

## 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](mailto:info@meyer-bau.de)

