

## 600 m<sup>2</sup> GROSSES FLACHDACH MIT BELZONA ABGEDICHTET

### KUNDE

Kläranlage, Rosenheim, Deutschland

### ANWENDUNGSDATUM

August 2010

### BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Undichtetes, 600 m<sup>2</sup> großes Flachdach

### PROBLEM

Nach den äußerst schneereichen Wintern der Region tropfte es regelmäßig bei der Schmelze durch die bisherige Abdichtung in die Halle.

### PRODUKTE

Belzona 3111 (Flexible Membrane)

### SUBSTRAT

Dachpappe, Stahl

### ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß den Belzona Know-how System Infoblättern RPA-1, RPA-6, RPA-7 und RPA-8 durchgeführt.

### BELZONA FAKTEN

Die Anwendung wurde innerhalb von nur 3 Tagen abgeschlossen. Bis heute ist das Kläranlagendach selbst nach dem sehr schneereichen und kalten Winter 2010/2011 vollständig wasserdicht und der Kunde mit der Anwendung äußerst zufrieden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Feuchtigkeitssperren ermöglichte das kaltaufgetragene, mikroporöse Belzona-System eine nahtlose Einkapselung des Dachs und passt sich problemlos komplexen, unregelmäßigen Dachkonturen sowie -bewegungen an.

### FOTOS

1. Schadhafte Dachsubstrat
2. Auftrag auf detailreiche Bereiche
3. Anwendung in Gang
4. Abgeschlossene Anwendung



1.



2.



3.



4.

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