

# Epoflex DOM – The Sump refurbishing

WOLFTANK ADISA's experience in refurbishing oil facilities now makes it possible to avoid time-consuming replacing of leaking containment sumps. The use of this system helps to prevent soil and groundwater contamination.

With Epoflex DOM, Wolftank Adisa has a certified system on the market to guarantee reliable refurbishment.

## An additional life for the sump

Before



Sumps are a critical element of all storage facilities for potential contaminating liquids. This is especially important during the product transfer where the liquids can get in contact with the walls of the sump. Our sump refurbishing systems makes these surfaces liquid-resistant again.

After



Using specifically designed and certified composite materials, the sump becomes a liquid-tight container to protect the floor from contamination. The coating also reinforces the sump's structure and protects the metal parts against corrosion.

## Advantages

- Extension of the service life of existing plants
- No "down time" necessary
- Lower costs, compared to exchange
- Structural reinforcement and protection of metal parts against corrosion
- Guaranteed resistance to gasoline, bioethanol, biodiesel, chemical solutions and a wide range of other water polluting liquids
- Certified product with DIBt approval ABZ-59.41-354



# Epoflex DOM – die Domschachtsanierung

**WOLFTANK**



DRK 32

adisa

Wolftank Adisa bietet mit Epoflex DOM ein allgemein bauaufsichtlich zugelassenes Sanierungssystem zur Sanierung und Versiegelung von undichten Domschächten.

## Längere Lebensdauer für Ihren Domschacht

Vorher



Die Verschmutzung von Erdreich und Grundwasser geht häufig von undichten Domschächte aus. Daher ist ein zunehmendes Augenmerk der Behörden und der Betreiber auf die Dichtheit der Domschächte an Tankstellen festzustellen.

Nachher



Mit einen speziell entwickelten und zertifizierten Beschichtungsaufbau werden Boden und Wände des Domschachts so abgedichtet, dass einerseits die notwendige Elastizität des Systems und andererseits die chemische Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe gegeben ist.

## Vorteile

- Verlängerung der Lebensdauer bestehender Anlagen
- Reparatur bei laufendem Betrieb möglich
- Deutlicher Kostenvorteil gegenüber Neubau des Domschachtes
- Strukturelle Verstärkung und gleichzeitig Korrosionsschutz für Metallteile
- Geprüfte Beständigkeit gegen Benzine, Bioethanol, Biodiesel, chemische Lösungen und sonstige wassergefährdende Flüssigkeiten
- Zertifiziertes Produkt mit DIBt Zulassung ABZ-59.41-354

