

Referenz

IKI Meppen - Leer

Integrierte Kommunikation Infrastruktur (IKI)
Abschnitt Bahnhof Meppen – Bahnhof Leer



<p>Leistungsbeschreibung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Beweissicherungsverfahren über die ganze Strecke einschließlich der 28 Bahnübergänge • 41.600 m Kabelgraben mittels einer Fräse am ZWB herstellen • 41.600 m Kabelkanal Gr. 1 einbauen • 420 St. Umleitungsbausätze einbauen • 18 St. Straßenquerungen herstellen • 8 St. Querungen im Bohrpressverfahren herstellen • 24 Kabelverteilerkästen aufstellen • 100 m LWL Kabel in Kabelkanäle usw. einziehen • Technische Herstellung der Anlagenfunktion
<p>Ausführung</p>	<p>SPITZKE SE · NL Leer SPITZKE SE UB Ausrüstung/Elektrotechnik SLG SPITZKE LOGISTIK GmbH</p>
<p>Auftraggeber</p>	<p>DB Netz AG</p>
<p>Erfüllungsort</p>	<p>Strecke 2931, Abschnitt Bhf. Meppen bis Bhf. Leer</p>
<p>Zeitraum</p>	<p>Mai 2016 – März 2017</p>

Referenz

Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">• Komplettlieferung aller Neubaustoffe (außer Kabel)• Die Logistik der einzubauenden Materialien und die vorbereitenden Arbeiten für den Einbau des Kabelkanals konnte nur in nächtlichen Sperrpausen (5,5 h) ausgeführt werden.• Bauzeit über die Wintermonate• Koordination mit dem Los Ausrüstung• Koordination mit dem Betrieb der DB Netz AG
Ansprechpartner	SPITZKE SE · NL Leer Kupferstraße 4 26789 Leer Telefon +49 491 97985-0 Fax +49 491 97985-20 Mail: info@spitzke.com