

Immer. Sicher. Dicht.

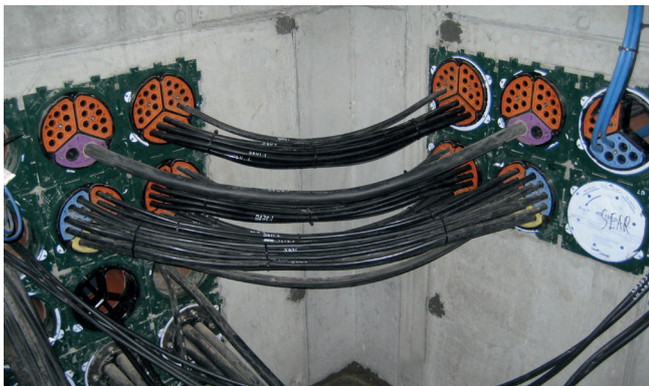
hauff  
technik®



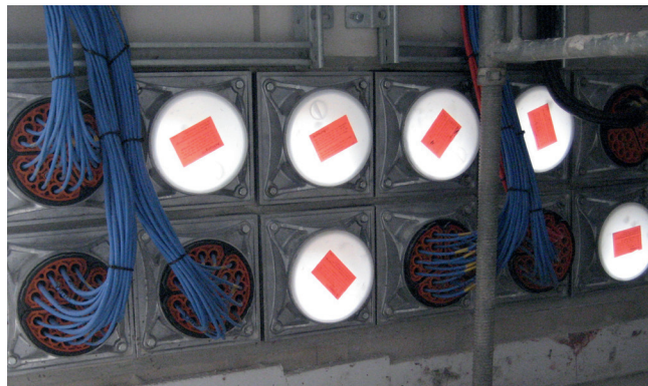
KABELDURCHFÜHRUNG SEGMENTO

# ANKLAM BIOETHANOLWERK

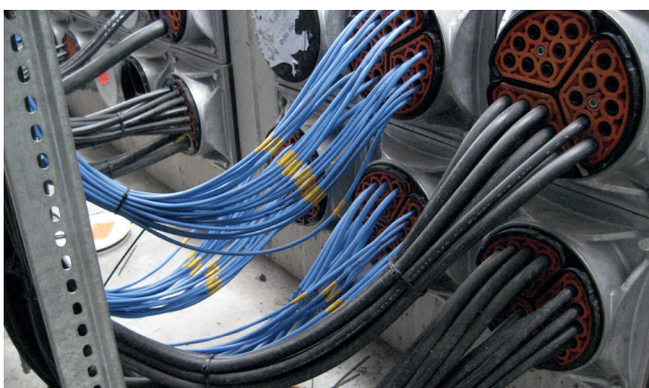
# Kabledurchführung Segmento ANKLAM BIOETHANOLWERK



Kabelzugschacht – montierte SEGMENTO-Elemente am Kabelzugschacht



Destillation – Kabeltrassen-Schaltwarte – belegte und unbelegte Kabeldurchführungen



Destillation – Kabeltrassen-Umschalthaus – für die nachträgliche Abdichtung – SEGMENTO mit Aluflanschen



Bioethanolwerk Anklam während der Umbauphase

Die 1893 gegründete Zuckerfabrik in Anklam wurde um ein Bioethanolwerk erweitert und im September 2008 in Betrieb genommen. Die geplante Produktionsmenge beträgt jährlich 56000 m<sup>3</sup> Ethanol. Zur Herstellung von Ethanol (kein Trinkethanol) wird ausschließlich Dicksaft, der aus Zuckerrüben gewonnen wird, verwendet.

Damit werden europaweit hauptsächlich Industrieunternehmen beliefert.

In den Schächten und Fertiggebäuden sind Dichtpackungen montiert. Es musste ein Abdichtsystem für die sehr hohe Kabelbelegung gefunden werden, das aber auch eine problemlose Nachbelegung ermöglicht.

Mit der Kabledurchführung SEGMENTO, die sich auch durch ihre kurzen Montagezeiten auszeichnet, wurde diese Anforderung optimal erfüllt.

Brandschutzlösungen für Kernbohrungen, Dichtpackungen und rechteckige Öffnungen wurden mit Brandschutzkissen realisiert.

PROJEKTANGABEN	
Kunde	Anklam Bioethanol GmbH
Ort	17389 Anklam Mecklenburg-Vorpommern
Anwendung	nachträgliche Abdichtungen für Neubau und Fertiggebäude
Anforderung	flexible, nachrüstbare Schacht- und Gebäudeabdichtungen sowie Brandabschottungen
Installationsfirma	SEAR GmbH, Komesker Haus- und Umwelttechnik GmbH STRABAG Bereich Mecklenburg Neubrandenburger Feuerschutz Lange e.K.

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK	
Spezifikationen	nachträgliche Abdichtungen, einheitliche flexible Abdichtungsstandards
Eingesetzte Produkte	Kabeldurchführungen SEGMENTO
Kapazität/Umfang	434 Stück SEGMENTO 175 Dichtpackungen 60 Flanschdichtpackungen 70 Ringraumdichtungen

**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)