PARKBAU 2018/2

Instandsetzung Parkhaus am **Bahnhof Albstadt-Ebingen**



Westansicht mit neuer Ein-/Ausfahrt (Foto: Kerstin Götz)

Das Parkhaus am Bahnhof Ebingen wurde im Jahr 1991 in Stahlverbundbauweise errichtet. Es bietet Platz für 524 Stellplätze.

Das Parkhaus wies insbesondere in den unteren Geschossen z.T. erhebliche Chloridkontaminationen und in der Folge Schadstellen durch korrodierende Bewehrung auf. Fertigteilbauweise konnte sich Aufgrund der chloridhaltige Schmelzwasser durch die vielen Arbeitsfugen ungehindert verbreiten. Der Korrosionsschutzanstrich der Stahlkonstruktion zeigte Alterungserscheinungen.

AMP wurde mit dem Sanierungsentwurf, der Ausschreibung und der Überwachung der Bauarbeiten beauftragt. Darüber hinaus wurde die Ein-/Ausfahrt großzügiger und vor allem besser sichtbar ausgebaut. In den Ebenen 0 und 1 wurde eine abschließbare Komfort-Parkzone mit extra breiten Stellplätzen eingerichtet.



Parkgasse vor der Instandsetzung (Foto: AMP)



Schadstellensanierung (Foto: AMP)



Telefon:

Fax:

Mail

Thujaweg1

D - 76149 Karlsruhe +49 721 / 98574 - 0 +49 721 / 98574 - 99

AMP Parking Holding GmbH

The Parking Experts

info@amp-parking.com www.amp-parking.com Internet:



Freideck nach der Instandsetzung (Foto: Kerstin Götz)

Bauherr:

Stadt Albstadt

Planungsleistung AMP:

Bestandsaufnahme, Objekt- und Entwässerungsplanung

Bauunternehmer:

BeKor GmbH, Hamburg

Parkhausdaten:

Anzahl der Stellplätze: 524 Stellplatzbreite: 2,30 - 2,80 m Aufstellwinkel: 90° Bruttogeschossfläche: 13.501 m² Baukosten, netto: 2,1 Mio € Eröffnung: Oktober 2018



Parkgasse nach der Instandsetzung (Foto: Kerstin Götz)



Parkgasse nach der Instandsetzung (Foto: AMP)