

Unterbringung auf „höchstem Niveau“

Eröffnung der Komfortstation 6A der Raphaelsklinik Münster

Ein Blick durch die Fenster der sechsten Etage eröffnet das traumhafte Innenstadtpanorama von Münster, mit Dom, St. Lamberti oder den historischen Giebeln des Prinzipalmarkts. Hier an höchster Stelle der Raphaelsklinik können seit November die Patienten der neuen Komfortstation 6A in einer ganz besonderen Umgebung auf eine baldige Genesung hoffen.

Dem Grundsatz folgend, dass sich die Umgebung heilend auf den Genesungsprozess des Menschen auswirkt, wurden bereits im Planungsprozess wesentliche Aspekte der sogenannten heilenden Architektur berücksichtigt. Die barrierefreien 17 Einbettzimmer der Station bieten einen gehobenen Hotel-Standard, u.a. mit Kühlschrank, freiem W-LAN und geräumigen Badezimmern.

Die Zielsetzung einer hohen Unterbringungsqualität wird durch eine Vielzahl von Faktoren, wie Orientierung, Licht, Farbe, Geräusche sowie Raumklima beeinflusst. Mithilfe der bauphysikalischen Beratungsleistung von KÖTTER Consulting Engineers (KCE) konnte dieses Ziel erreicht werden.

Die ausgearbeiteten Maßnahmen zur Bau- und Raumakustik steigern das Wohlbefinden der Patienten: sie sichern die Privatsphäre durch Reduzierung des Schallpegels und bieten eine gute akustische Behaglichkeit. Eine besondere Herausforderung beim Schallschutz bestand darin, die erhöhten Anforderungen im Hinblick auf die Schalldämmung der Außenbauteile und zwischen den Zimmern unter Berücksichtigung einer aus statischen Gründen erforderlichen Leichtbauweise zu erfüllen.

Im Bereich Wärmeschutz galt es, thermisches Wohlfühlgefühl und Energieeffizienz in Einklang zu bringen. Mit einer optimierten Auslegung der Gebäudehülle für Winter- und Sommertage gelingt es dem Klinikum, ein optimales Raumklima zu schaffen und die Energiekosten zu senken.

KCE wünscht den Patienten der „Panoramastation“ eine hohe Aufenthaltsqualität und baldige Genesung!

BAUPHYSIK



Kontakt:

Dipl.-Ing. Helmut Hinkers
Telefon: +49 5971 9710-14
h.hinkers@koetter-consulting.com