

PARKBAU 2021/1

Instandsetzung Tiefgarage Rathaus, Lörrach

Die Rathausgarage aus dem Jahr 1972 ist rund 77 m lang und 32 m breit. Die 2 Parkebenen haben eine Geschosshöhe von jeweils ca. 2,80 m. Die Ein- und Ausfahrt erfolgt von der Luisenstraße über eine Rampe ins 1.UG. An den Stirnseiten des Gebäudes ist das 2. UG über Halbkreissspindeln an das Einfahrtsgeschoss angebunden.

Im Zuge der Betoninstandsetzungsarbeiten wurden statische Verstärkungsmaßnahmen zur Wiederherstellung der Erdbebensicherheit durchgeführt, ein neues Brandschutzkonzept umgesetzt und in diesem Zuge die technische Gebäudeausrüstung erneuert, sowie ein neues Farbkonzept umgesetzt.

Heute befinden sich in der Tiefgarage 173 helle benutzerfreundliche Stellplätze von denen 14 mit Ladesäulen für Elektrofahrzeuge ausgestattet sind.

AMP war mit der Objektplanung beauftragt.



Parkgasse vor der Instandsetzung (Foto: AMP)



AMP Parking Holding GmbH
The Parking Experts

Thujaweg 1
D - 76149 Karlsruhe

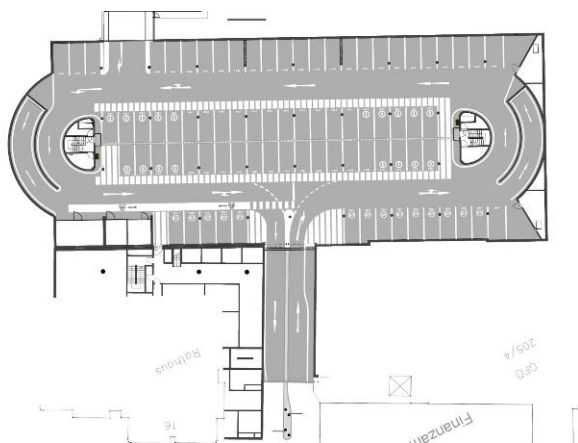
Telefon: +49 721 / 98574 - 0
Fax: +49 721 / 98574 - 99
Mail: info@amp-parking.com
Internet: www.amp-parking.com



Einfahrt zur Tiefgarage (Foto: AMP)



Parkgasse nach der Instandsetzung (Foto: AMP)



Grundriss Regelgeschoss

Parkhausdaten:

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Anzahl der Stellplätze: | 173 |
| Stellplatzbreite: | 2,30 m |
| Bruttogeschossfläche: | 4.600 m ² |
| Baukosten netto: | 3.950.000 € |
| Eröffnung: | März 2021 |

Bauherr:

Stadtwerke Lörrach

Planungsleistung AMP:

Objektplanung

Instandsetzungsunternehmer:

Ed. Züblin AG