



Parkhaussanierung in Friedrichshafen

Betoninstandsetzung, Oberflächenschutz sowie neue farbliche Gestaltung

Im Auftrag der Technischen Werke Friedrichshafen GmbH hat die Geiger Bauwerksanierung die Instandsetzung des Parkhauses Stadtbahnhof Friedrichshafen übernommen. Die Sanierung wurde von Februar bis Juni 2014 durchgeführt. An den Stützen und Wandsockeln sowie an geschädigten Bodenflächen wurde ein Abtrag mit Hochdruckwasserstrahlen durchgeführt. Ein Teil der Stützen und Wandsockeln wurde mit Spritzbeton reprofiliert. Weiterhin waren Fugenarbeiten, Kugelstrahlarbeiten von 6.000 m² Gussasphalt-

fläche, eine PUR-Beschichtung auf dem Gussasphalt (4.000 m²), PMMA Beschichtungen auf den Ein- und Ausfahrtsrampen (1.000 m²) sowie die Beschichtung der Wand- und Stützensockel (500 m²) im Auftragsumfang enthalten. Ein OS-8-Beschichtungssystem wurde auf den Spindelflächen und Rinnenbereichen aufgebracht. Als abschließende Maßnahme erhielt das Parkhaus eine neue farbliche Gestaltung, welche 15.000 m² Wand- und Deckenanstrich sowie Markierungsarbeiten beinhaltet.

Bauzeit:	02/2014 bis 06/2014
Auftraggeber:	Technische Werke Friedrichshafen GmbH