

Referenzliste









Jahr	Ort	Art	Inhalt	
2020	Deutschland, Niedersachsen	Bauwerksanalyse, Instandsetzungskonzept, Instandsetzung	Bautechnische Untersuchung, Instandsetzungsplanung, Bauleitung zur Fassadensanierung (Süd- und Westseite) der Zentralmensa in Göttingen (Leistungsphase 3-8 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),	
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 Fahrlochanlagen 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	







Referenzliste

Jahr	Ort	Art	Inhalt	
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.	
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.	

Referenzliste

Jahr	Ort	Art	Inhalt	
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.	
2019	Deutschland, Niedersachsen	Instandsetzungs-konzept	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 Fahrsiloanlagen 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, Instandsetzungs-konzept	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.	

Referenzliste

Jahr	Ort	Art	Inhalt	
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.	
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, Instandsetzungskonzept	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.	

Referenzliste


Jahr	Ort	Art	Inhalt	
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	
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)	

Referenzliste

Jahr	Ort	Art	Inhalt	
2016	Frankreich	Sachverständigen-gutachten	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.	
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.	

Referenzliste



Jahr	Ort	Art	Inhalt	
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.	