

PARKBAU 2021/5



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

Instandsetzung Tiefgarage Bahnhof, Lörrach

Die dreigeschossige Tiefgarage Bahnhof wurde im Jahre 1979 als Stahlbetonkonstruktion hergestellt. Die Einfahrt erfolgt ebenerdig von einer tiefergelegten Straße. Die drei Garagengeschosse sind mit geschosshohen geraden Rampen miteinander verbunden. Auf dem Dach der Tiefgarage befinden sich der Bahnhofplatz mit Pavillons, Kiosken und den seitlich offenen Überdachungen der beiden Treppenhäuser. Das gesamte Ensemble steht unter Denkmalschutz.

Im Zuge der Betoninstandsetzungsarbeiten wurde ein neues Brandschutzkonzept umgesetzt und in diesem Zuge die technische Gebäudeausrüstung erneuert, sowie ein neues Farbkonzept umgesetzt.

Heute befinden sich in der Tiefgarage 327 helle benutzerfreundliche Stellplätze von denen 19 mit Ladesäulen für Elektrofahrzeuge ausgestattet sind.

AMP war mit der Objektplanung beauftragt.



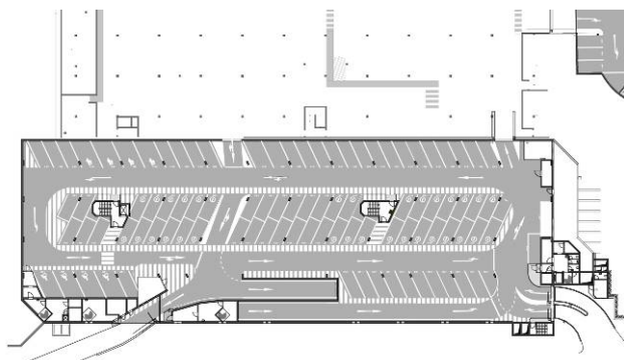
Einfahrt zur Tiefgarage (Foto: AMP)



Parkgasse vor der Instandsetzung (Foto: AMP)



Parkgasse nach der Instandsetzung (Foto: AMP)



Grundriss Regelgeschoss

Parkhausdaten:

Anzahl der Stellplätze:	327
Stellplatzbreite:	2,40 m
Bruttogeschossfläche:	10.300 m ²
Baukosten netto:	5.270.000 €
Eröffnung:	Oktober 2021

Bauherr:

Stadtwerke Lörrach

Planungsleistung AMP:

Objektplanung

Instandsetzungsunternehmer:

Dr. Gustav Schädla GmbH & Co. KG