

Immer. Sicher. Dicht.

hauff  
technik®



KOMPLETTSANIERUNG DER STROM- UND NOTSTROMVERSORGUNG

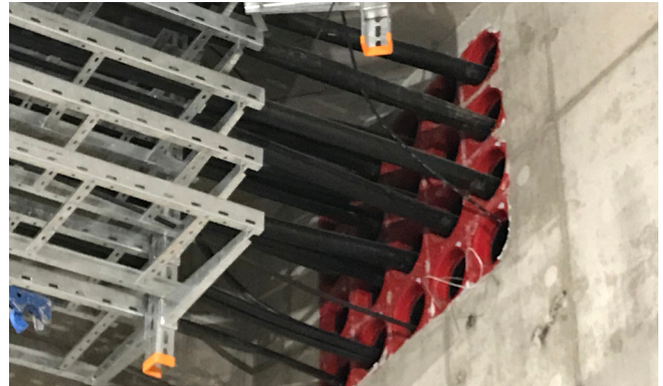
# KOPFKLINIK DES UNIVERSITÄTS- KLINIKUMS, HEIDELBERG

Komplettsanierung der Strom- und Notstromversorgung

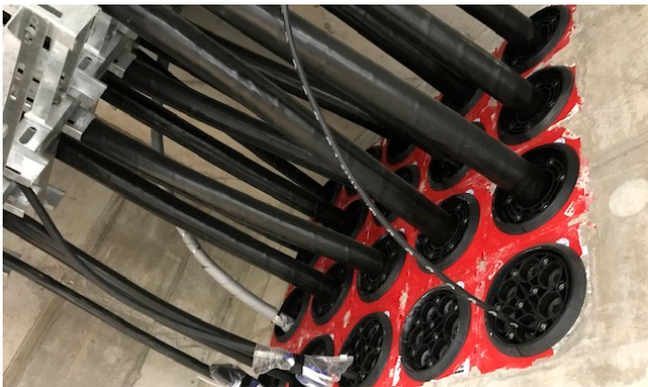
## EINSATZ VON KABELDURCHFÜHRUNGEN HSI 150 IN DER KOPFKLINIK DES UNIVERSITÄTSKLINIKUMS HEIDELBERG



Ein 23 Meter hoher und 9 Tonnen schwerer Schornstein, per Tieflader transportiert und mit Schwerlastkran aufgerichtet, macht den Notstrom-Generator der Kopfklinik einsatzbereit.



Zur Einführung der Kabel in den unterirdischen Notstrom-Generator wurden HSI 150-Dichtpackungen von Hauff-Technik eingesetzt.



Die Abdichtung erfolgte mit dem Systemdeckel HSI 150-DG.



Innerhalb des Notstrom-Gebäudes wurden Ringraumdichtungen HRK-SSG verarbeitet.



Nicht benötigte Wandöffnungen wurden ebenfalls mit Ringraumdichtungen HRK-SSG blind verschlossen.

# Projektangaben und Lösungen von Hauff-Technik

## FAKTEN



Die komplette Anlage ist unterirdisch gebaut. Auf mehreren hundert Quadratmetern ist unter anderem Platz für 35.000 Liter Diesel, mit denen das Notstromaggregat die Kopfklinik im Notfall mehr als 24 Stunden betreiben kann.

### PROJEKTANGABEN

Ort	Universitätsklinikum Heidelberg, Kopfklinik Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg
Bauherr	Universitätsklinikum Heidelberg, vertreten durch das Amt für Bau und Vermögen, Baden-Württemberg
Installationsfirma	WISAG Elektrotechnik Süd-West GmbH & Co. KG

### LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK

Spezifikationen	Kabeleinführungssysteme HSI 150-K2/x, Systemdeckel HSI 150-DG, Ringraumdichtungen HRK
Anforderungen	Sichere und dauerhafte Abdichtung des klinikinternen 20 KV - Netzes
Eingesetzte Produkte	Kabeleinführungssysteme HSI 150-K2/x Systemdeckel HSI 150-DG-1/36-70, -3/24-54, -6/10-36 Ringraumdichtungen HRK 150-SSG-1/36-70, -3/24-54, -6/10-36

**Hauff-Technik GmbH & Co. KG**

Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0  
Fax +49 7322 1333-999

[office@hauff-technik.de](mailto:office@hauff-technik.de)