



## Hamburg: Holsten-Quartiere - Innere Erschließung



(C) Arbos / André Poitiers

Auf dem ca. 9 ha großen Gelände der ehemaligen Holsten-Brauerei in Hamburg Altona wird ein neues innerstädtisches Wohnquartier mit rund 1.450 Wohneinheiten entwickelt. Das Quartier befindet sich direkt gegenüber dem Neubauquartier Mitte Altona, dessen Erschließung Ende 2020 fertiggestellt wurde. In Fortsetzung der autoarmen Konzeption, soll auch in den Holsten-Quartieren der motorisierte Individualverkehr zurückgedrängt werden. Neben einigen Erschließungsstraßen sind daher auch umfangreiche Fußgängerbereiche, in denen Radverkehr zugelassen wird, vorgesehen. Wie in der Mitte Altona wird Wert auf eine inklusive Gestaltung des Straßenraums und den sensiblen Umgang mit Regenwasser gelegt. M+O hat die innere Erschließung der Mitte Altona und die in diesem Zuge notwendige Umgestaltung der zwischen beiden Gebieten verlaufenden Harkortstraße geplant. Ebenfalls in der Planungsverantwortung von M+O ist die Haubachstraße an der südlichen Grenze der Holsten-Quartiere. Diese soll zukünftig als Fahrradstraße im Zuge einer Veloroute betrieben werden.

Auf Empfehlung der Stadt Hamburg hat sich der Investor angesichts unserer Erfahrungen und der guten Ingenieurleistungen bei der Mitte Altona für dieses Projekt ebenfalls die Expertise von M+O gesichert.

### Auftraggeber

Consus Einkaufs-GbR Holsten  
Quartiere Hamburg  
Burgunderstraße 35  
40459 Düsseldorf

### Bearbeitungszeitraum

seit 2017 (laufend)

### Unsere Leistungen

Objektplanung Verkehrsanlagen  
Lph 1 bis 4  
Objektplanung Ingenieurbauwerke  
Lph 1 bis 4, Schmutzwasser- und  
Regenwasserkanalisation,  
Drossleinrichtungen.  
Gutachten Regenentwässerung  
Leitungstrassenplanung und  
Leitungskoordination  
Verkehrsführungs- und  
Bauphasenpläne  
Verkehrsgutachten

