

## 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.