

Universitätsmedizin Rostock Neubau Zentrale Medizinische Funktionen (ZMF)

Aufgabenstellung

Mit dem Bau der Zentralen Medizinischen Funktionen (ZMF) wird ein interdisziplinäres Zentrum der operativen und internistischen Disziplinen geschaffen. Der Neubau bildet den Hauptzugang der Universitätsmedizin Rostock auf dem Campus Schillingallee und wird zwischen den Gebäuden der Chirurgischen Universitätsklinik (CUK) und dem Zentrum für Innere Medizin (ZIM)

Planung und Umsetzung

Die BBL beauftragte die WASTRA-PLAN mit der Erarbeitung der Leistungsphasen 5-8 sowie mit der örtlichen Bauüberwachung für die Abwasseranlagen einschl. Pumpwerke, Abscheideranlagen für den Heliport und Regenrückhaltebecken sowohl für den Neubau (ZMF) als auch für die beiden Bestandsgebäude CUK und ZIM. Dabei sind insbesondere die bautechnologischen Zusammenhänge zwischen allen Gewerken zu berücksichtigen, da das gesamte Bauvorhaben während des voll

NEUBAU ZENTRALE MEDIZINISCHE FUNKTIONEN (ZMF)
AUF DEM CAMPUS DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN ROSTOCK



Bild 1 visualisierte Ansicht in der Schillingallee

Projektdaten

Auftraggeber:

Land Mecklenburg –Vorpommern

Vertreten durch:

Betrieb für Bau- und Liegenschaften M-V

Geschäftsbereich Hochschul-und Klinikbau

errichtet. In dem Gebäude werden u.a. die zentrale Patientenaufnahme und die Diagnostik untergebracht. Zudem wird ein Hubschrauberlandeplatz auf der obersten Ebene zugeordnet.

umfangreichen Klinikbetriebes der CUK und ZIM bauseitig realisiert wird.



Bild 2 Regenrückhaltebecken IV an der Schillingallee.

Wallstr. 2, 18055 Rostock

Zeitraum: Planung bis Fertigstellung: 02/15- 2019

Planung: HOAI § 41 Lph 1-9, örtliche BÜ

Projektsumme: ca. 138,00 T€ (brutto)

Bausumme: ca. 1.445,00 T€

