

MIT BELZONA BLEIBT DAS LICHT AN

KUNDE

Hauptumspannwerk, Großbritannien

ANWENDUNGSDATUM

Juni 2006

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Im Umspannwerk musste die Durchführung eines porzellanen Transformators erneuert werden.

PROBLEM

Durch eine Fehlausrichtung des Stahlaufsatzes konnte aus dem Transformator Öl auslaufen.

PRODUKTE

Belzona 1831 (Super UW-Metal)

SUBSTRAT

Porzellan und Stahl

ANWENDUNGSMETHODE

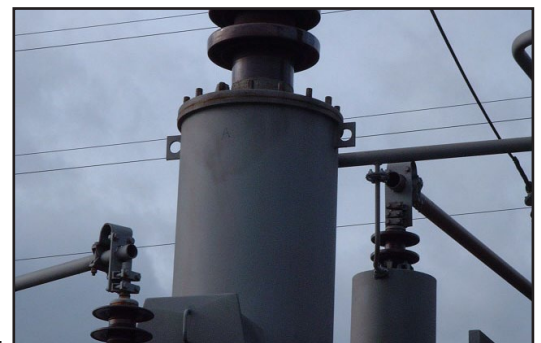
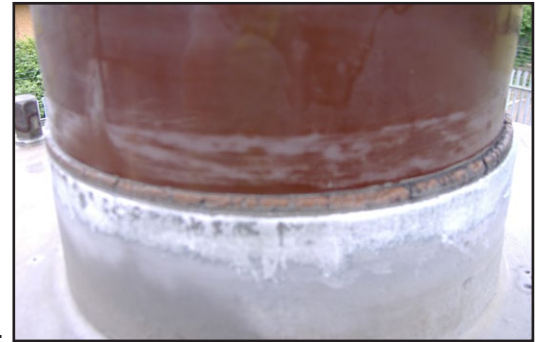
Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt VPF-11a durchgeführt.

BELZONA FAKTEN

Während der Transformator gewechselt wurde, musste für £50,000 pro Woche ein Notfallgenerator gemietet werden. Das Auswechseln des Transformators bedeutet darüber hinaus mindestens 4 weitere Wochen an Mietgebühren und Arbeitskosten. Die Belzona-Reparatur konnte dagegen in 12 Stunden zu einem Preis von £1000 durchgeführt werden.

FOTOS

1. Aufspüren der Leckagestelle
2. Oberflächenvorbereitung
3. Anwendung von Belzona 1831
4. Der fertige Transformator am Einsatzort



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