

始终。安全。密封。



HSI150、HEA、ZVR 和 HRD 电缆穿入装置

# MEISSEN 变电站新建项目

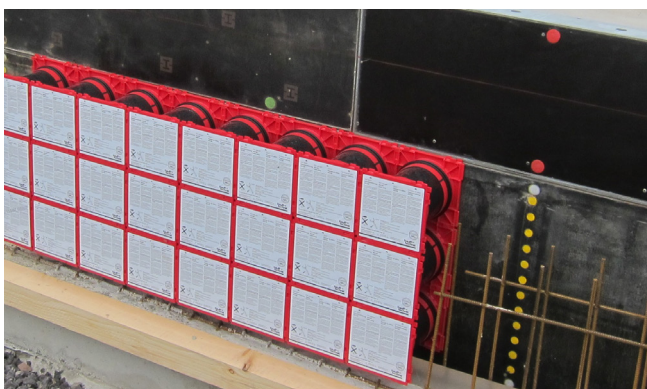
# Meißen 变电站业务所大楼及新建项目 用于不同系统盖密封的 电缆引入装置



营业所大楼的不同侧面均安装了不同套装的电缆引入装置。通过套装组件得以实现连接例如电缆保护管的高铺装密度。



电缆引入装置被装入钢筋中并通过为连接而专门设计的孔固定在建筑模板内。



所有穿墙引入装置均使用 HSI150 DT 压力密封型封闭盖进行盲盖封闭, 以防进水。密封盖位于保护膜下方。



接地和电位补偿则采用多个接地引入装置和接地固定点。这些装置被安装在钢筋中并固定。接地固定点在浇筑混凝土之前已与电位补偿导线连接。



在大楼前的电缆引入装置区域还部分设置了电缆牵引和检查竖井。从而便于日后为增加的电缆铺设电缆引入装置。



电缆地下室整体采用 WU 品质的混凝土进行浇筑。

# Meißen 变电站业务所大楼及新建项目 项目说明和解决方案



来自德累斯顿的电力供应商 Energie Sachsen Ost AG Dresden 是该新建变电站的业主。

该变电站新建项目的任务是施工连接 HSI150 电缆引入装置以及新营业所大楼对现有变电站的接地。

来自 Glaubitz 的 TS-Bau 建筑公司承接了该项目的施工, 而项目的设计单位是来自 Radebeul 的 Szillat 工程设计事务所。

项目采用的是 HSI150 电缆穿入装置、接地装置和环形密封装置。

## 项目说明

|      |   |
|------|---|
| 地点   | Niederauer Straße 51<br>01662 Meißen                              |
| 业主   | Energie Sachsen Ost AG<br>Friedrich-List-Platz 2<br>01069 Dresden |
| 建筑公司 | TS-Bau GmbH,<br>Industriestraße A 20<br>01612 Glaubitz            |

## HAUFF-TECHNIK 解决方案

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 技术条件  | 用于连接电缆和管道系统盖的压力密型电缆引入装置            |
| 要求    | 气密性和水密性的建筑物引入装置                    |
| 使用的产品 | HSI150-K2/300<br>HEA<br>ZVR<br>HSD |

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

Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, GERMANY

电话: +49 7322 1333-0

传真: +49 7322 1333-999

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