

TANKSOCKELABDICHTUNG MIT BELZONA

KUNDE

Kraftwerk, Portland, Philadelphia, USA

ANWENDUNGSDATUM

August 2003

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Öllagertank

PROBLEM

Korrosion am Zargenwinkel und Wassereintritt unterhalb des Tankbodens.

PRODUKTE

Belzona 3111 (Flexible Membrane)

SUBSTRAT

Stahl und Beton

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt GSS-3 durchgeführt.

BELZONA FAKTEN

Das System hat sich vielfach als Korrosionsschutz für den für Feuchtigkeitseintritt anfälligen Bereich um den Tanksockel bewährt.

FOTOS

1. Ansicht des Tanks (Fassungsvermögen: 15 Millionen Liter; Abdichtung des Zargenwinkels)
2. Zargenwinkel vor der Anwendung
3. Abgeschlossene Anwendung
4. Abgeschlossene Anwendung



1.



2.



3.



4.

Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Gemäß einem ISO 9000 Qualitätsmanagementsystem hergestellt

UK • USA • Kanada • Thailand • China
www.belzona.de