

Hamburg: Mitte Altona - Innere Erschließung (1. Entwicklungsabschnitt)



Auf dem ca. 14 ha großen ehemaligen Güterbahnhofsareal in Hamburg - Altona wird als erster Abschnitt ein Gebiet mit rund 1.620 Wohnungen entwickelt. An der Gestaltung der Erschließung soll ablesbar sein, dass es sich um einen autoreduzierten Stadtteil handelt. Entsprechend wurden Straßentypen bis hin zu Fußgängerzonen entwickelt. Drei Quartiersplätze und der zwischen den beiden Teilgebieten liegende Park tragen zur besonderen Aufenthaltsqualität im Quartier bei. Besonderes Augenmerk wurde auf die Inklusion gerichtet. Ergebnis ist u.a. ein umfangreiches Blindenleitsystem, bei dem spezielle Borde die für Blinde ggf. schwierig zu ertastenden 3cm-Borde ausbilden. M+O wurde von der ARGE 1. Entwicklungsabschnitt Mitte Altona beauftragt, die Verkehrserschließung und das Entwässerungssystem aus Schmutz- und Regenwassersielen zu planen. Für das Regenwasser wurde ein umfangreiches Rückhaltesystem bestehend aus einem Retentionsraum im Park und Stauraumkanälen entwickelt. Hinzu kommen die vollständige Leitungstrassenplanung sowie die Koordination der Leitungsverlegungsarbeiten.

Auftraggeber

ARGE Erschließungsgesellschaft
Mitte Altona
über
DSK - Deutsche Stadt- und
Grundstücksgesellschaft
mbH & Co. KG
Drehbahn 7
20354 Hamburg

Bearbeitungszeitraum

2013 - 2020

Unsere Leistungen

Objektplanung Verkehrsanlagen
Lph 1 bis 9
Objektplanung
Ingenieurbauwerke Lph 2 bis 9,
Schmutzwasser- und
Regenwasserkanalisation,
Drosseleinrichtungen.
Leitungstrassenplanung und
Leitungskoordination
Verkehrsführungs- und
Bauphasenpläne
Örtliche Bauüberwachung

Ausführungszeitraum

2014 - 2020

