

## FALLSTUDIE

**Art:** Chemikalienschutz  
**Projekt:** Schutz einer Auffangwanne  
**Material:** Chemi-Tech UC

### Problem:

Die Originalbeschichtung dieser Auffangwanne hat bei einem Vorfall versagt. Als ein Ventil auslief und drei Liter 95%ige Schwefelsäure in die Wanne gelangten, wurde die Beschichtung stark beschädigt. Wie man sieht, hat die Säure die Beschichtung zerstört und teilweise den Beton zerfressen.

Der Kunde wünschte eine Reparatur und eine hochwertige Beschichtung, die solchen Vorfällen künftig standhält.



### Lösung:

Nach Wiederherstellung der ursprünglichen Betonauffangwanne, beschichtete man die gesamte Fläche mit unserer lösemittelfreien Zweikomponenten Epoxidharzbeschichtung **Chemi-Tech UC**. Das Chemikalienschutz-System **Chemi-Tech UC** bietet hervorragenden Schutz gegen aggressive Chemikalien, dies auch unter ständigen Eintauchbedingungen.

**Chemi-Tech UC** ist ideal als Langzeitschutz von Auffangwannen, Tanks, Behältern und Rohren.