

## FALLSTUDIE

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

### Problem:

Die hier gezeigte Auffangwanne musste dringend saniert werden.

Der Kunde suchte nach einer hochwertigen Beschichtung die, speziell während des Einfüllprozesses, vor gelegentlichem Verschütten von Phosphorsäure schützt.

Außerdem muss die Beschichtung beständig sein um, bei eventuellem Schaden an der Anlage, die auslaufende Flüssigkeit bis zur Reinigung aufzufangen.



### Lösung:

Nach der Oberflächenvorbereitung und Wiederaufbau der Betonauffangwanne, wurden zwei Schichten des Chemikalienschutz-System **Chemi-Tech UC** in wechselnder Farbe (hellgrau und dunkelgrau) auf die grundierte Fläche aufgetragen.

**Chemi-Tech UC** ist eine lösemittelfreie Zweikomponenten Epoxidharzbeschichtung, die hervorragend Resistenz gegen aggressive Chemikalien bietet, dies auch unter ständigen Eintauchbedingungen.

**Chemi-Tech UC** ist ideal für den Langzeitschutz von Tanks, Sammelbecken, Rohrleitungen usw.