

Immer. Sicher. Dicht.



ABDICHTUNG VON VERSORGUNGSLEITUNGEN IN DER BODENPLATTE.

## BÜRGERAMT SCHKEUDITZ

# Projektangaben und Lösungen von Hauff-Technik

## FAKTEN



Bodenplattendurchführung WEH 100-/ GEH 100-/ EEH 100-FUBO für Wasser-, Gas-, Strom- und Telekommunikationsanschluss.

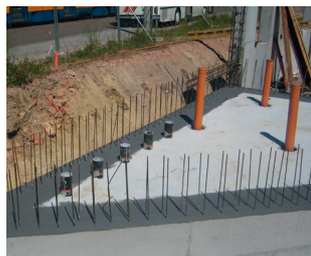


Abb.: einbetonierter Festflansch

Vorbereitung der Abdichtung mit Fest-/Losflanschkonstruktion HSI 150 1x3 K2F und den entsprechenden Systemdeckeln im Streifenfundament.

## PROJEKTANGABEN

Ort	04435 Schkeuditz, Rathausplatz 7
Bauherr	Stadt Schkeuditz Rathausplatz 3 04435 Schkeuditz
Anforderung	gas- und wasserdichte Gebäudeeinführungen mit Abdichtung nach DIN 18195 Teil 6
Planung	Architekturbüro Rüdiger Sudau Bornaische Str. 6 04277 Leipzig

## LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK

Spezifikation	Fußbodendurchführung GEH 100- und WEH 100-FUBO Flanschplatte HSI 150-K2F
Charakteristika	Abdichtung nach DIN 18195 Teil 6
Lösung/Produkte	GEH 100-FUBO-E WEH 100-FUBO-E inkl. MB-Dichteinsatz HSI 150 1x3 K2 F/250
Rohbau	Naumburger Baugesellschaft mbH Am Hohen Stein 44 06618 Naumburg

**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)