

Immer. Sicher. Dicht.

hauff
technik®



KABELDURCHFÜHRUNGEN MIT HSI 150, HEA, ZVR UND HSD

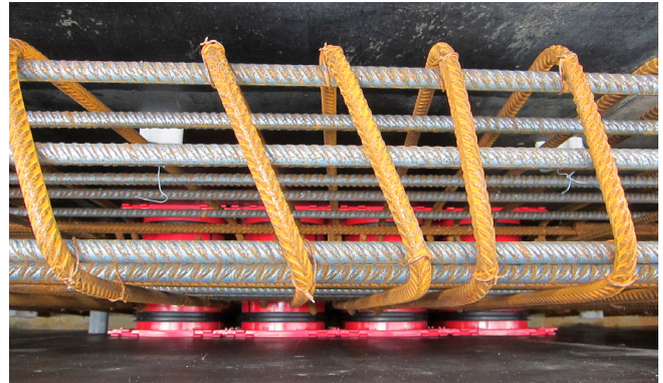
NEUBAU BETRIEBSGEBÄUDE MIT FREILUFTSCHALTAN-
LAGE IM UMSPANNWERK DRESDEN REICK

Betriebsgebäude und Freiluftschaltanlage im Umspannwerk Dresden Reick

PROJEKTbeschreibung



Das Betriebsgebäude wurde in mehreren Abschnitten betoniert.



Die Kabeldurchführungen wurden in die Bewehrung mit eingearbeitet und über die vorgesehenen Nagellöcher an der Schalung fixiert.



Neben Kabeldurchführungen kamen auch Erdungsdurchführungen, mit Anschlussmöglichkeit an die Bewehrung, zur Ausführung.



Unterschiedliche Einführungssituationen wurden mit unterschiedlich großen Paketvarianten der HSI 150 realisiert.



Die HSI 150 in Paketanordnung ist die optimale Lösung für die Kabeleinführung. Dadurch kann eine hohe Belegungsdichte mit minimalen Platzbedarf realisiert werden.



Nach Betonieren des Kellers vor Ort, wurde im Anschluss das Betriebsgebäude in Form von Fertigbetonwänden aufgebaut.

PROJEKTANGABEN UND LÖSUNGEN

PROJEKTANGABEN

Ort	Gasanstaltstraße 10 01237 Dresden
Bauherr	DREWAG Netz GmbH Rosenstraße 32 01067 Dresden
Bauunternehmer	TS-Bau GmbH, Industriestraße A 20 01612 Glauchitz
Planungsbüro	IB Böhme & Partner Sachsdorfer Str. 5a 01167 Dresden

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK

Spezifikationen	Druckdichte Kabeldurchführungen zum Anschluss von Systemdeckeln für Kabel und Rohre
Anforderungen	Gas- und wasserdichte Gebäudeeinführungen
Eingesetzte Produkte	HSI 150-K2/300 HEA ZVR HSD

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