

Referenzen



Bauvorhaben:

Hamburg, Bergedorf
Äußere und innere Erschließung Körber Campus

Hauptleistung:

Äußere Erschließung:

Erweiterung der Fahrbahn „Curslacker Neuer Deich“ um eine Abbiegespur, einschl. der Umgestaltung von Geh- und Radwegen im öffentlichen Bereich.
Querung des „Curslacker Neuer Deich“ mit Gas-, Wasser-, Wasser- und Medienleitungen an zwei Stellen in 10 Bauabschnitten.

Innere Erschließung

Neubau von 400 m Fahrbahn mit Gehweg davon 200 m im Bereich von Marschwiesen mit bewehrter Erde
3 Rohrdurchlässe DN 1000
Neubau von Gas-, Wasser- und Schmutzwasserdruckrohrleitung auf 400 m Länge, teilweise mit Begleitheizung.
8.000 m Kabelleerrohr für Elektroversorgung und Medienanschlüsse.

Bausumme:

ca. 2,4 Mio €

Auftraggeber:

Körber Technologies GmbH

Fertigstellungstermin:

2024

Ansprechpartner:

Meyer Tiefbau GmbH & Co KG
Am Funkturm 25 | 29525 Uelzen
[+49 581 8848-0](tel:+4958188480)
info@meyer-bau.de

