



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 Curslack der Neuen Deich eingebunden. Der neue Knoten wurde mit einer Lichtsignalanlage ausgestattet. Vor der Durchführung der Straßenbauarbeiten waren umfangreiche Erdauftragsarbeiten 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 +
Teerstepenstraße 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