Sanierung Tiefgarage bei Rosenheimer Straße 128, München

Bauherr: Öffentlicher Auftraggeber

Leistungsphase: Stufe I: 2-3, Stufe II: 5-8

Umfang: 143 Stellplätze, ca. 3.645 m² Nutzfläche

Baujahr: 2005

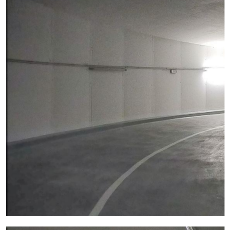
Baukosten: 413.000€

Planung/ LV Erstellung: Jul – Dez 2021 Fertigstellung Maßnahme: Nov 2022

Projektleiter: Balthasar Hechenbichler

in Kooperation mit Concrete Concepts

Art der Nutzung/Tätigkeit/Maßnahme	
Tiefgarage	x
Gutachten, Sanierungskonzept, Beratung	x
Sanierung	х
Planung	x
Ausschreibung	x
Bauleitung	х
Brandschutzertüchtigung	x
Betoninstandsetzung	x
Öffentlicher Bauherr	х





Allgemeines:

Die geschlossene zwei-stöckige Tiefgarage mit Zufahrt über eine zweispurige Rampe befindet sich im Innenhof der Rosenheimer Straße 128.

Auf der Tiefgaragendecke befindet sich eine Grünfläche. Teilweise führen Gehwege oberhalb der Tiefgarage entlang.

Bauart:

Tiefgarage aus Stahlbeton, hergestellt in Ortbetonbauweise, ohne Bauwerksfugen, Deckenaufbau vermutlich Ortbeton/Abdichtung/ Bodenmaterial und Pflasterbelag Entwässerung im 1.UG über die offene Verdunstungsrinne in der Fahrspur, im 2.UG über den Pflasterbelag

Ausgangslage:

Wände und Stützen sowie die Zwischendecke im 1.UG sind durch Tausalz Eintrag belastet, es sind Beschädigungen an der Sockel – und Bodenbeschichtung festzustellen.

Maßnahme:

Sanierung der Tiefgarage durch KKS Kathodischen Korrosions Schutz, um zukünftiger Chlorid-induzierter Korrosion entgegenzuwirken.



