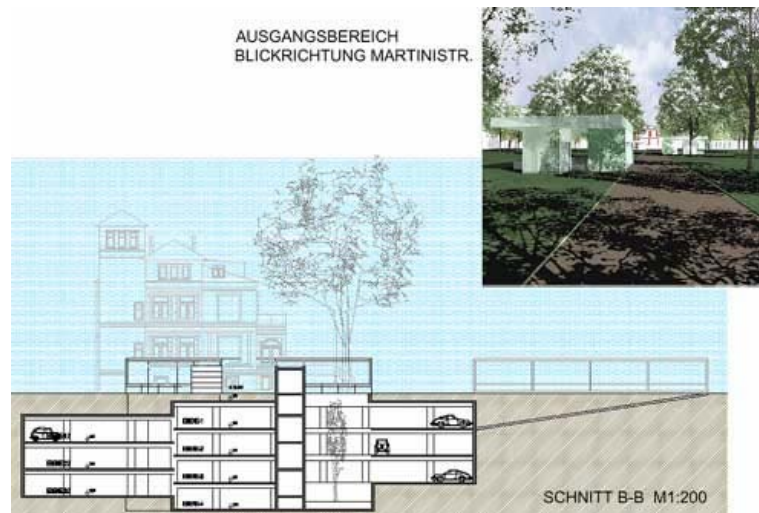


Projektbeschreibung

Das Universitätsklinikum Eppendorf wurde in den Jahren 1884 – 1889 als erstes deutsches Krankenhaus in Pavillonbauweise errichtet und seitdem ständig erweitert und umgebaut. Um den Anforderungen eines modernen Krankenhausbetriebes gerecht zu werden, wurde im Mai 2000 ein Masterplan verabschiedet. Im Zuge dessen werden eine komplette Umstrukturierung des Klinikums sowie der Neubau eines Klinikums und von Forschungs- und Laborgebäuden stattfinden.



In einer ersten Bauphase wird eine Tiefgarage mit ca. 740 Stellplätzen errichtet. Im weiteren Verlauf ist eine Aufstockung der ärztlichen Zentralbibliothek und der Apotheke geplant. Sämtliche Neu- und Umbauarbeiten erfolgen unter laufendem Klinikumsbetrieb, so dass Umwelteinwirkungen, wie Lärm, Staub und Schwingungen, besonders zu berücksichtigen waren.

Projektdaten

Auftraggeber: FH Hamburg,
Universitätsklinikum Eppendorf

Zeitangaben: 2002 – 2012
(voraussichtlich)

Architekten: THÜS-FARNESCHLÄDER
Architekten Hamburg



Unsere bisherigen Leistungen

- Baugrunderkundung / Gründungsberatung
- Altlasterkundung und –bewertung
- Untersuchung und Bewertung der Bausubstanz
- hydrogeologische Bewertung
- Untersuchung der Auswirkungen auf die Umwelt (Lärm, Staub, Flora, Fauna, Grundwasser) gemeinsam mit NORDUM Kessin
- Durchführung erdstatischer Berechnungen
- Rückbau- und Entsorgungskonzeptionen

Ansprechpartner

Herr Dipl.-Ing. Holger Chamier

Frau Dipl.-Ing. Kerstin Gallasch (Geotechnik)

Herr Dipl.-Geol. Ingolf Diedrich (Altlasten, Umwelt, Rückbau, Entsorgung)

weitere Informationen

www.uke.uni-hamburg.de

