

Immer. Sicher. Dicht.

hauff
technik®



ABDICHTUNG MIT SCHWANENHÄLSEN AUF FLACHDÄCHERN

KLINIKUM BREMEN-MITTE

Abdichtung mit Schwanenhälsen auf Flachdächern

KLINIKUM BREMEN MITTE



Absolute Fleißarbeit: viele kleine Kabel wurden mit maßgefertigten, geteilten HRD Gummipressdichtungen SKD abgedichtet.



Die nicht belegten Schwanenhäse wurden mittels blinder HRD fachgerecht verschlossen.



In dieser Detailaufnahme sieht man eine geteilte HRD Gummipressdichtung im Rohrbogen der Schwanenhalsdurchführung (SHD).



Auf dem Teil des Flachdaches sieht man einige der insgesamt über 50 SHD.

Abdichtung mit Schwanenhälsen auf Flachdächern

PROJEKTANGABEN UND LÖSUNGEN



Seit mehr als 150 Jahren gibt es das Klinikum Bremen-Mitte an seinem heutigen Standort. Über die Jahrzehnte wurde das Gelände immer wieder umgebaut, erweitert und saniert. Mittlerweile erstreckt sich das Klinikum über unzählige Bauten auf einer Fläche von fast 20 Hektar. Das neue Klinikum Bremen-Mitte bietet künftig auf einer Gebäudefläche von mehr als 45.000 Quadratmetern Platz für 750 Betten. Hinzu kommen noch etwa 50 tagesklinische und weitere Dialyse-Plätze. Mehr als 20 Stationen wird das neue Krankenhaus zukünftig haben. Im Rahmen des Teilersatzneubaus kamen auf den Flachdächern Hauff-Swanenhälsen zur Abdichtung in Einsatz.

PROJEKTANGABEN

| | |
|--------------------|--|
| Ort | Klinikum Bremen-Mitte Sankt-Jürgen-Straße 1 28203 Bremen |
| Bauherr | Gesundheit Nord GmbH Klinikverbund Bremen Kurfürstenallee 130 28211 Bremen |
| Installationsfirma | Rud.Otto Meyer GmbH & Co. KG Gartenstraße 105 73430 Aalen |

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK

| | |
|----------------------|--|
| Spezifikationen | fachgerechte Flachdacheinführungen |
| Anforderungen | wasserdichte Abdichtungen mittels individueller HRD Ringraumdichtungen |
| Eingesetzte Produkte | Individuelle Ringraumdichtung HRD Schwanenhalsdurchführung SHD |

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