

Referenz



Hochbau - Betonstandsetzung



Parkhaus Dammstraße – Instandsetzung Freideck, Rampe

Beschreibung grundlegende Instandsetzung Parkhaus-Freideck (2.500m²) und Auf- und Abfahrtrampen (200m²):
Entfernung vorh. Belag, Schadstelleninstandsetzung, minderfester Betonabtrag mit Gradientenanpassung, Oberflächenschutzsystem
Betoninstandsetzung Brüstung, Treppenhaus, Spindelwände (1.000m²)
Schadstelleninstandsetzung, Erhöhung Bewehrungsüberdeckung mittels Spritzmörtelauftrag, Oberflächenschutzsystem
Gebäudestruktur: Stahlbetonsystembau - Stahlbetonsklettbauweise

Auftraggeber	Q-Park Real Estate Germany GmbH Markstraße 5-7 41516 Grevenbroich
Leistungen	Bauwerksuntersuchung (Konzeptionserarbeitung und Umsetzung) Instandsetzungskonzept Ausführungs- und Ausschreibungsplanung Vergabe Bauüberwachung <i>Anmerkung: Im Rahmen der Planung wurden noch Teile der Außenfassade untersucht und bis zur Ausschreibung beplant.</i> <i>2021 soll durch die SBU Ingenieure GmbH die Ist-Zustands-ermittlung anhand einer umfangreichen Bauwerksuntersuchung für das komplette Parkhaus erfolgen</i>
Jahr	2018 - 2020