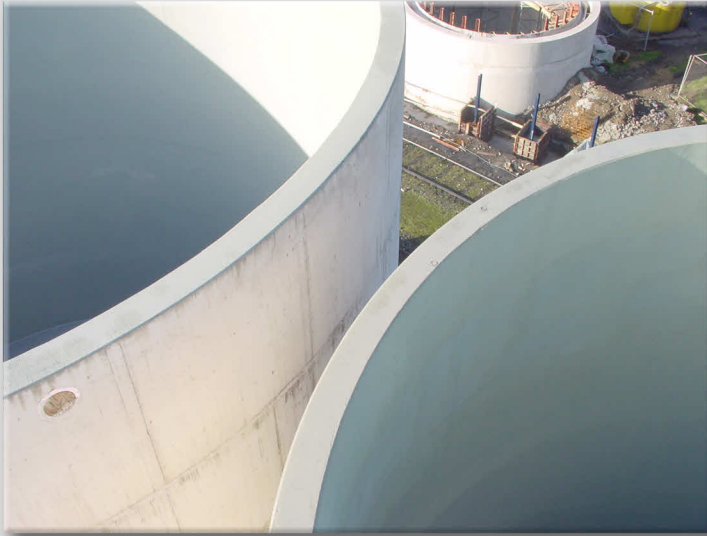


## Bis in die kleinste Pore ...

... lässt sich das hoch chemikalienbeständige 2-Komponenten Polyurethanharz MC-Flex 2097 spritzen. Mit bis zu 60 °C Verarbeitungstemperatur und 50 bar Druck werden alle Oberflächen absolut sicher geschlossen.



zugelassen nach

# WHG

Behälter Innenbeschichtung  
auf 5000 m<sup>2</sup> Fläche für eine  
biologische Kläranlage.



Oberflächenversiegelung  
auf einem Trapezblech.

# KST

Kunststoff Technik  
GmbH & Co. KG

# Referenzen

MC-Flex 2097 für Spezialgebiete

## Referenzliste

**HKM: Biologie**

**DB: Außenreinigungsanlage (ARA) Mettmann**

**MC-Bauchemie: LKW-Waschhalle**

**Otterstadt: Wasserturm**

**KW Knepper: Kohlebunker**

**Herberts: Kühlbecken**

**Kali & Salz: Salzsilos**

**Eco-Stahlwerk: Industrieklärbecken**

**3M: Havariebecken**

**DB: Außenreinigungsanlage (ARA) Hof**

**MC-Bauchemie: Silobeschichtung**



---

### KST-Kunststoff Technik GmbH & Co. KG

#### **Bottrop**

Müllerstraße 9  
46242 Bottrop

0 20 41 / 69 09-11  
0 20 41 / 69 09-88

#### **Leipzig**

Bahnhofstraße 96  
04442 Zwenkau

03 42 03 / 4 66 90  
03 42 03 / 4 66 99

**KST**

Kunststoff Technik  
GmbH & Co. KG