

## REFERENZOBJEKT

<b>PROJEKT</b>	Late Stage Development & Small Molecules Launch Facility (LSL)
<b>STANDORT</b>	Kaiseraugst AG
<b>BAUHERR</b>	F. Hoffmann-La Roche AG, Basel

### Late Stage Development & Small Molecules Launch Facility (LSL) in Kaiseraugst

Der Pharmakonzern Roche baut seinen regionalen Standort weiter dynamisch aus. In Kaiseraugst entsteht ein neues Entwicklungs- und Produktionsgebäude unter dem Projekttitel «LSL».

Dieser dient als Development und Launch Center für orale Darreichungsformen, welches die möglichst schnelle Entwicklung und Kommerzialisierung von Small Molecules Medicines unterstützt.

Die Übergabe des Gebäudes hat im Frühling 2019 stattgefunden.

Das Gebäude wurde nach neusten Energie- und Nachhaltigkeitsstandards gemäss Vorgaben Roche gebaut.

Die Produktionsräume wurden in Reinraumtechnik ausgeführt und qualifiziert nach GMP / GEP.

### Leistungen der Corenta AG

Die Corenta AG hat als Fachspezialist Itten+Brechbühl AG im **Construction-Management** der technischen Gebäudeausrüstung unterstützt.



### Bauherr

F. Hoffmann-La Roche AG, Basel

### Standort

Kaiseraugst

### Generalplaner

Drees & Sommer Schweiz GmbH, Basel

### Architekten

Burckhardt & Partner AG Basel

### Construction Management

Itten + Brechbühl AG Basel

### Investitionsvolumen

CHF 185 Mio

### Kenndaten

Das Gebäude verfügt über total 6 Geschosse:

- 1 Untergeschoss
- 5 Obergeschosse

### Zeitraum

2014 – 2019



Bildquellen Visualisierung © Burckhardt+Partner AG, Fotos Roche