



Tiefgarage Staufner Straße, Lindenberg

Betoninstandsetzung und Oberflächenschutz der Stützen- und Wandsockel

Die Geiger Bauwerksanierung hat die Sanierung einer Tiefgarage in der Staufner Straße in Lindenberg durchgeführt. Vor Sanierungsbeginn waren betontechnologische Untersuchungen zur Bestimmung des Gesamtchloridgehalts und der Betonüberdeckung sowie eine Potentialfeldmessung durchzuführen. Der Abtrag des Betons erfolgte mittels Hochdruckwasserstrahlen an den Stützen- und Wand-

sockeln. Weiterhin war die Herstellung von nachträglichen Bewehrungsanschlüssen sowie die Reprofilierung und Aufdopplung der Stützen- und Wandsockel notwendig. Ebenfalls war die Untergrundvorbereitung mittels Schleifen der Stützen- und Wandsockel sowie die Herstellung einer OS 8 Beschichtung der Stützen- und Wandsockel im Auftragsumfang enthalten.

Bauzeit:	10/2020 bis 01/2021
Auftraggeber:	Steib Immobilien
Planer:	KNG Consulting GmbH