

## Parkdeck - Boehringer Ingelheim Austria

**Ort** → Wien

**Auftraggeber** → Boehringer Ingelheim Austria GmbH

**Architektur** → Atelier Dieter Hayde

**Leistung** → Generalplanung  
→ Tragwerksplanung Entwurf & Detail  
→ Örtliche Bauaufsicht  
→ Prüffingenieur lt. Bauordnung Wien

**Baukosten** → € 1.5 Mio.  
Bauvolumen → 30 000 m<sup>3</sup>



Der Neubau weist bei einer Kubatur von 30.000 m<sup>3</sup> sechs Parkebenen auf, wobei die oberste nicht mehr überdacht ausgeführt wurde. Das Gebäude wurde als offenes Parkdeck mit Querdurchlüftung geplant.

In den sechs Ebenen gibt es insgesamt 270 Stellplätze mit der Möglichkeit einer Erweiterung auf 540 Parkplätze.

Der Stahlbetonskelettbau hat die Abmessungen 42,4 m auf 38,5 m und ist auf einer Fundamentplatte flachgegründet.



Die Außenwandscheiben und Stiegenhauskerne dienen zur Ableitung der Wind- und Erdbebenlasten.

Die Zu- und Abfahrt erfolgt in die Dr. Boehringer Gasse mit direktem Anschluss an die Altmannsdorfer Allee.

Die Generalplanung wurde in Arge mit Atelier Hayde Architekten durchgeführt.