



Universität Stuttgart



Institut für Geotechnik
Boden- und Felsmechanik,
Erd- und Grundbau, Felsbau,
Spezialtiefbau, Tunnelbau,
Umweltgeotechnik
Prof. Dr.-Ing. habil. Chr. Moormann

Hochschule
für Technik
Stuttgart

Fakultät B,
Fachgebiet Geotechnik
Prof. Dr.-Ing. Th. Benz
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

Geotechnik-Seminar

Montag, 06. Juni 2016, 17:30 Uhr

Universität Stuttgart, Universitätsbereich Vaihingen
Pfaffenwaldring 7, Hörsaal V7.03

Bauen in der Hafencity Hamburg

Dr.-Ing. Steffen Kinzler
WTM Engineers GmbH, Hamburg



Die Hafencity Hamburg bezeichnet ein rund 157 Hektar großes, ehemals zum Freihafen gehöriges Gebiet in der Nähe der Hamburger Innenstadt. Seit 2001 bis voraussichtlich zum Ende der 2020er-Jahre entstehen auf dem Areal Wohneinheiten für bis zu 12.000 Personen und Arbeitsplätze für bis zu 45.000 Personen, vornehmlich im Bürosektor. Die Hamburger Hafencity ist damit aktuell das größte innerstädtische Stadtentwicklungsprojekt in Europa.

Nach Darstellung der standortspezifischen Geschichte und den daraus resultierenden Planungsanforderungen werden im Rahmen des Vortrages ausgewählte Projekte im Zuge des Umbaus der ehemaligen Hafencity zu einem eigenständigen urbanen Quartier vorgestellt.