

Betoninstandsetzung, Betonschutz und Bodenbeschichtungen

Von StoCretec



© Konstantin Sutyagin - Fotolia

StoCretec GmbH

Gutenbergstr. 6

65830 Kriftel

Deutschland

Tel.: +49 6192 401-104

Fax: +49 6192 401-105

marketing.stocretec@sto.com

www.stocretec.de

Systemlösungen für Betoninstandsetzung, Oberflächenschutz und Bodenbeschichtungen für den Wohnungs-, Industrie-, Verkehrs-, Wasser- und Abwasserbau sowie für Parkhäuser und Tiefgaragen

Betoninstandsetzungs- und Schutzsysteme für den Abwasserbau

Aus der Serie Betoninstandsetzung, Betonschutz und Bodenbeschichtungen von StoCretec



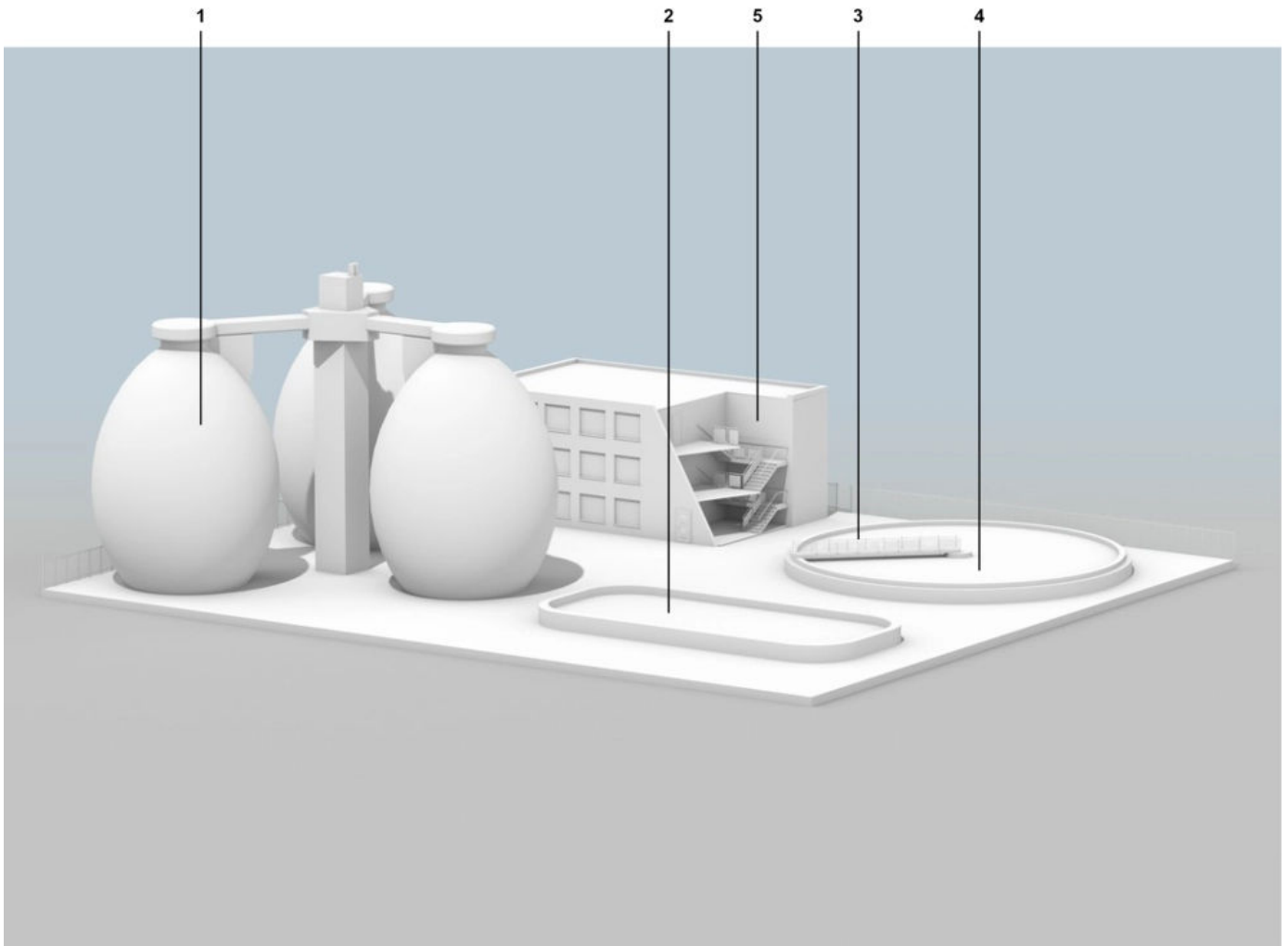
Systemlösungen für Kläranlagen zum Schutz der Umwelt.

Teil 1: Systemübersicht

Betonbauwerke kommunaler Kläranlagen müssen sowohl den ständigen Belastungen aus der Umwelt als auch den chemischen Expositionen durch das Abwasser sowie biogene Schwefelsäure widerstehen. Hierfür bietet StoCretec hoch leistungsfähige Betoninstandsetzungs- und Oberflächenschutzsysteme für die Expositionsclassen „Chemischer Angriff“. Durch unabhängige Prüfinstitute und langjährige Referenzen bestätigte Qualität und Dauerhaftigkeit.

Betoninstandsetzungs- und Schutzsysteme für den Abwasserbau

Aus der Serie Betoninstandsetzung, Betonschutz und Bodenbeschichtungen von StoCretec



Systemlösungen für Abwasserbau.

	Bauvorhaben	Anwendung	Systemgruppe
1	Faulturm	Betoninstandsetzung	StoConcrete Repair Resist StoConcrete Screed Resist StoConcrete Repair
		Oberflächenschutz	StoConcrete Protect Resist StoConcrete Protect
2	Regenüberlaufbecken	Betoninstandsetzung	StoConcrete Repair Resist StoConcrete Screed Resist StoConcrete Repair StoConcrete Screed
		Oberflächenschutz	StoConcrete Protect Resist StoConcrete Protect
		Abdichtung	StoWaterproof Mineral

Betoninstandsetzungs- und Schutzsysteme für den Abwasserbau

Aus der Serie Betoninstandsetzung, Betonschutz und Bodenbeschichtungen von StoCretec

3	Räumlerlaufbahn	Betoninstandsetzung	Systemlösungen je nach Anforderungen möglich. Technische Oberflächenschutz Beratung nötig
		Oberflächenschutz	
4	Klärbecken, Sand- und Fettfang	Betoninstandsetzung	StoConcrete Repair Resist StoConcrete Screed Resist StoConcrete Repair
		Oberflächenschutz	StoConcrete Protect Resist StoConcrete Protect
5	Betriebsgebäude		Siehe Systemgruppen im Marktsegment Industriebau

Systemaufbau am Beispiel StoConcrete Repair Resist



Systemaufbau

1. Untergrund Beton
2. Korrosionsschutz
3. Haftbrücke
4. Instandsetzungsmörtel
5. Freinspachtel

CEM Instandsetzungssystem, kunststoffmodifiziert, manuell oder Nassspritzverfahren, sulfatbeständig

Betoninstandsetzungs- und Schutzsysteme für den Abwasserbau

Aus der Serie Betoninstandsetzung, Betonschutz und Bodenbeschichtungen von StoCretec

Referenzobjekte



Systemlösungen für Instandsetzung und Schutz von Kläranlagenbauwerken



Kläranlage Bingen-Büdesheim, DE. StoCrete TS 250, StoCrete TF 250. Foto: StoCretec



Beschichtungssystem für Kläranlagen Bingen-Büdesheim, DE. StoCrete TS 250, StoCrete TF 250. Foto: StoCretec



Nachklärbecken, Sanierung mit StoCrete TH 250, StoCrete TG 252, StoCrete TS 250, StoCrete TG 154, StoCrete TF 250, Kläranlage Nauheim, DE. Foto: StoCretec

Betoninstandsetzungs- und Schutzsysteme für den Abwasserbau

Aus der Serie Betoninstandsetzung, Betonschutz und Bodenbeschichtungen von StoCretec



Systemlösungen für Instandsetzung und Schutz von Kläranlagen



Für stark beanspruchten Betonbauteile: System StoConcrete Protect Resist. Faulturm, Kläranlage Nauheim, DE. Foto: StoCretec



Mörtelsysteme für Schutz und Instandsetzung wasserberührter Betonbauteile mit chemischem Angriff der Expositionsklasse XWW1-3.

StoCretec GmbH

Absender

Gutenbergstr. 6
65830 Kriftel
Deutschland

Tel. +49 6192 401-104, Fax +49 6192 401-105
marketing.stocretec@sto.com, www.stocretec.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Betoninstandsetzung, Betonschutz und Bodenbeschichtungen“

Mitteilung: