

BELZONA REPARIERT LECKAGE AN EINEM TRANSFORMATOR

KUNDE

Energieversorgungsunternehmen, Großbritannien

ANWENDUNGSDATUM

2007

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Rohre an ölgefüllten Transformatoren

PROBLEM

Aufgrund der Ölleckage kam es zu einer Kontamination der Umwelt.

PRODUKTE

Belzona 1831 (Super UW-Metal)
Belzona 1291 (ES-Metal)

SUBSTRAT

Stahl

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt VPF-11a durchgeführt. Zunächst wurde Belzona 1291 (ES-Metal) angewendet, um die Leckagestelle abzudichten. Anschließend wurden die Rohre zur Vermeidung weiterer Leckagen eingekapselt.

BELZONA FAKTEN

Ein für eine Reparatur notwendiger kostspieliger Ölabblass in Höhe von £8000 wurde vermieden, darüber hinaus wurde die Belzona-Reparatur in weniger als 2 Stunden durchgeführt.

FOTOS

1. Leckagestelle
2. Mit Belzona 1291 abgedichtete Leckage
3. Fertige Anwendung mit Belzona 1831



1.



2.



3.