

PARKHAUS HOFFMANN

LA ROCHE

Im Rahmen der Arealentwicklung der F. HOFFMANN-LA ROCHE AG entstand ein Parkhaus mit rund 2'000 Parkplätzen. 1'395 vorgespannte Parkingplatten sowie 525 to Stahlbau wurden dazu verbaut. Zur Sicherstellung reibungsloser Montageabläufe wurden alle Elemente im Werk der MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG in einem eigens dafür erstellten Mockup (Massstab 1:1) auf deren Masshaltigkeit geprüft und anschliessend just-in-Time ausgeliefert.

PARTNERSCHAFTLICH MIT GENERAL- ODER BAUUNTERNEHMER

Die MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG (MSE) hat für Parkhäuser ein eigens sehr flexibles System nach den Vorgaben der SIA und VSS entwickelt, welches sowohl bei Grossprojekte wie auch bei kleineren Projekten mit kurzen Realisierungszeiten besticht.

Die Fahrbahn- und Parkierungsflächen bestehen aus vorgespannten Parkingplatten mit eigens entwickelten, deckenunterseitigen Kupplungen und einem verstärkten, oberen Plattenspiegel, welcher nach Montage direkt der Nutzung zugeführt werden kann. Kosten- und unterhaltsintensive Aufbauten wie Überbeton, Gussasphalt und OS-Beschichtungen sind überflüssig. Für kleine bis mittelgrosse Parkhäuser tritt die MSE selbst als Generalunternehmer auf und sichert so dem Bauherrn eine lückenlose Bauausführung von A-Z. Leistungen wie Aushub, Baumeistertätigkeiten, Fassaden, Haustechnik, etc. sind dann nebst dem Tragwerk aus Betonelementen und Stahlbau Bestandteil unserer umfassenden Leistun-

MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG

6221 Rickenbach LU
Tel. 0848 200 210
info@ms-element.ch

Objekt

Parkhaus F. Hoffmann-La Roche AG, Basel

Auftraggeber

Implenia Schweiz AG, Buildings – Local, Aarau

Planer- & Ingenieurdienstleistungen

B+S AG, Markus Leuthard

Vorfabrizierte Betonelemente

MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG
(Stahlbau und Elementbau), Schachen

Bauzeit

Spätsommer 2014 - Frühjahr 2016

Bauherr

F. Hoffmann-La Roche AG, Basel

gen. Im Falle des Parkhaus Roche wurde jedoch in Zusammenarbeit mit der Implenia eine partnerschaftliche Lösung umgesetzt. Der heutige Parkhausneubau mit einer Grundfläche von 168.5x33m besticht durch seine ausserordentlichen Dimensionen. Für die Bemessung der Tragwerksstruktur des Parkhauses zeichneten sich die Ingenieure MSE verantwortlich. Die konsequente Anlehnung an die geltenden Normen und Vorschriften zeigt sich in der konstruktiven Umsetzung. Der Bauherr kann eigenständig die Komfortstufe nach VSS wählen (Parkplatzbreiten, etc.).



Erfahren Sie mehr über das Parkhaus Hoffmann - La Roche

betonlink.ch/hoffmann