



Pressemitteilung

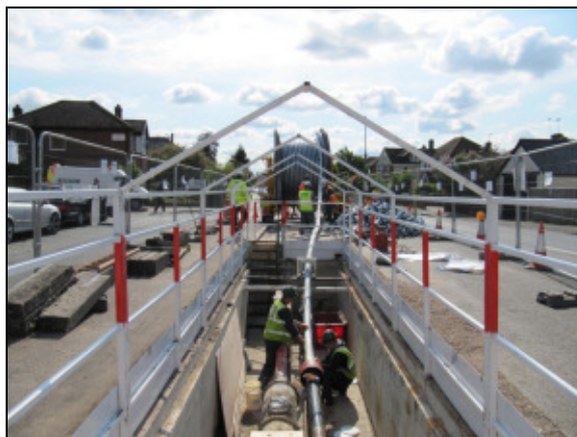
Nexans saniert Hochspannungsstrecke in London – erster Teil des Projekts erfolgreich abgeschlossen

Moderne Methode der Netzsanierung
verringert den Tiefbauaufwand und senkt das Risiko von Netzstörungen

Hannover, 18. November 2010 – Die Nexans Deutschland GmbH saniert im Auftrag von UK Power Networks, die 11,5 km lange 132-kV-Strecke zwischen den Londoner Umspannwerken Twickenham und Laleham. Der Tausch der zwei papierisolierten Gasaußendruckkabel gegen neue, kunststoffisolierte Kabel soll altersbedingten Ausfällen der doppelt ausgeführten Verbindung vorbeugen und die Versorgungssicherheit in der Metropole steigern. Mit einem Wert von mehreren Millionen Euro ist dies der bisher größte Rohrkabel-Auftrag für das Werk Hannover.

Für diesen Auftrag werden sogenannte Rohrkabel mit insgesamt über 23 km Länge verwendet. Rohrkabel sind für die Sanierung innerstädtischer Strecken konzipiert, bei denen papierisolierte Gasaußendruckkabel ersetzt werden sollen. Die Rohrkabel werden in das Stahlrohr des alten Kabels eingezogen und dadurch der Aufwand für Straßenaufrisse und Erdaushub minimiert, Verkehrsstörungen werden weitgehend vermieden und die Belastung der Anlieger auf ein Mindestmaß reduziert. Die 11,5 km lange Strecke in London besteht jeweils aus über 20 Teilstücken mit 400 bis 500 m Kabellänge. Das erste der zwei Teilprojekte konnte Nexans im August nach nur vier Monaten Montagezeit fertig stellen, das zweite, dazu parallel liegende System soll im Sommerhalbjahr 2011 ausgetauscht werden.





Im Sommer dieses Jahres erneuerte Nexans Deutschland die erste Kabelstrecke zwischen Twickenham und Laleham in London. Durch den Einsatz des sogenannten Rohrkabels lassen sich Tiefbauarbeiten auf der 11,5 km langen Strecke weitgehend vermeiden und Beeinträchtigungen für den Verkehr minimieren.

Über Nexans Deutschland

Nexans Deutschland gehört zu den führenden Kabelherstellern in Europa. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Programm an Hochleistungskabeln, Systemen und Komponenten für die Telekommunikation und den Energiesektor. Abgerundet wird das Programm durch supraleitende Materialien und Komponenten, Cryoflex Transfersysteme und Spezialmaschinen für die Kabelindustrie. Gefertigt wird im In- und Ausland mit ca. 5.980 Mitarbeitern. Der Umsatz im Jahr 2009 beträgt ca. 642 Mio. Euro. Durch die enge Einbindung in den Nexans-Konzern verfügt Nexans Deutschland über hervorragende Möglichkeiten zur Synergienutzung in allen Konzernbereichen. Das gilt für weltweite Projekte ebenso wie für Forschung und Entwicklung, Know-how-Austausch usw.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.nexans.de

Weitere Informationen / Pressekontakt

Nexans Deutschland GmbH
Jutta van Bühl
Bonnenbroicher Straße 2-14
41238 Mönchengladbach
Telefon: +49 (0)2166 27-2495
Fax: +49 (0)2166 27-2497
E-Mail: Jutta.van_Buehl@nexans.com
Internet: www.nexans.de

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
Guntherstraße 19
80639 München
Telefon: +49 (0)89 17999275
Fax: +49 (0)89 17999289
E-Mail: du@press-n-relations.de
Internet: www.press-n-relations.de

Die jüngsten Presseinformationen von Nexans Deutschland sowie zugehöriges Bildmaterial stehen Ihnen unter der Internetadresse www.press-n-relations.de auch als Dateien zum Download zur Verfügung. Sie finden sie, wenn im Bereich „News“ beim Feld „Suche nach Kunde“ den Begriff „Nexans“ auswählen und die jeweilige Meldung aufrufen.