




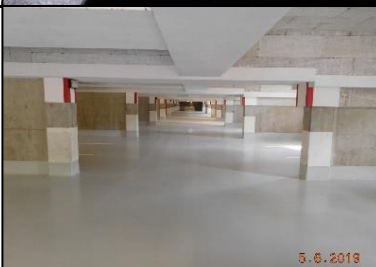


Referenzliste







| Jahr | Ort | Art | Inhalt | |
|------|-----------------------------|---|---|---|
| 2020 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse | Bautechnische Untersuchung des Bestandsbeton im Hinblick auf eine geplante Komplettsanierung |  |
| 2020 | Deutschland, Niedersachsen | Planung, Bauleitung | Bautechnische Untersuchung am gemauerten Fundament eines Hochhauses, Planung der Abdichtungsmaßnahmen, Bauleitung |  |
| 2020 | Deutschland, Sachsen | Gutachten | Bautechnische Untersuchung zur Schädigung der Annahmefläche der Bioabfallaufbereitungsanlage Dresden nach 4 Jahren Betrieb, Erstellung eines Gutachtens |  |
| 2020 | Deutschland, Sachsen-Anhalt | Bauwerksanalyse, Instandsetzungskonzept, Instandsetzung | Bautechnische Untersuchung, Instandsetzungsplanung, Bauleitung zur Instandsetzung eines Prozessbehälters nach Richtlinien AwSV |  |
| 2020 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse, Instandsetzungskonzept, Instandsetzung | Bautechnische Untersuchung, Instandsetzungsplanung, Bauleitung zur Fassadensanierung (Süd- und Westseite) der Zentralmensa in Göttingen (Leistungsphase 2 & 8 HOAI), |  |
| 2020 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse, Instandsetzungskonzept, Instandsetzung | Bautechnische Untersuchung, Instandsetzungsplanung, Bauleitung zur Abdichtung eines unterirdischen Technikraumes am Deutschen Theater in Göttingen (Leistungsphase 3-8 HOAI), |  |

Referenzliste

| Jahr | Ort | Art | Inhalt | |
|------|-----------------------------|--|---|--|
| 2020 | Deutschland, Brandenburg | Begutachtung, Instandsetzungskonzept, Instandsetzung | Bautechnische Untersuchung eines undichten Prozessbehälters und Erstellung des Instandsetzungskonzeptes zur Abdichtung, Ausschreibung und Bauüberwachung zur Instandsetzung |  |
| 2020 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse, Instandsetzungskonzept | Bautechnische Untersuchung und Erstellung des Instandsetzungskonzeptes für die Tiefgarage des 1. und 2. Bauabschnittes des Neuen Rathauses in Göttingen. |  |
| 2020 | Deutschland, Sachsen-Anhalt | Instandsetzungskonzept, Instandsetzung | Bautechnische Untersuchung von Fahrlostanlagen an drei Standorten, Erstellung des Instandsetzungsplans, Ausschreibung und Bauüberwachung zur Instandsetzung |  |
| 2020 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse | Durchführung von betontechnischen Untersuchungen am Tragwerk der Nordmensa in Göttingen als Vorbereitung für die umfassende Sanierung und Erweiterung |  |
| 2020 | Deutschland, Brandenburg | Sachverständigen-gutachten | Ermittlung der Schadenursache an einer Mittelstütze und der Dachkonstruktion eines Prozessbehälters, Beurteilung der bereits erfolgten Instandsetzung, Abschätzung der daraus resultierenden Schadenhöhe. |  |
| 2019 | Deutschland, Niedersachsen | Bauausführung | Instandsetzung der Tiefgarage in Göttingen mit 234 Stellplätzen auf 4 Ebenen (Leistungsphase 8 HOAI), Prüfung eines bestehenden Instandsetzungskonzeptes hinsichtlich des aktuellen Schadenbildes. |  5.6.2019 |


Referenzliste

| Jahr | Ort | Art | Inhalt | |
|------|----------------------------|--|--|---|
| 2019 | Deutschland, Brandenburg | Sachverständigen-gutachten | Bewertung von 20 Prozessbehältern an mehreren Standorten im Hinblick auf deren Dichtheit. |  |
| 2019 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse, Instandsetzungs-konzept | Bautechnische Untersuchung der bestehenden Betonaußenwände der Stadthalle Göttingen, Instandsetzungskonzeption |  |
| 2019 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse, Instandsetzungs-konzept | Bautechnische Untersuchung und Erstellung des Instandsetzungskonzeptes für die Tiefgarage des 3. Bauabschnittes des Neuen Rathauses in Göttingen. |  |
| 2019 | Deutschland, Hessen | Bauplanung und Ausführung | Instandsetzung einer Tiefgarage in Kassel mit 132 Stellplätzen auf 2 Ebenen (Leistungsphase 5-8 HOAI) auf der Basis des in 2018 erstellten Instandsetzungskonzeptes, Anpassung an die Entwurfsplanung zur Komplettsanierung des Bauwerkes mit einem Göttinger Projektentwickler. |  |
| 2019 | Deutschland, Niedersachsen | Sachverständigen-gutachten | Ermittlung der Schadenursache für Schäden an der Betondecke eines Prozessbehälters, darstellung Instandsetzungsmöglichkeiten mit Abschätzung der daraus resultierenden Schadenhöhe und der Schadenbeseitigungsdauer mit Betriebsunterbrechungsschaden. |  |
| 2019 | Deutschland, NRW | Bauwerksanalyse, Studie | Bautechnische Überprüfung von Biogasfermentern in Betonbauweise für eine Studie der FH Münster. Es wurden Fermenter an zwei Standorten in NRW und NDS untersucht. Erstellung eines Prüfbericht mit betontechnologischer Beurteilung in Hinblick auf die geplante Nutzungsdauer. |  |







Referenzliste

| Jahr | Ort | Art | Inhalt | |
|------|-----------------------------|---|---|---|
| 2019 | Deutschland, Niedersachsen | Instandsetzungskonzept | Bautechnische Untersuchung und Erstellung des Instandsetzungskonzeptes für die Betonfassade der Zentralmensa des Studentenwerkes in Göttingen. |  |
| 2019 | Deutschland, Niedersachsen | Sachverständigen-gutachten | Überprüfung der ausgeführten Bautechnik eines neu errichteten Gärrestlagers im Hinblick auf die Anforderungen gemäß AwSV bzw. TRWS 793. |  |
| 2019 | Deutschland, Sachsen-Anhalt | Bauwerksanalyse, Zustandskataster | Überprüfung von Fahrlochanlagen an vier Standorten im Hinblick auf die Anforderungen der AwSV bzw. TRWS 792. Abschätzung der Restnutzungsdauer nach mehreren Betriebsjahren und Angaben zu Instandsetzungsmaßnahmen zur Verlängerung der Nutzungsdauer. |  |
| 2018 | Deutschland, Hessen | Bauwerksanalyse, Instandsetzungskonzept | Bauwerksanalyse und Erstellung von zwei Instandsetzungskonzepten für eine Tiefgarage in Kassel mit 132 Stellplätzen. Neben den zwei technischen Instandsetzungsvarianten wurden entsprechende Kosten- und Zeitpläne erarbeitet. |  |
| 2018 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse, Instandsetzungskonzept | Bautechnische Überprüfung von zwei Balkonen eines Wohnhauses in Göttingen. Darstellung des Schadensbild in einem Kurzbericht und Erstellung eines Instandsetzungskonzeptes. |  |
| 2018 | Deutschland, Niedersachsen | Bauausführung | Dokumentation des Bauzustandes eines Gärrestlager und die technische Betreuung der Sanierungsarbeiten an der Beschichtung des Behälters im Rahmen einen Mediationsverfahrens. |  |

Referenzliste

| Jahr | Ort | Art | Inhalt | |
|------|-----------------------------|---|---|---|
| 2018 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse, Bauzustandsbericht | Bautechnische Überprüfung von zwei Prozessbehältern und Lagerbereichen für Wassergefährdete Stoffe und einen Abgleich des Ist-Zustandes mit den aktuellen AwSV - Anforderungen. |  |
| 2018 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse, Zustandsbericht | Bautechnische Überprüfung eines Prozessbehälters in Ortbetonbauweise der Göttinger Entsorgungsbetriebe. Erstellung eines Zustandsberichtes in Hinblick auf die Restnutzungsdauer. |  |
| 2018 | Deutschland, Niedersachsen | Bauwerksanalyse, Instandsetzungs-konzept | Bauwerksanalyse und Erstellung des Instandsetzungskonzeptes für einen Schlauchturm der Hauptfeuerwehrwache in Göttingen. Neben den zwei technischen Instandsetzungsvarianten wurden entsprechende Kosten- und Zeitpläne erarbeitet. |  |
| 2018 | Deutschland, Bayern | Bauwerksanalyse, Studie | Bautechnische Überprüfung von Biogasfermentern in Betonbauweise für eine Studie der TU Ingolstadt. Es wurden Fermenter an zwei Standorten in Bayern untersucht. Erstellung eines Prüfbericht mit betontechnologischer Beurteilung in Hinblick auf die geplante Nutzungsdauer. |  |
| 2017 | Deutschland, Niedersachsen | Sachverständigen-gutachten, Instandsetzungs-konzept | Ermittlung der Schadenursache für die Rissbildung in der Bodenplatte eines WU-Bauwerkes, Erstellung eines Sanierungskonzept. |  |
| 2017 | Deutschland, Sachsen-Anhalt | Instandsetzungs-konzept, Umsetzung | Erstellung eines Sanierungskonzeptes im Rahmen einer Nutzungsänderung, Betreuung der Umsetzung der Maßnahme |  |

Referenzliste

| Jahr | Ort | Art | Inhalt | |
|------|---------------------------------|--|---|---|
| 2017 | Estland | Sachverständigen-gutachten, Instandsetzungs-konzept, Umsetzung | Beurteilung des Schädigungsgrades eines Prozessbehälters in Stahlbetonbauweise, Erstellung Sanierungskonzept und Betreuung während der Instandsetzung |  |
| 2017 | Frankreich | Sachverständigen-gutachten | Unterstützung eines Deutschen Generalunternehmers bei der Auswahl des Betonschutzes für Prozessbehälter. |  |
| 2017 | Deutschland, Hessen | Sachverständigen-gutachten | Erstellung eines Gutachten zu einer schadhafte Betonbeschichtung in einem Prozessbehälter, Ausführung von betontechnischen Untersuchungen. |  |
| 2016 | Frankreich | Sachverständigen-gutachten | Erstellung eines Gutachtens zur Ausführung eines Prozessbehälters aus Betonfertigteilen mit Aussage zur Dauerhaftigkeit (Betonschutz) |  |
| 2016 | Frankreich | Sachverständigegutachten | Gutachten zu einer Lagerfläche für wassergefährdende Stoffe bestehend aus einer Ortbetonbodenplatte und Wänden aus Stahlbetonfertigteilen |  |
| 2016 | Deutschland, Schleswig-Holstein | Gerichtsgutachten | Landgericht Kiel, Beurteilung der Dichtheit einer Fahrsiloanlage. |  |

Referenzliste

| Jahr | Ort | Art | Inhalt | |
|------|----------------------------|----------------------------|---|---|
| 2015 | Deutschland, Thüringen | Sachverständigen-gutachten | Erstellung eines Kurzgutachtens hinsichtlich der fachgerechten Ausführung eines Abfüllplatzes für wassergefährdende Stoffe. |  |
| 2015 | Deutschland, Bayern | Gerichtsgutachten | Landgericht Bamberg, Beurteilung von Rissen in einem Prozessbehälter nach fehlgeschlagener Mangelbeseitigungsmaßnahme. |  |
| 2014 | Deutschland, Niedersachsen | Gerichtsgutachten | Landgericht Osnabrück, Bewertung des Zustandes und der Dichtheit von Anlagen zum Lagern von allgemein wassergefährdenden Gütern an drei Standorten. |  |
| 2014 | Deutschland, Hessen | Gerichtsgutachten | Landgericht Kassel, Beurteilung der Dichtheit einer Fahrsiloanlage. |  |
| 2012 | Deutschland | Gerichtsgutachten | Landgericht Münster, Beurteilung der Dichtheit und des Schadensbildes an WU-Bauwerken (Keller) an 16 Standorten. |  |
| 2010 | Deutschland, Niedersachsen | Versicherungsgutachten | Beurteilung eines Brandschadens an einer Betriebshalle, Abschätzung des Schädigungsgrades des Betons. |  |