

GEIGER

Wir schaffen die
Kreislaufgesellschaft.



Wir gestalten und bauen, erhalten und sanieren, bereiten auf und recyceln, ganz im Sinne eines **möglichst geschlossenen Kreislaufs**. Aber wir gewinnen und entsorgen auch, da noch nicht überall eine Wiederverwertung möglich ist – dies jedoch mit **größer Zuverlässigkeit** und einem **hohen Verantwortungsbeusstsein**. In mehr als 20 Geschäftsfeldern bieten wir zahlreiche Leistungen entlang der Wertschöpfungskette wie zum Beispiel schlüsselfertiges Bauen, Holzsystembau, Bauwerk-, Umweltsanierung, Recycling, Baustoffe, Entsorgung und Logistik. Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Eigeninitiative zeichnet jeden von uns aus.



Mehr erfahren unter
www.kreislaufgesellschaft.de



und alles zu unseren Leistungen auf
www.geigergruppe.de

GEIGER

Bauwerksanierung



Bauwerksanierung

Damit Ihr Bauwerk ein Bauwerk bleibt.

Bauwerksanierung bedeutet für uns: Gutes wieder besser machen.

Im Bereich Bauwerksanierung sind wir auf die Sanierung von Betonbauwerken spezialisiert. Hierzu zählen neben der Brückensanierung auch die Instandsetzung von Tiefgaragen und Parkhäusern, Trinkwasserbehältern, Bauteilverstärkungen sowie Bauwerksabdichtungen.

Tiefgaragen- und Parkhaussanierung



Korrozierender Bewehrungsstahl und abplatzender Beton beeinträchtigen die Statik und den Gesamteindruck von Parkhäusern und Tiefgaragen. Wir unterstützen unsere Kunden in der Planung und setzen die Ausführung sämtlicher Sanierungsarbeiten um. So sorgen wir für eine langfristige Bestandserhaltung sowie eine Steigerung der Dauerhaftigkeit und Lebensdauer.

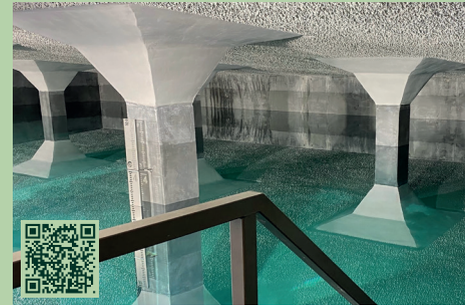
<http://www.geigergrup.pe/tiefgaragen-parkhaus-sanierung>

Brückensanierung



Für die Substanzerhaltung und Instandsetzung zahlreicher Brücken in Deutschland wird unser Fachpersonal gebraucht. Wesentliche Gewerke der Instandsetzung werden von uns in Eigenleistung ausgeführt. Dazu zählen insbesondere stand-sicherheitsrelevante Beton Erhaltungsmaßnahmen wie der Abtrag von geschädigtem Beton und der Einbau von Betonersatzsystemen sowie die Applikation von Oberflächenschutzsystemen nach gültigen Regelwerken. <http://www.geigergrup.pe/bruecken-sanierung>

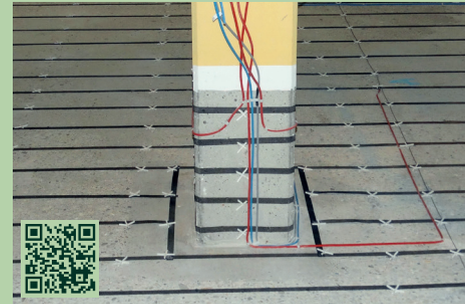
Instandsetzung von Trinkwasserbehältern



Unsere Leistungen als zertifiziertes Fachunternehmen im Bereich der Instandsetzung von Hochbehältern umfasst die Schadensdiagnose über die Sanierung bis hin zur Desinfektion und mikrobiologischen Wasseruntersuchung. Durch unser zertifiziertes Fachpersonal können Behälter ertüchtigt und die Nutzungsdauer verlängert werden.

<http://www.geigergrup.pe/instandsetzung-trinkwasserbehaelter>

Kathodischer Korrosionsschutz (KKS)



Unter dem Begriff „Kathodischer Korrosionsschutz“ (KKS) versteht man ein elektrochemisches Instandsetzungsverfahren, um die standsicherheitsrelevante Bewehrung in Stahlbetonbauwerken vor Korrosion zu schützen. Die Methode zeichnet sich durch vergleichsweise kurze Sperrzeiten aus und stellt eine minimalinvasive Instandsetzungsmethode dar, die äußerst effizient ist.

<http://www.geigergrup.pe/kathodischer-korrosionsschutz>

Standorte

Niederlassung Hamburg

Geiger Bauwerksanierung GmbH & Co. KG | Obenhauptstraße 12 | 22335 Hamburg | Telefon +49 40 2383054-10

Niederlassung Stuttgart

Geiger Bauwerksanierung GmbH & Co. KG | Raiffeisenstraße 16 | 70794 Filderstadt | Telefon +49 711 342539-11

Niederlassung München

Geiger Bauwerksanierung GmbH & Co. KG | Birkerfeld 30 | 83627 Warngau | Telefon +49 8024 47048-0

Niederlassung Ravensburg

Geiger Bauwerksanierung GmbH & Co. KG | Rotheidlen 14 | 88285 Bodnegg | Telefon +49 7520 95623-33

Niederlassung Mainz

Geiger Bauwerksanierung GmbH & Co. KG | Anna-Birle-Straße 1b | 55252 Mainz-Kastel | Telefon +49 6134 21088-0

Niederlassung Essen

Geiger Bauwerksanierung GmbH & Co. KG | De-la-Chevallerie-Straße 42-44 | 45894 Gelsenkirchen | Telefon +49 209 359879-0

Abteilung KKS

Geiger Bauwerksanierung GmbH & Co. KG | Raiffeisenstraße 16 | 70794 Filderstadt | Telefon +49 711 489638-11

www.geigergruppe.de | bauwerksanierung@geigergruppe.de | Telefon +49 711 489638-11