

Mitarbeiterparkhaus LHY - 1.BA

Aschaffenburg, 2014



HINTERGRÜNDE

Im Rahmen der Geländearondierung für den Neubau eines Produktionsstandortes musste ein Ersatz für die erdgeschossigen Parkplätze geschaffen werden. Es wurde eine 6-geschossige Großgarage mit 1.266 Stellplätzen geplant, welche in zwei Bauabschnitten umgesetzt werden kann.

Im ersten Bauabschnitt entstanden 773 PKW. Die Konstruktion besteht aus Stahlbetonfertigteildecken und einem Stahltragwerk, die notwendigen Treppenhäuser wurden als Stahlbetonkerne errichtet und erfüllen somit die notwendigen Brandschutzvorgaben.

TECHNISCHE DETAILS

Auftraggeber

Linde Hydraulics GmbH & Co.
KG
Carl-von-Linde-Platz 1
63743 Aschaffenburg

Bauzeit

10/2013 - 07/2014

Gebäudedaten

NF	21.150 m ²
BGF	21.150 m ²
BRI	60.850 m ³

Leistungsphasen

1-9 als Generalplaner

Baukosten (KGR 300-400, Netto)

4.060.000,00 €

Mitarbeiterparkhaus LHY - 1.BA

Aschaffenburg, 2014

