



Kurzinfo

Neubau

Ort:
Crailsheim

Leistung:
Sanitärtechnik

Bauzeit:
Mai 2014 – März 2016

Bauvolumen:
2.200.000 €

Auftraggeber:
Landratsamt Schwäbisch Hall Hochbau- /
Gebäudemanagement

Weitere Details/Fotos

Planung/Bauüberwachung:

Planungsbüro SÜSS
Technische Gebäudeausrüstung Nürnberg

Objektbeschreibung:

Das Klinikum Crailsheim ist ein Haus der Grund- und Regelversorgung mit 165 Planbetten. Der Neubau verfügt über eine hervorragende räumliche Ausstattung mit Ein- und Zweibettzimmern.

Projektleiter:

Michael Baumgart

Technische Beschreibung:

- 591 St. Regel- und Absperrarmaturen (Edelstahl, Rotguss, PP-H)
- 8.535 m Rohrleitung Bewässerung und Brenngas DN 15 bis 100 (Edelstahl, Kupfer, Mehrschichtverbundrohr)
- 1.041 m Rohrleitung PP-H, IR-geschweißt DN 15 bis 40 (VE-Wassernetz)
- 3.618 m Rohrleitung Entwässerung DN 50 bis 200 (SML, HT, Edelstahl)
- 2.223 St. Rohrdurchführung mit Brandschutz
- 1 St. VE-Wasseranlage (Umkehrosmose, Vorlagebehälter 6.000 l, Enthärtungsanlage, UV-Desinfektion)
- 164 St. Sanitärobjekte (WT, WC, DU, Urinal)
- 3 St. OP-Waschrinnen mit Desinfektionstimer
- 94 St. Boden- und Dachabläufe
- 508 St. Hygienegerät/Accessoires
- 719 St. Spender (Seife, Desinfektion, Handtücher)
- 22 St. Dezentrale mikroprozessorgesteuerte Dosiergeräte
- 15 St. Wandhydranten

