eine Mittelspannungsleitung.