

# PARKING 2011/1



AMP Parking GmbH  
Planung und Beratung für Parkbauten

E-Mail : [Info@amp-parken.de](mailto:Info@amp-parken.de)  
Internet : [www.amp-parken.de](http://www.amp-parken.de)

Körnerstraße 25 · D-76135 Karlsruhe  
Telefon: 0721 / 985 74 - 0 · Fax: 0721 / 985 74 - 99

## Parking souterrain à Alexanderplatz à Berlin



voie de circulation A-B, niveau -2

Photo: Etienne C.L. van Sloun



Entrée et sortie sud-est

Foto: Etienne C.L. van Sloun

### Type de parking:

Parking souterrain à 3 étages avec 2 voies de circulation. Accès et sortie par 2 rampes du sud-est et du nord-ouest aux 1er étage. Les 3 sous-sols sont connectés par le biais de rampes hélicoïdales. L'accès des véhicules de livraison pour le quartier D3 est assuré par la rampe du sud-est.

### Construction:

Le parking souterrain est réalisé sous une couverture de béton hydrofuge. La dalle de couverture dans le secteur à 3 niveaux est portée par des murs et parois moulées et poteaux (préfabriqués) extérieurs en béton apparent. C'est le système de fondation mixte reposant en partie sur des pieux (KPP). L'excavation, le radier et les planchers intermédiaires sont réalisés avec le système de construction souterrain tranchée couverte. Le secteur ne comportant qu'un niveau (axe 31 à 39) et l'accès de livraison du quartier D3 sont réalisés dans une zone excavatée ouverte.



Centrale axe B

Photo: Etienne C.L. van Sloun

### Maître de l'ouvrage:

Q-Park GmbH & Co. KG, Düsseldorf

### Développeur et entrepreneur général:

Wöhr + Bauer GmbH, Bauen und Parken, München / Berlin

### Part de l'étude AMP:

Études d'architecture et de structure

### Données du parking:

Nombre de places de parking:	655
Largeur des places de parking:	2,50 m
Angle de stationnement:	75°
Trame structural:	5,40 m / 14,90 m
Hauteur des étages:	
1er / 2ème et 3ème sous-sols	3,88 m ÷ 4,12 m / 2,75 m
Début des travaux:	Janvier 2008
Mise en service:	Octobre 2010

