Immer. Sicher. Dicht.





FESTLOSFLANSCH MIT MITTELFLANSCH

TELLKAMPFSCHULE HANNOVER AM MASCHSEE

Tellkampfschule Hannover am Maschsee

ABDICHTUNG FEST-/LOSFLANSCH-FUTTERROHR AUS EDEL-STAHL MIT MITTELFLANSCH



Anlieferung unserer Flansche.



Die Flansche werden in die jeweilige Position gebracht.



Um eine fachgerechte Anbindung an die Frischbetonverbundfolie zu gewährleisten werden diese bündig auf der Folie montiert.



Der aufgeschweißte Mittelflansch dient als zusätzliche Wassersperre in der WU-Betonkonstruktion. Letzendlich erfolgt die Anbindung an die Bewehrung.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unseren Folden beruhen. Alle Angaben ohne Gewähr.

Tellkampfschule_220315

Tellkampfschule Hannover am Maschsee

PROJEKTANGABEN UND LÖSUNGEN



Das Gymnasium Tellkampfschule am Maschsee erhält einen Neubau für 10,25 Millionen Euro.

Mit dem Gebäude soll der höhere Raumbedarf durch die Umstellung auf das Abitur nach 13 Schuljahren, statt wie bisher nach nur 12 Jahren, gedeckt werden.

Der nahezu quadratische Bau mit drei Stockwerken und einem Kellergeschoss entsteht in der Nähe der Aula. Laut Vorlage des städtischen Gebäudemanagements fügt sich der Bau durch seine "kompakte Kubatur" harmonisch in das denkmalgeschützte Ensemble der Tellkampfschule ein.

PROJEKTANGABEN	
Ort	Tellkampfschule Hannover Altenbekener Damm 83 30173 Hannover
Bauherr	FB Gebäudemanagement Landeshauptstadt Hannover
Installationsfirma	Industriebau Wernigerode GmbH Niederlassung Schönebeck Magdeburger Str. 249 39218 Schönebeck

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK	
Spezifikationen	Fachgerechte Abdichtung mittels Fest-/Losflansch-Futterrohr aus Edelstahl mit Mittelflansch
Anforderungen	Gas- und wasserdichte Abdichtung nach DIN 18533, zusätzliche Wassersperre mittels Mittelflansch
Eingesetzte Produkte	Fest-/Losflansch-Futterrohr mit Mittelflansch FLFEM1x80/150/150 DIN18533 A4 FLFEM1x200/150/150 DIN18533 A4

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

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

Robert-Bosch-Straße 9 89568 Hermaringen, GERMANY

office@hauff-technik.de