

BELZONA DICHTET SF6-LECKAGE IN WASSERKRAFTWERK AB

KUNDE

Wasserkraftwerk, British Columbia, Kanada

ANWENDUNGSDATUM

Oktober 1993

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Flansche der SF6-Sammelschienen.

PROBLEM

Der dielektrische SF6-gashaltige Isolator wies am Flansch eine Leckage auf.

PRODUKTE

Belzona 2000er Serie (Elastomere)

SUBSTRAT

Metall

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona System Know-how Infoblatt GSS-4 durchgeführt.

BELZONA FAKTEN

Nachdem der Kunde die erheblichen Kosteneinsparungen erkannt hatte, wurden weitere Undichtheiten repariert. Auch nach viereinhalb Jahren ist der Bearbeitungsgegenstand dank der Reparatur weiterhin dicht.

FOTOS

1. Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer) wird zur Abdichtung zwischen die Flansche injiziert
2. Fertige Anwendung
3. Es wurden mehrere undichte Flansche abgedichtet



1.



2.



3.