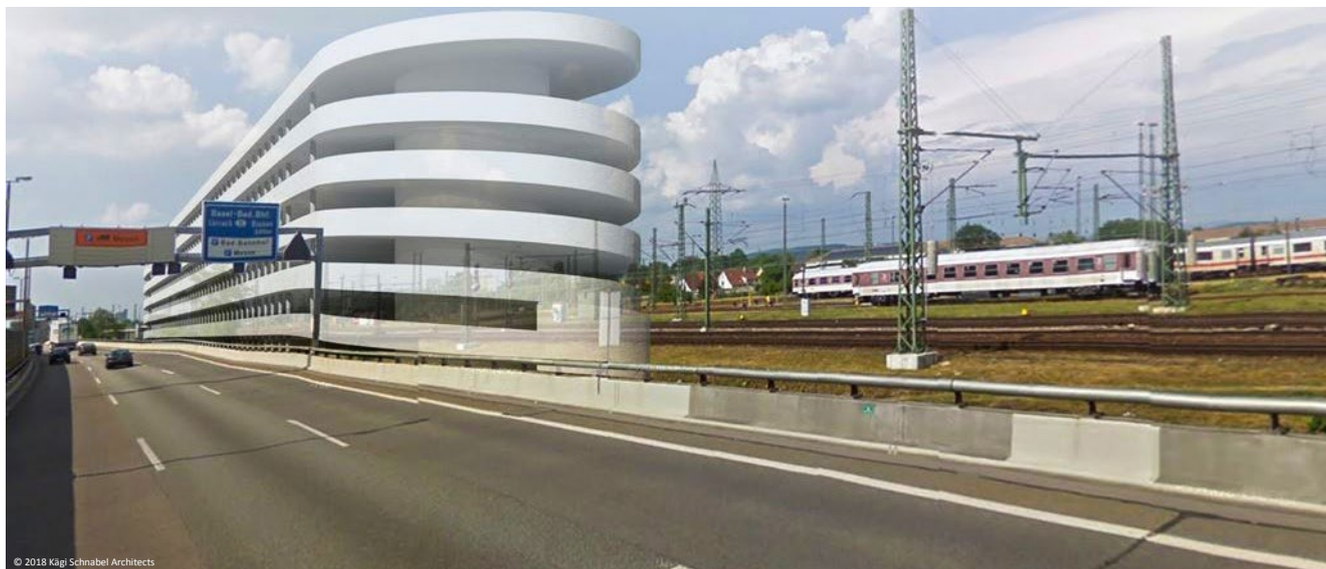


# Parkhaus Schwarzwaldstrasse (Schweiz)



## Projektbeschreibung

Das Parkhaus Schwarzwaldstrasse in Basel ist ein Bauvorhaben der Firma Hoffmann La Roche. Der Bau, der in Stahlbetonbauweise ausgeführt wird, ist ein Provisorium und soll maximal 15 Jahre in Betrieb bleiben und ersetzt Parkmöglichkeiten, die durch den Abriss eines anderen Gebäudes von Roche wegfallen. In 8 oberirdischen Geschossen sind 648 Parkplätze geplant.

## Gelieferte Produkte

Die für diesen Bau aufwendigen Betonierabschnitte machen es erforderlich, die Auflager der Decken nicht starr, sondern gleitend auszuführen, um Zwangskräfte zu vermeiden und die Konstruktion günstig zu beeinflussen.

Die mageba sa hat 100 m LASTO®STRIP XM – ein spezieller Typ des LASTO®FLONPAD GP9 Gleitlagers – geliefert.

Dieser Typ wird speziell bei Ortbeton- und Elementbauweise eingesetzt, wenn neben hoher Tragfähigkeit auch zusätzlich hohe Formstabilität gewährleistet sein muss.

## Highlights & Fakten

### mageba Produkte:

Typ: LASTO®STRIP XM  
LASTO®FLONPAD GP9

Einbaujahr: 2017

### Struktur:

Ort: Basel  
Land: Schweiz  
Typ: Parkhäuser  
Fertigstellung: 2018  
Eigentümer: Hoffmann-La Roche AG  
Baufirma: Anliker AG  
Ingenieur: WMM Ingenieure AG  
Architekt: Kägi Schnabel Architekten

Der Parkhäuse befindet sich in Basel



Lager vor dem Betonieren von oben



LASTO®FLONPAD GP9 Gleitlager

