

Der Webserver protokolliert Zugriffe und IP-Adressen. Diese dienen der Fehlersuche im Krisenfall und werden ansonsten nicht ausgewertet. Da es hier keine Benutzerkonten und keine Tracking-Cookies o.ä. gibt, betrachten wir diese Logdateien nicht als personenbezogen.

Präventiver Betonschutz

Im Jahr 2020 gab es allein in Deutschland, laut "statista.com", 9400 Biogasanlagen. All diese Anlagen der Agrar- Abfall- und Energiewirtschaft stehen vor der selben Herausforderung: BSK oder ausgeschrieben: Biogene-Schwefelsäure-Korrosion. Hier geht es um Lösungen des Problems.

Frisch-Beton-Verbund-Systeme

Der beste Schutz gegen die Schwefelkorrosion ist ein Folien-Frisch-Beton-Verbund-System. Im Bild unten zu sehen mit "Wiretarp" realisiert. Die beste Lösung.



Sicherung von Bestandsbehältern

Ein Fertigteilbehälter, errichtet 2013, die Beschichtung mit Epoxidharz ist eigentlich nicht mehr vorhanden. Die Betonbauteile wurden maschinell unter besten Bedingungen produziert, die Versiegelung der Bauteile mit Kunstharz konnte praktisch unter Laborbedingungen hergestellt werden, dennoch der Totalausfall.

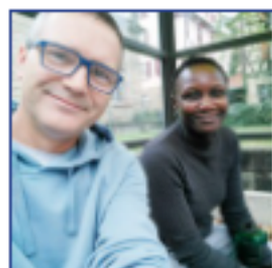


Derart beschädigte Behälter kann man gut retten durch Beschichtung mit einer Kunststoffolie. Natürlich nicht so elegant wie mit der o.g. anbetonierten Variante, aber ebenso effektiv.

Auskleidung von Behälterböden und Abdichtung

Um einen Stahlbetonbehälter wirklich richtig abdichten zu können muß der Boden natürlich auch beschichtet werden.

Spezialmontagen-John



- Verlegung, Montage, Verschweißung von Betonschutzsystemen
- Verarbeitung von PE, PP und PVC
- Zertifiziert nach DVS 2212-3, aller gängigen Schweißverfahren
- Fachbetrieb nach AuSV
- Seit 2011 europaweit tätig
- transparente Preise

