

## Hamburg Bergedorf: Körber Campus



Die Körber AG beabsichtigt die Errichtung des Körber Technologie Campus (KTC) im Innovationspark Bergedorf.

Für die Errichtung der Gebäude und der dafür erforderlichen Bodenmodellierungen und Vorbelastungen wurde eine Erschließungsstraße inklusive Entwässerungsanlagen sowie der Ver- und Entsorgungsleitungen geplant und hergestellt.

Die Fahrbahn mit den Geh- und Radweganbindungen wurden unter Aufrechterhaltung des Verkehrs in den Curslacker Neuen Deich eingebunden. Der neue Knoten wurde mit einer Lichtsignalanlage ausgestattet.

Vor der Durchführung der Straßenbauarbeiten waren umfangreiche Erdauftagsarbeiten erforderlich. Hierzu mussten zunächst Gewässerverrohrungen hergestellt werden.

Für die Erschließung wurden sämtliche Medien, unter anderem eine Gashochdruckleitung, mit vorgestreckt.

Die Fahrbahn wurde in Asphaltbauweise und die Geh- und Radwege in Pflasterbauweise hergestellt. Die Herstellung der Beleuchtung der Verkehrsanlagen war ebenfalls Bestandteil der Maßnahme.



### Auftraggeber

RKW Architektur +  
Teerstegenstraße 30  
40474 Düsseldorf

### Bearbeitungszeitraum

2023 - 2025

### Unsere Leistungen

Objektplanung Verkehrsanlagen und Entwässerung Lph1-8  
Erstellung Bauphasen- und Verkehrsführungspläne  
Örtliche Bauüberwachung  
Leitungstrassenplanung und -koordinierung (sämtliche Medien)  
Örtliche Bauüberwachung  
Beleuchtung  
Örtliche Bauüberwachung LSA

### Ausführungszeitraum

2024 - 2025