



TELEKOMMUNIKATIONS- & GLASFASERKABEL

- wenn der Datentransport einen Gang höher geschaltet wird



- value through infrastructure

Munck Straßen- und Tiefbau GmbH - Grüner Kamp 15-17 - D-24768 Rendsburg

Telefon: 004331-35265710 - E-Mail: sb@munck-strassenbau.de

Telekommunikations- und Glasfaserkabel

- die gegenwärtige und zukünftige Lösung für eine blitzschnelle Übertragung von Signalen für Internet, TV und Telekommunikation

Munck Straßen und Tiefbau verfügt über ein fundiertes Fachwissen über sämtliche Bereiche, die mit der unterirdischen Verlegung von Kabelrohren und dem Ziehen von Lichtleiterkabeln zu tun haben.

Wir sind Experten bei der Etablierung von Back-Bone-Nets, Access-Nets, dem Einrichten von Access-Häusern, dem Setzen von Schächten/Schränken und Einführboxen sowie dem Spleißen und Einblasen von Glasfaserkabeln.

Wir führen traditionelle Grabungsarbeiten durch oder arbeiten mit Grabenbaggern und Kabelpflügen, um die Kabel mit Abdeck- und Markierungsbändern in der Erde zu verlegen.

VIELSEITIGKEIT

Es gibt unzählige Möglichkeiten, Datensignale vom Anbieter zu den Kunden zu übertragen. Der Markt für die Produkte in der Branche ist groß, und es gibt viele Lösungen.

Wir haben unter anderem Projekte für Deutsche Telekom AG, TDC, Global Connect, Telia, Sydfyns Elforsyning, Energi Fyn Bredbånd, El-Con, Stofa, Tre-For / Profiber, NEF-Fonden und DONG durchgeführt.

Sie alle haben ihr Übertragungsnetz auf verschiedene Weise und mit unterschiedlichen Produkten aufgebaut. Daher ist unser Wissen in diesem Bereich beträchtlich und unsere Flexibilität entsprechend groß.

ERFAHRUNG

Wir verfügen über Erfahrung aus den vielen Jahren, die wir

uns mit Telekommunikations- und Glasfaserkabeln beschäftigt haben. Wir haben Tausende von Kilometern an Kabeln durch dicht bebaute Gebiete verlegt und Tausende von Kilometern an Kabeln im offenen Gelände eingepflügt.



EINBLASEN

Munck Straßen und Tiefbau verfügt über Geräte zum Einblasen von Glasfaserkabeln mit Wasser oder Luft.



PROJEKTIERUNG

Munck Straßen und Tiefbau verfügt über 5 Jahre Erfahrung bei der Projektierung von Glasfasernetzen für Tre-For, Sydfyns Elforsyning und Syd Energi.

Daher haben wir ausreichend Erfahrung und Expertise, um die Projektierung von Glasfasernetzen für alle Daten-Provider in Dänemark anbieten zu können. Wir können Sie ab der ersten Planungsphase bis zur Dokumentation der verlegten Kabel und der eingeblasenen Glasfasern unterstützen.

Wir haben schon viele Projekte gezeichnet und berechnet, die erforderlichen Genehmigungen und Informationen geliefert sowie nachdokumentiert und as-built-Material in großen Mengen abgeliefert.

In enger Zusammenarbeit mit Bauherren und Bauunternehmern haben wir einen Arbeitsablauf und Materialien festgelegt, die von Anfang bis Ende Bestand haben.





- value through infrastructure