



Teil von innogy

Presseinformation

Holzmasten der Stromversorgung und Straßenbeleuchtung werden überprüft

- **Überprüfung in allen Ortschaften von Much und Ruppichteroth**
- **Arbeiten dauern bis zum Sommer**

Much und Ruppichteroth, 16. März 2018

Bis Mitte des Jahres werden in allen Ortschaften der Gemeinden Much und Ruppichteroth die Holzmasten der Stromversorgung und Straßenbeleuchtung überprüft.

Ein Fachunternehmen führt diese Überprüfung im Auftrag des Verteilnetzbetreibers Westnetz durch. Noch gut erhaltene Masten werden zum Schutz gegen Fäulnis mit Mastpflegemitteln behandelt. Auf Dauer werden nicht mehr standfeste Masten entsprechend klassifiziert und durch neue ersetzt. „Bei der Kontrolle geht es darum, die Masten auf ihre Standsicherheit, Insektenbefall oder Fäulnis zu untersuchen. Dabei stehen Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie Umweltverträglichkeit und Versorgungssicherheit im Vordergrund“, erklärt Franz-Josef Söntgerath als zuständiger Netzbetriebsmeister im Westnetz-Regionalzentrum Sieg.

Grundstückseigentümer und Anlieger werden gebeten, den Fachkräften den Zutritt zu ihren Grundstücken zu ermöglichen. Die Mitarbeiter können sich ausweisen. Rückfragen können unter Telefon 02241 542-304 an das Regionalzentrum Sieg in Siegburg gerichtet werden.

Bildunterschrift: Der Verteilnetzbetreiber Westnetz überprüft wieder die Holzmasten zur Stromversorgung und Straßenbeleuchtung, diesmal in Much und Ruppichteroth. Dazu gehört auch das Freilegen des Mastfußes, um diesen auf seine Standfestigkeit zu untersuchen.

Bei Rückfragen Westnetz GmbH
Christoph Brombach
Pressesprecher
T +49 271 584 2458
M +49 172 2542780
christoph.brombach@westnetz.de

Über die Westnetz GmbH

Die Westnetz mit Sitz in Dortmund ist der Verteilnetzbetreiber für Strom und Gas im Westen Deutschlands. Das Unternehmen ist eine 100-prozentige Tochter der innogy SE. Westnetz betreibt mit 5.100 Mitarbeitern eine Vielzahl von Netzen unterschiedlicher Eigentümer im Westen Deutschlands. Sie ist ein unabhängiger Verteilnetzbetreiber und stellt die Gas- und Stromnetze allen Marktteilnehmern diskriminierungsfrei zur Verfügung. Innerhalb der innogy SE verantwortet Westnetz im regulierten Bereich Planung, Bau, Instandhaltung und Betrieb von 185.000 Kilometern Stromnetz und 28.000 Kilometern Gasnetz. Westnetz unterstützt die Energiewende in Deutschland mit zukunftsorientiertem Aus- und Umbau der Netze sowie zahlreichen Innovationsprojekten.