

Alltid. Säkert. Tät.

hauff
technik®



KABELGENOMFÖRING MED FLÄNS AV ROSTFRITT STÅL HRD2X150-1X80

TÄTNING AV HUVUDMATNINGSLEDNING PÅ UNIVERSITETSKLINIKEN I AUGSBURG

Tätning av huvudmatningsledning på universitetskliniken i Augsburg

PROJEKTBESKRIVNING



De befintliga huvudmatningsledningarna kunde inte dras om under arbetet med att bygga en mediekanal som tål att beträdas. Ett urtag gjordes för att frigöra kablarna.

Bild: Kabelingång i mediekanalen

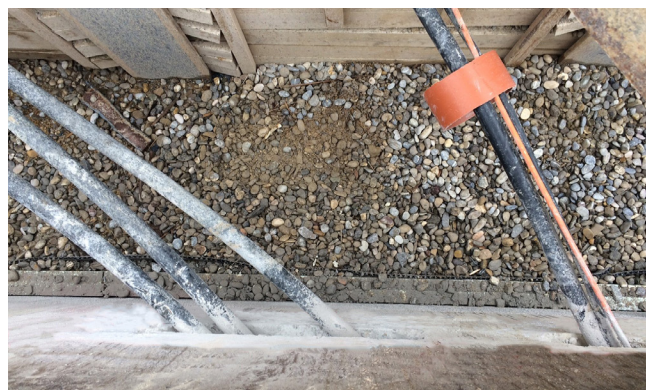


Specialegenskap: Kablarna löper in i och ut ur mediekanalen i olika vinklar. Kablarnas läge kan inte förändras.

Bild: Kabelutgång ur mediekanalen



Detaljvy: Kabelingång i mediekanalen



Detaljvy: Kabelutgång ur mediekanalen



Lösning: Mätning av en utsprängsfläns i delat utförande med olika rörmuffar motsvarande kablarnas utgångsvinkel.

Bild: Kabelingång i mediekanalen



Bild: Kabelutgång ur mediekanalen

PROJEKTUPPGIFTER OCH LÖSNINGAR

Projektet omfattar Anbau West, ett intensivmedicinskt centrum med institut för mikrobiologi och laboratoriemedicin, hemosta-seologi och transfusionsmedicin samt patologi.

Byggnaden i sex våningar har en bruttogolvyta på ca 30 000 kvadratmeter och en användbar yta på 12 900 kvadratmeter. Den planerade investeringssumman ligger på ca 110 miljoner euro. Summan betalas till 90 % av delstaten Bayern och till 10 % av staden och kommunen Augsburg.

Byggprojektet inleddes i slutet av 2013 och beräknas vara färdigställt i oktober 2020.

PROJEKTUPPGIFTER	
Ort	Universitetsklinik Augsburg Anbau West (nytt intensivvårdscentrum) Stenglinstr. 2 86156 Augsburg
Byggherre/huvudplanerare	Universitetsklinik Augsburg
Installationsföretag/ byggföretag	Bauer Elektroanlagen GmbH Halle Grenzstraße 37 06112 Halle/S

LÖSNINGAR FRÅN HAUFF-TECHNIK	
Specifikationer	Korrekt tätning av kablarna mot konstruktionen. Kablarnas läge kan inte förändras Eftermontering krävs
Krav	Gas- och vattentät tätning av kablarna
Produkter som används	Fläns av rostfritt stål HRD2x150-1x80-FG/80-S55°-S47.5°-S45° Fläns av rostfritt stål HRD2x150-1x80-FG/80-S60°-S45°

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, Tyskland

office@hauff-technik.de