

Alltid. Säkert. Tätt.

hauff
technik®



500 000 SOLCELLSMODULER INSTALLERADE PÅ EN YTA PÅ 265 HEKTAR

SOLPARK PÅ 175 MW "DON RODRIGO", SÖDRA SPANIEN

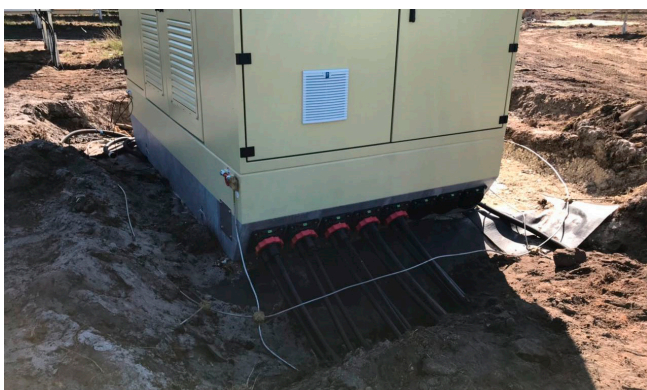
Användning av kabelgenomföringssystem HSI 150-DFK OCH HSI 90-DF



Transformatorstationernas lätta konstruktion med plåtgolv istället för betong gör att de kan transporteras från Tyskland till Spanien på flaksläp.



Pluggflänsarna HSI 150-DFK har redan förmonterats av stationstillverkaren och stängts igen med blindlock HSI 150-D. För montering av flänsarna på husets metallgolv användes plåtskruvar (beroende på materialtjockleken på golvet, tillhandahålls av kunden).



Beroende på de enskilda stationernas effekt och nödvändigt antal kablar behövs flera kabelgenomföringar. Tack vare pluggflänsarnas kompakta storlek kan upp till 7 stycken installeras på rad i golvet på stationens hus. Montering av medlevererade tätningssatser HSI 150-D3/58 samt tätning av kablarna sker på plats.

PROJEKTSPECIFIKATIONER

Plats	20 km söder om Sevilla, Andalusien, södra Spanien
Byggherre	BayWa r.e. renewable energy GmbH, Arabellastraße 4, 81925 München
Byggföretag	FEAG St. Ingbert GmbH Im Schiffelland 10 66386 St. Ingbert

LÖSNINGAR FRÅN HAUFF-TECHNIK

Specifikationer	Kabelgenomföringssystem HSI 90, HSI 150-pluggfläns och -tätningsinsats
Villkor	Genomföring av kablar i bottentråget på containerstationen i varmförzinkad stålplåt
Använda produkter	Plastfläns HSI 150-DFK Aluminiumfläns HSI 90-DF Tätningsinsats HSI 90-D6/20, HSI 90-D Tätningsinsats HSI 150-D3/58, HSI 150-D VS 20, VS 58/60

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