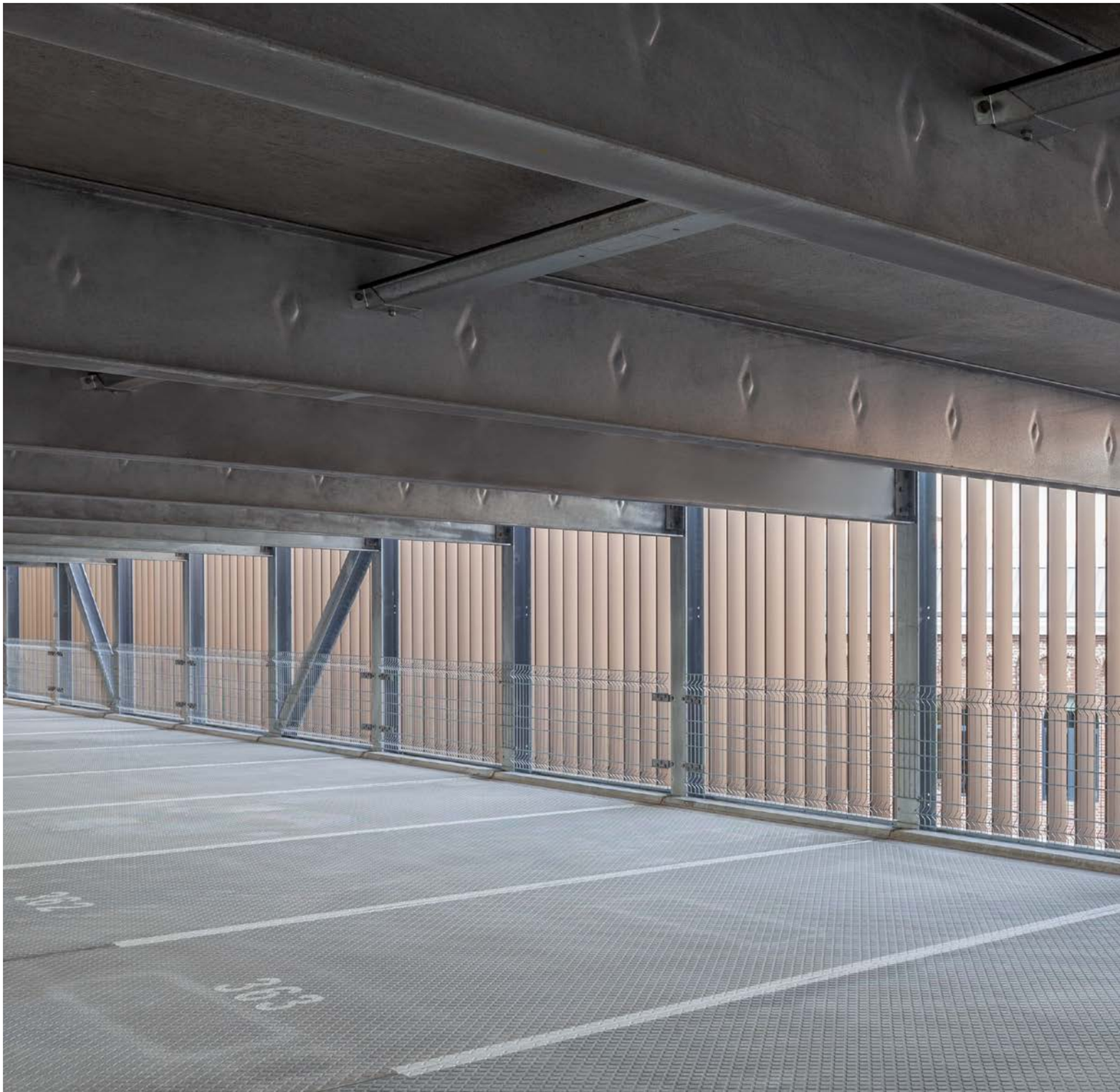


Parkhausfacetten



Parkhausfacetten

Intro	04
Cortenstahl/Klinkermauerwerk-Fassade	06
Gittermatten-Fassade	10
Isopaneel-Fassade	14
Lamellen-Fassade	20
Lamellen-Fassade mit PV-Anlage	34
Lisenen-Fassade	36
Ohne Fassade	44
Streckmetall-Fassade	56
Max Bögl	58





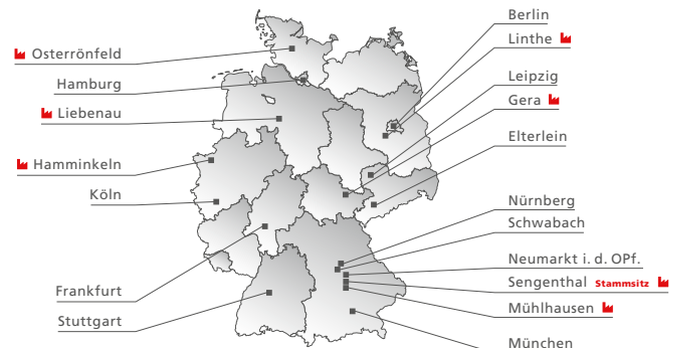
Hervorragend

Parkhausfacetten

Parkhäuser von Max Bögl setzen nicht nur auf eine wirtschaftliche und effiziente Fertigteilbauweise bei höchster Qualität. Durch Anwendung modernster Fassadentechnologien ergibt sich auch eine Vielzahl an individuellen Gestaltungsmöglichkeiten. So lassen sich Fassaden und Treppenhäuser mit den unterschiedlichsten Farben, Formen und Materialien realisieren.

Mit dem Parkhaus erhalten Sie ein hochfunktionales Gebäude von langer Lebensdauer bei geringem Instandhaltungsaufwand, das auch ästhetische Ansprüche erfüllt.

Auf den folgenden Seiten können Sie sich von unseren Referenzen inspirieren lassen. Gerne beraten Sie unsere Parkhaus-Experten direkt vor Ort. Mit 19 Standorten und sieben eigenen Fertigteilwerken sind unsere Ansprechpartner stets in Ihrer Nähe.



Cortenstahl-Streckmetall-/ Klinkermauerwerk-Fassade

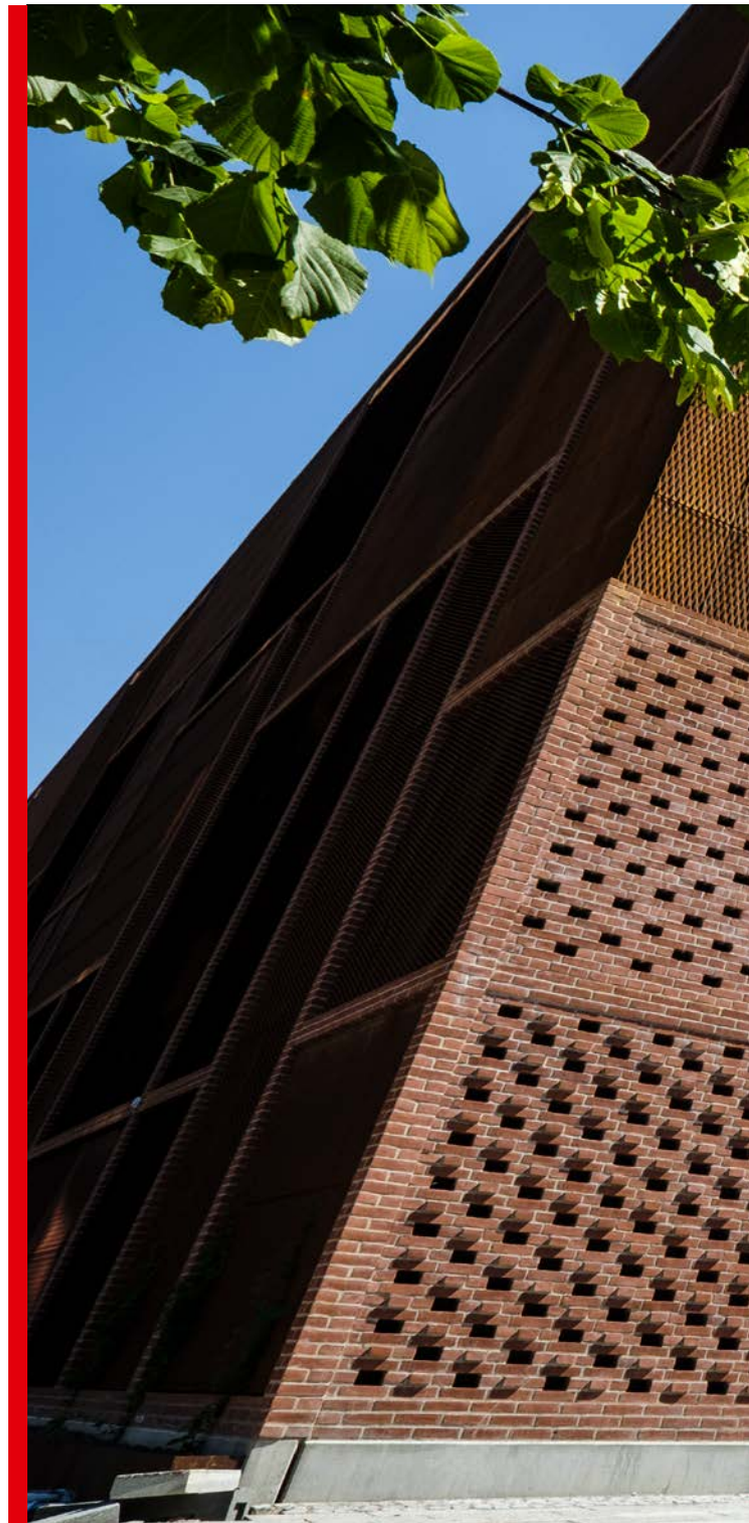
Bauvorhaben Parkhaus Ejler Bille in Kopenhagen

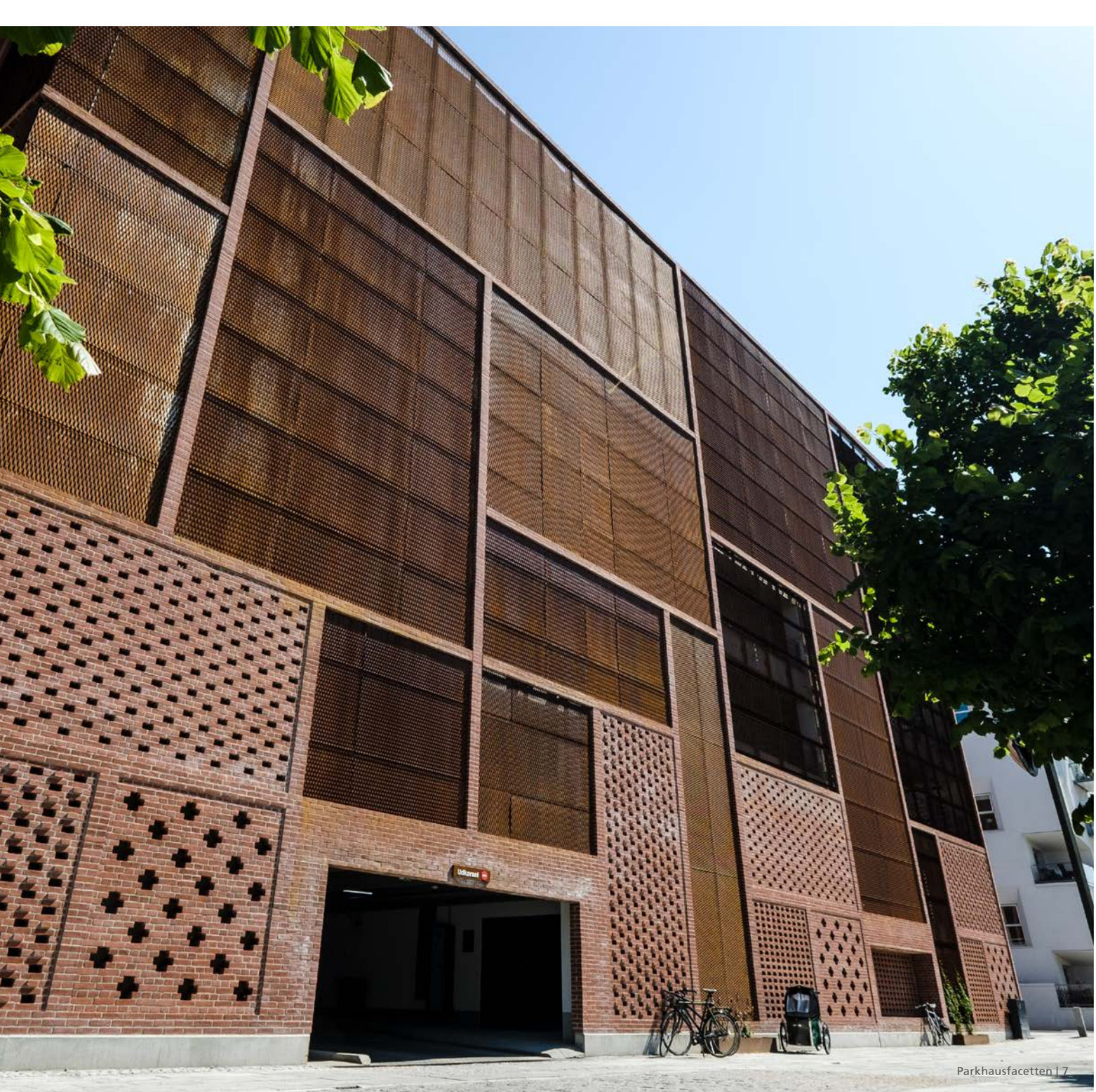
Stellplätze 610

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Cortenstahl-Streckmetall-/
Klinkermauerwerk-Fassade

Bauzeit 12/16 bis 01/18





Klinker-/Streckmetall-Fassade mit Edelstahlnetzen

Bauvorhaben Parkhaus Hoebig in Rüsselsheim

Stellplätze 339

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Profilglasfassade

Bauzeit 08/20 bis 03/21





Gitterrost-Fassade

verzinkt

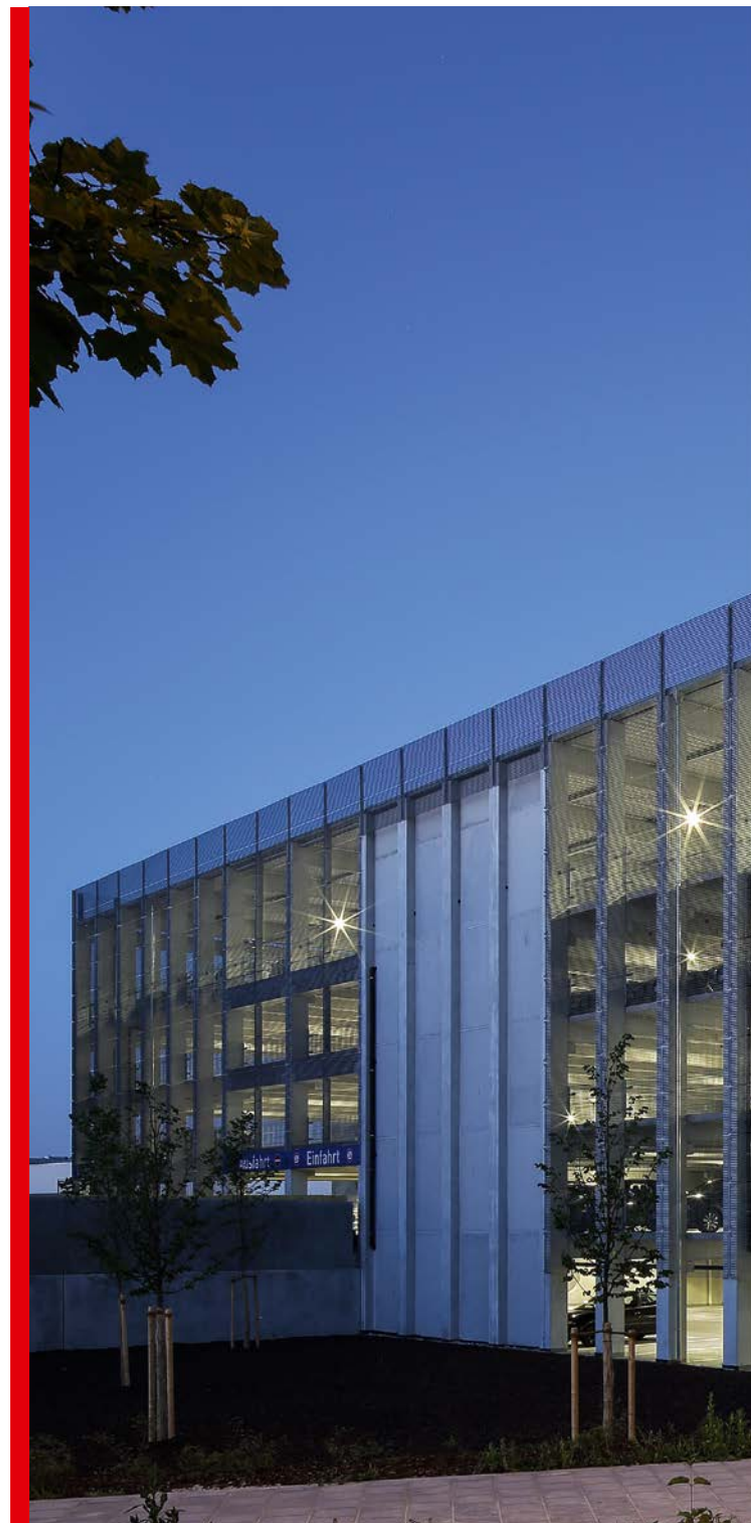
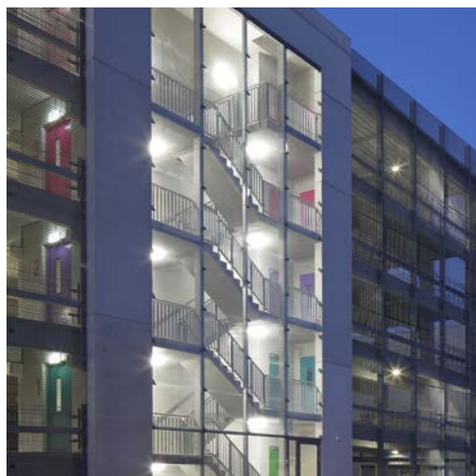
Bauvorhaben Parkhaus GVZ bei Halle J in Ingolstadt

Stellplätze 418

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 08/14 bis 12/14





Gittermatten-Fassade

Bauvorhaben Parkhaus Kuka in Augsburg

Stellplätze 992

System Stahlverbundbauweise

Haupttreppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 05/17 bis 06/18





Isopaneel-Fassade

gelocht und begrünt

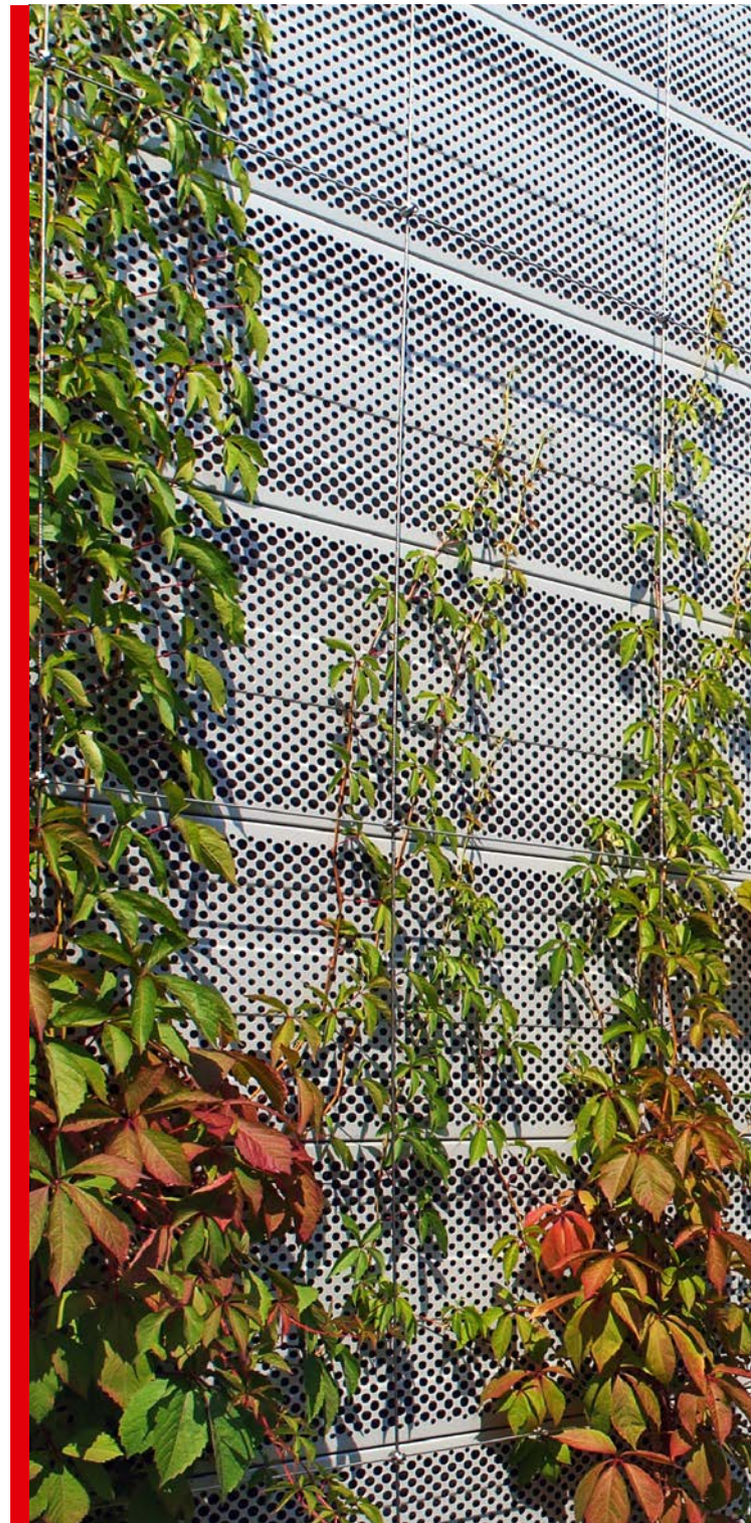
Bauvorhaben Parkhaus VW in Hannover

Stellplätze 736

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Profilglasfassade

Bauzeit 07/12 bis 04/13





Isopaneel-/Streckmetall-Fassade

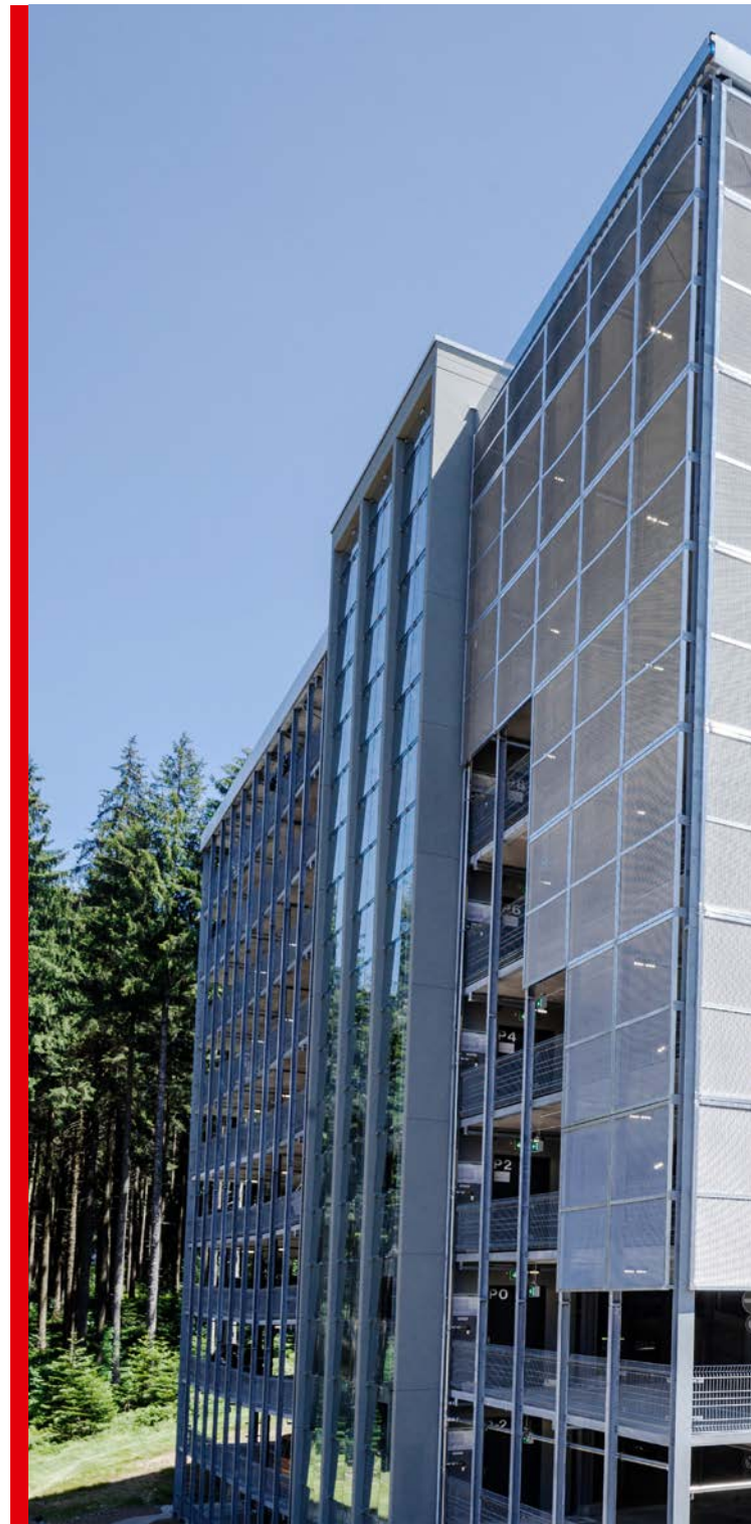
Bauvorhaben Parkhaus Liebherr-Aerospace
in Lindenberg

Stellplätze 1.635

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 05/14 bis 06/15





Isopaneel-/Lamellen-Fassade

Bauvorhaben	Parkhaus an einem Logistikzentrum in Mönchengladbach
Stellplätze	1.088
System	Stahlverbundbauweise
Treppenhaus	offen (ohne Fassade)
Bauzeit	06/18 bis 05/19





Holzlamellen-Fassade

Bauvorhaben Parkhaus Krones in Neutraubling

Stellplätze 786

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 03/15 bis 10/15





2.05m Einfahrt 10

2,05m

E
I
N
F
A
H
R
T

Holzlamellen-Fassade

Bauvorhaben Parkhaus Ikea in Kaarst

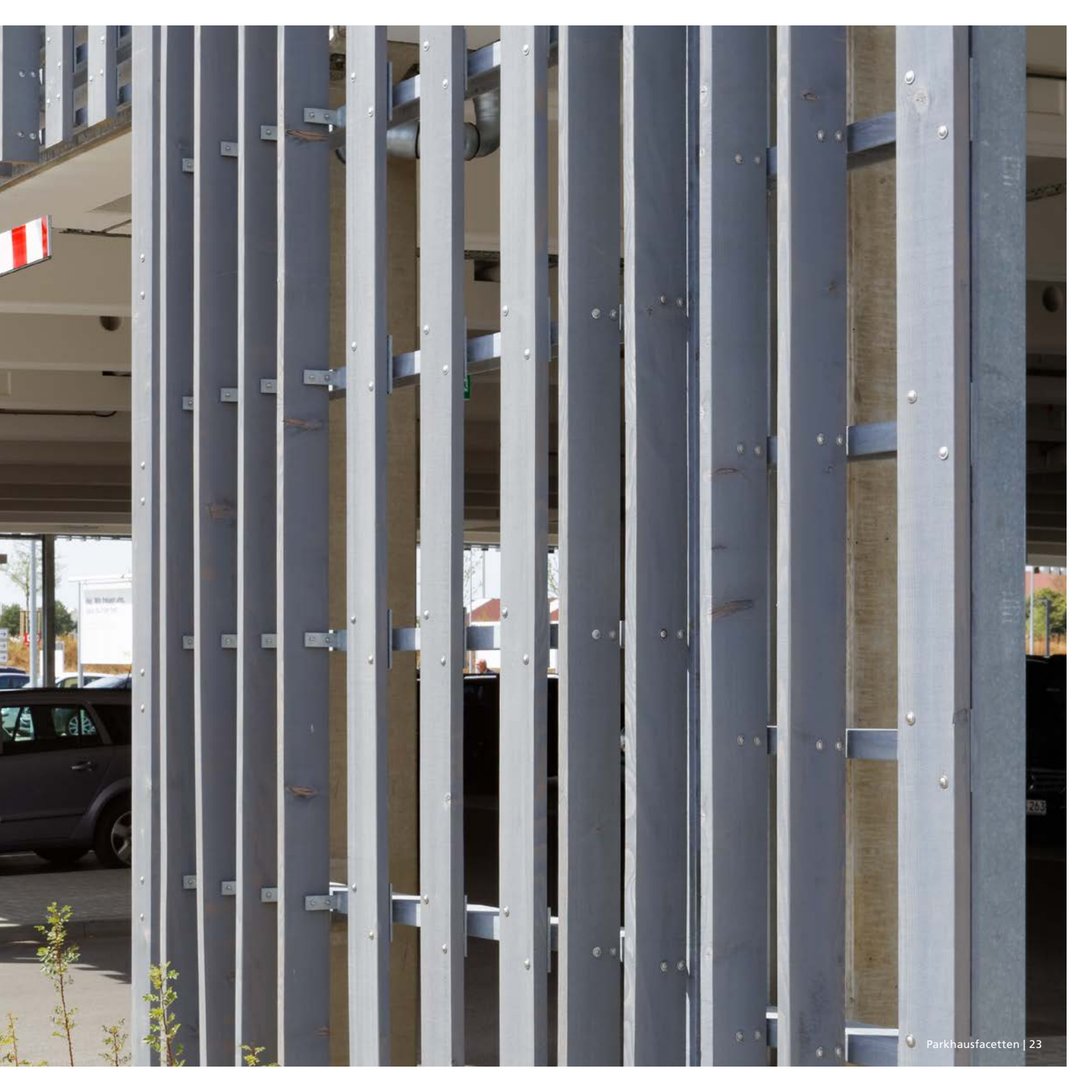
Stellplätze 510

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Betonfassade

Bauzeit 08/16 bis 10/17





Holzlamellen-Fassade

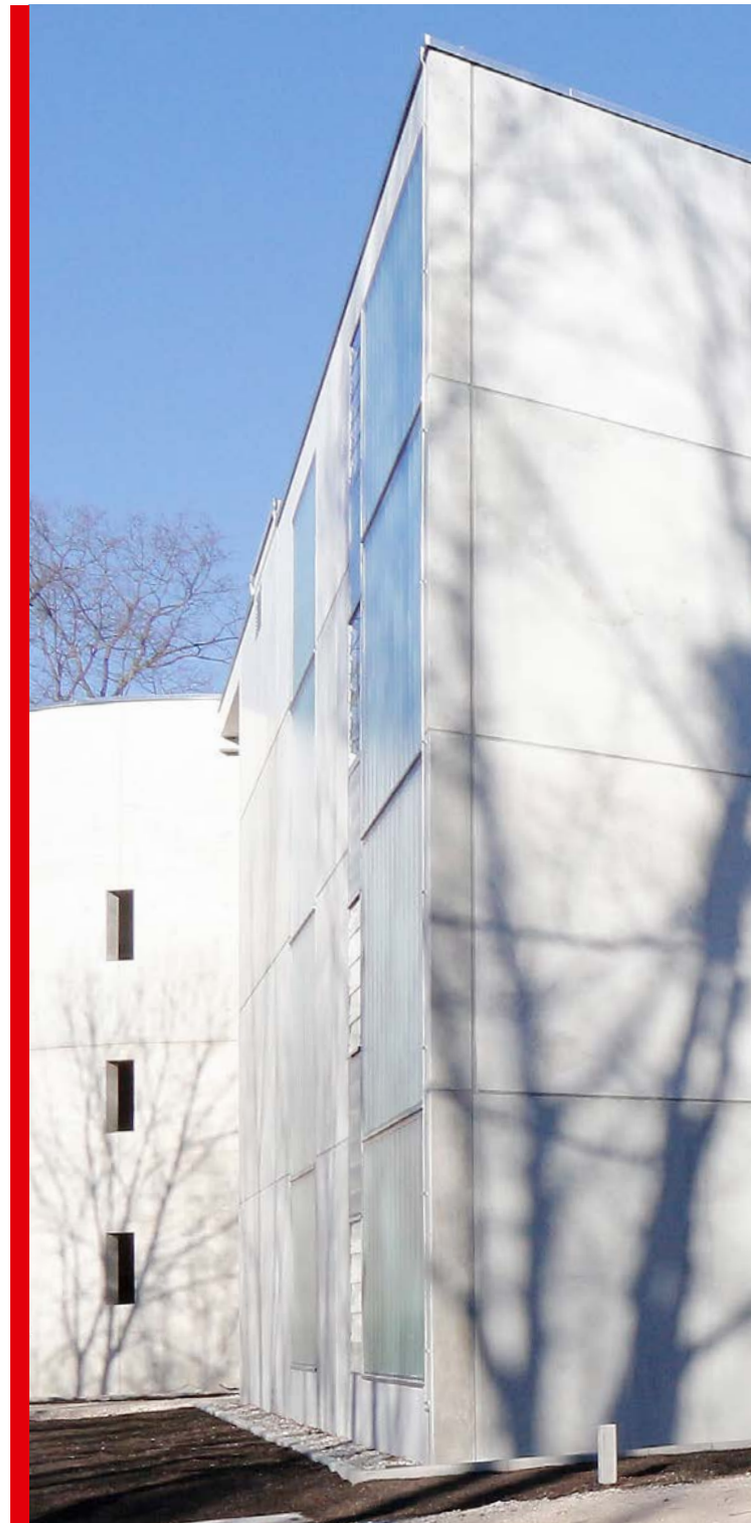
Bauvorhaben Parkhaus Klinikum Nürnberg Süd
in Nürnberg

Stellplätze 800

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Profilglasfassade

Bauzeit 02/14 bis 12/14





Alu-Lamellen-/ Streckmetall-Fassade

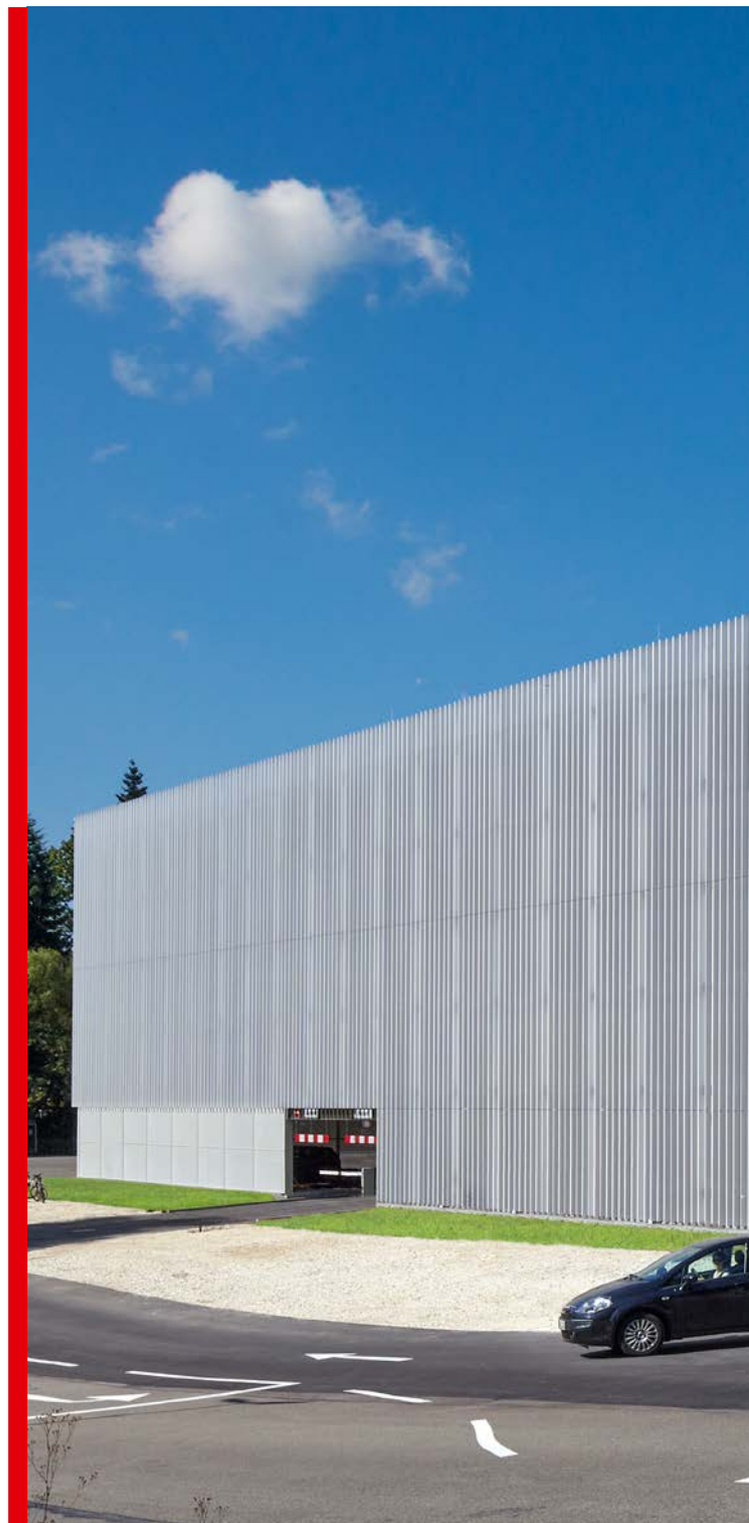
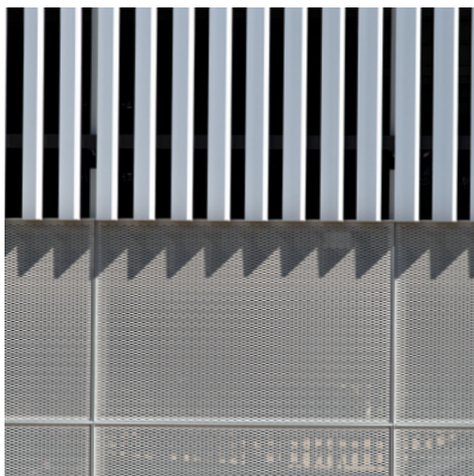
Bauvorhaben Parkhaus Bosch in Schwäbisch Gmünd

Stellplätze 800

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Pfostenriegelfassade

Bauzeit 09/14 bis 07/15





Alu-Lamellen-Fassade

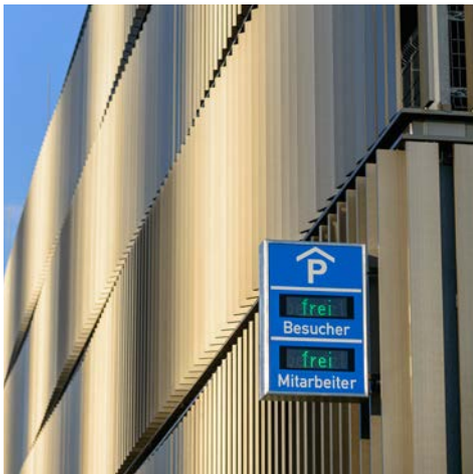
Bauvorhaben Parkhaus Klinikum Itzehoe
in Itzehoe

Stellplätze 687

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 01/18 bis 04/19





P



KLINIKUM
ITZEHOE

P
frei
Besucher
frei
Mitarbeiter

Alu-Lamellen-/Isopaneel-Fassade

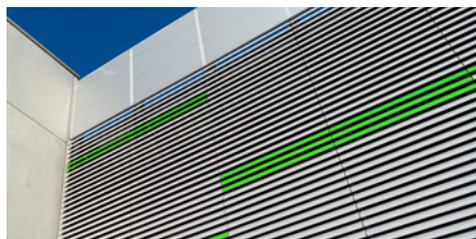
Bauvorhaben VAN-Parkhaus Goodman in Straubing

Stellplätze 450 VAN und 18 PKW

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus geschlossen

Bauzeit 12/20 bis 10/21





Alu-Lamellen-/Isopaneel-Fassade mit Rankseilen

Bauvorhaben Parkhaus Hornschuch in Fürth

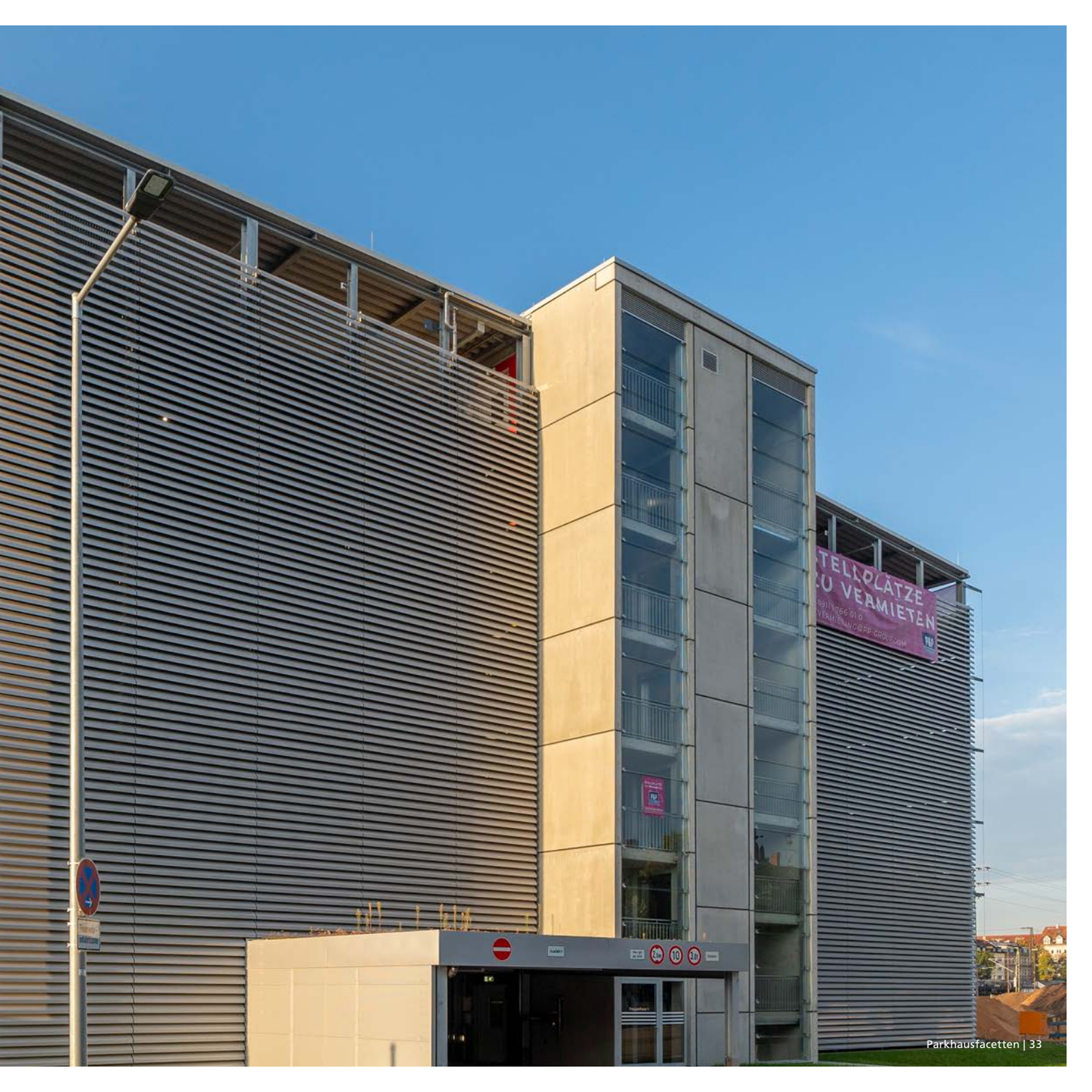
Stellplätze 390

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 04/20 bis 12/20





STELLENPLATZE
ZU VERMIETEN
Tel: 066 91 0
VERMIETUNG & PP - GROSS GMBH

Alu-Lamellen-Fassade mit PV-Anlage

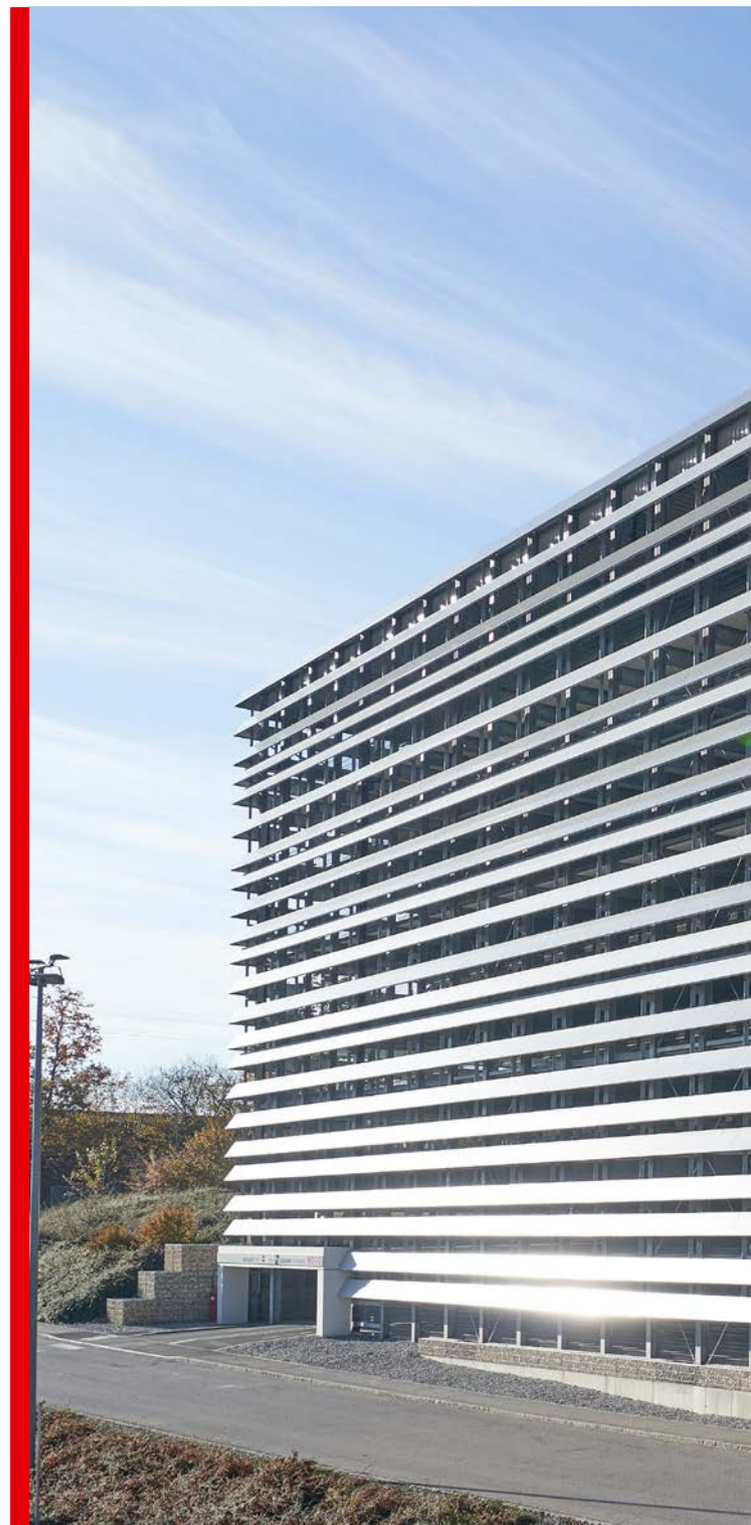
Bauvorhaben Parkhaus Hilti I und II in Kaufering

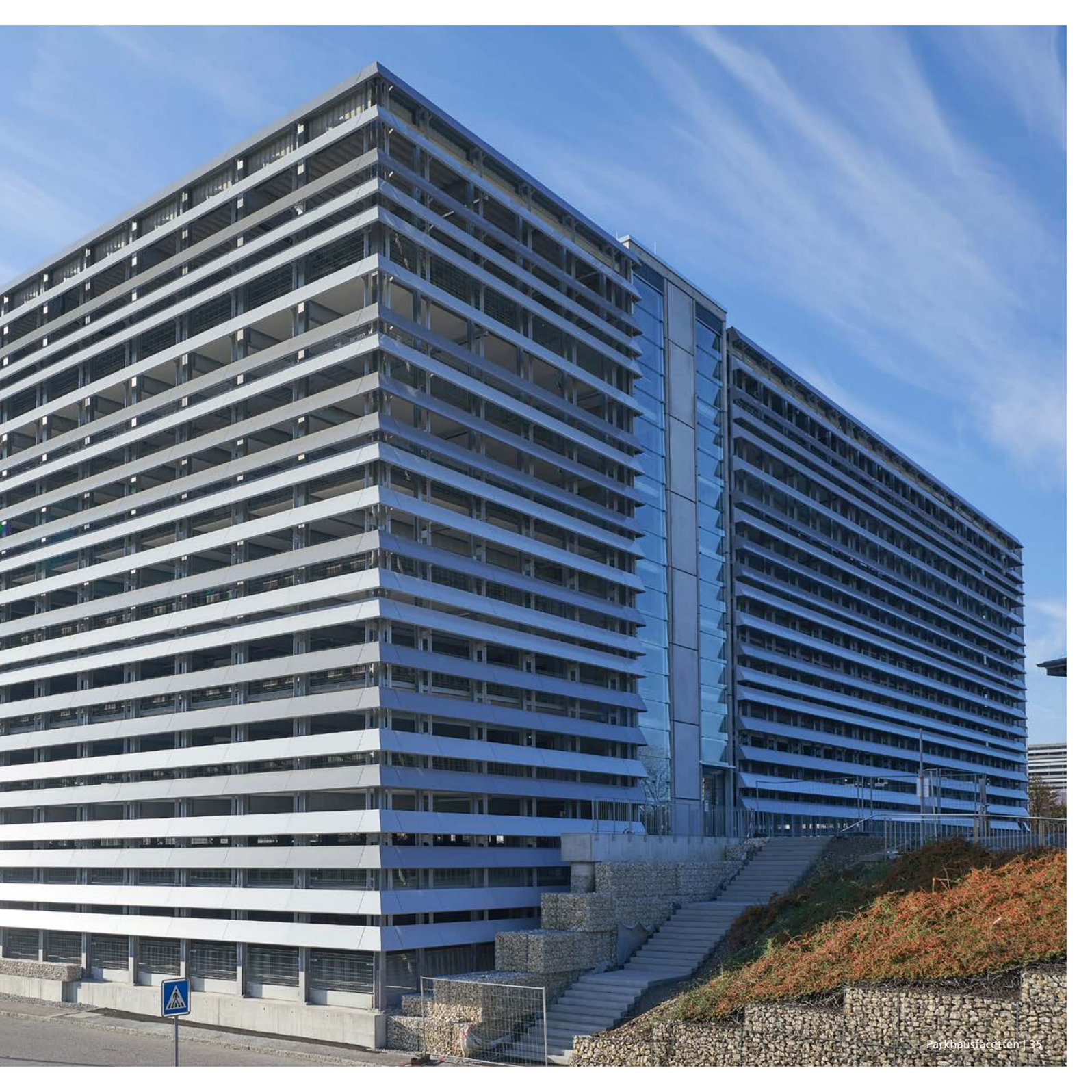
Stellplätze 918 + 926

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 06/15 bis 12/15 und 08/18 bis 04/20





Alu-Lisenen-Fassade

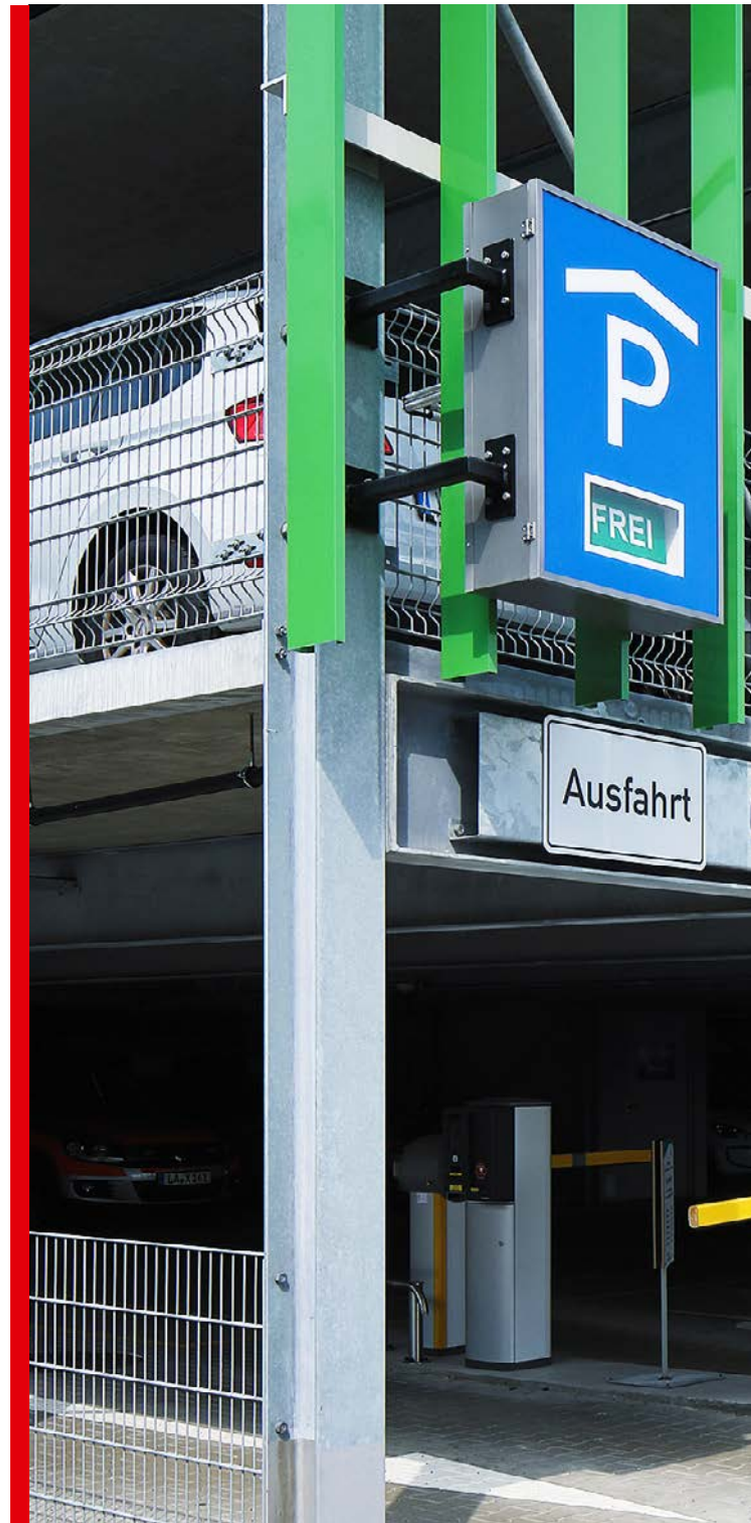
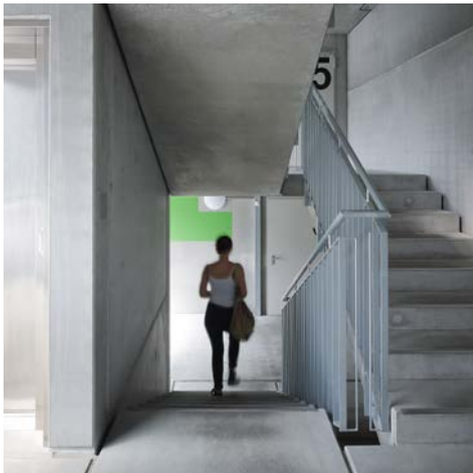
Bauvorhaben Parkhaus Kinderkrankenhaus
St. Marien in Landshut

Stellplätze 238

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Profilglasfassade

Bauzeit 10/16 bis 10/17





Hier gilt
die StVO



10

Einfahrt

2.0m

3.0m

Alu-Lisenen-/Isopaneel-Fassade

Bauvorhaben Parkhaus Carlswerk in Köln

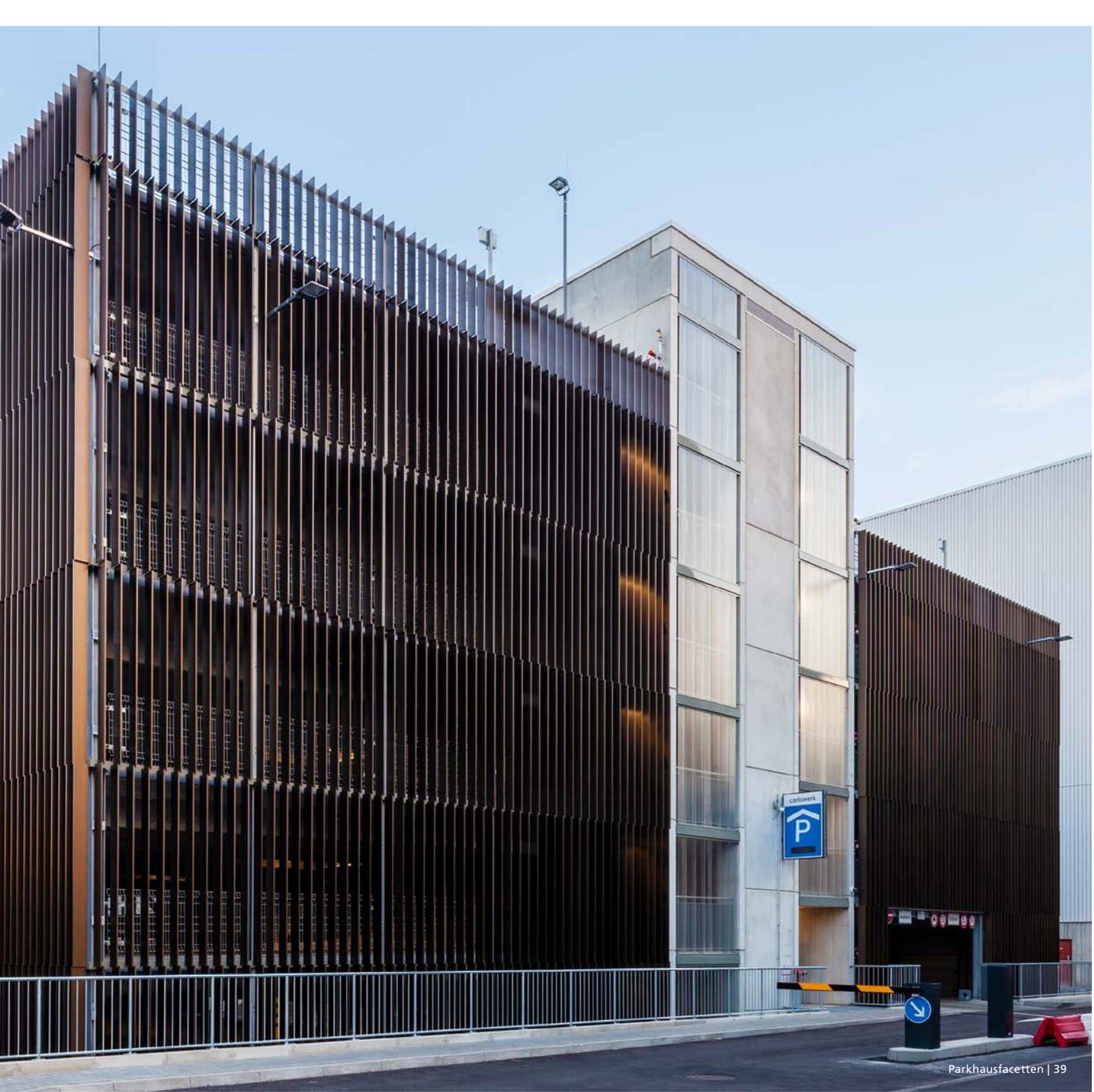
Stellplätze 448

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Profilglasfassade

Bauzeit 06/17 bis 06/18





Alu-Lisenen-/Doppelstabmatten-/ Rankgitter-Fassade

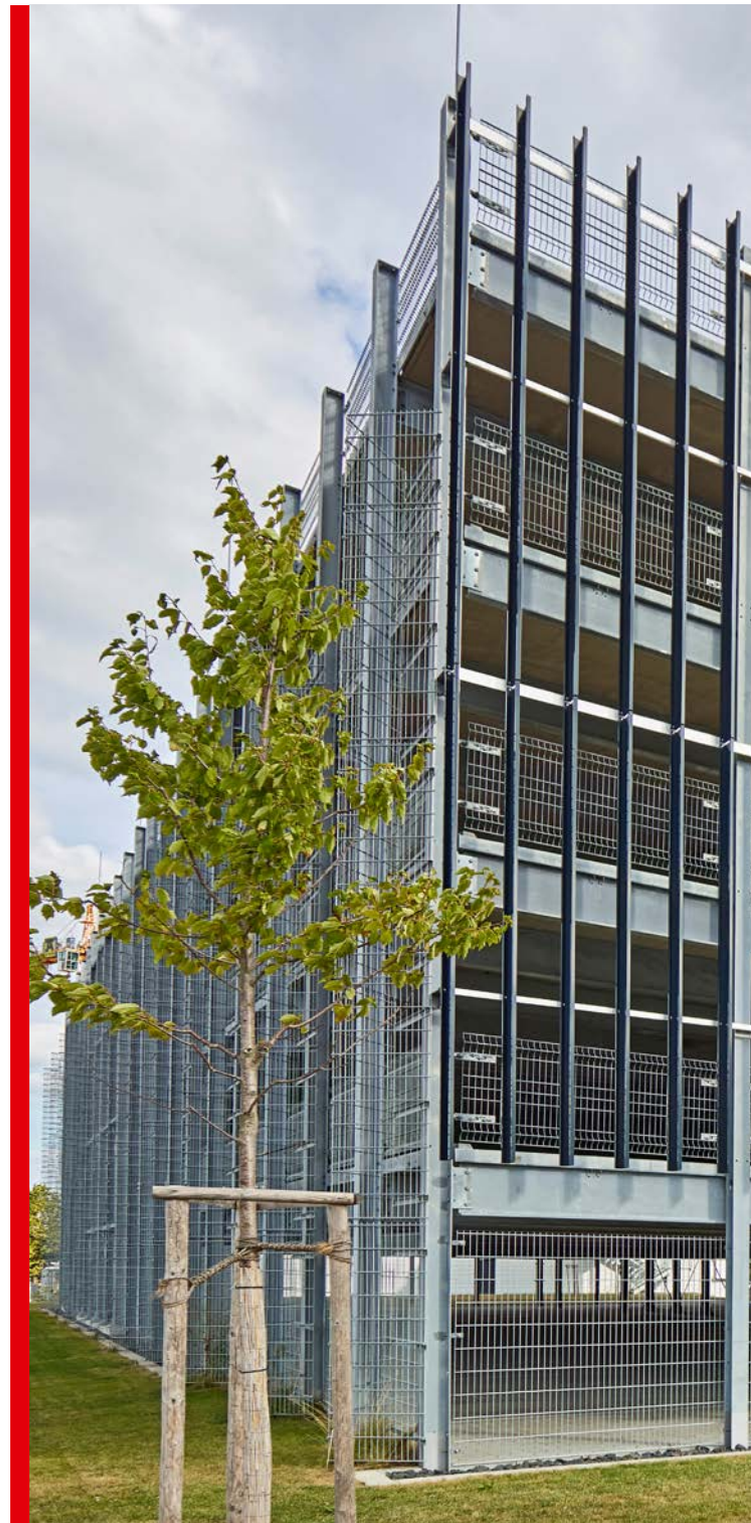
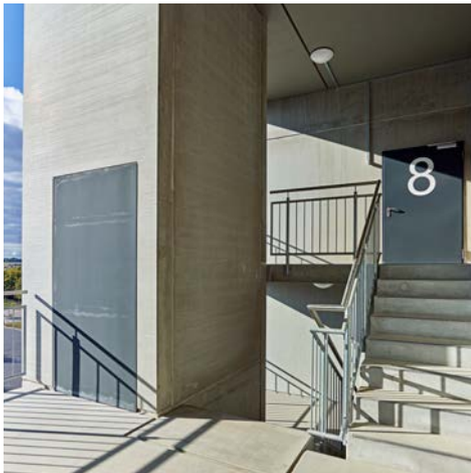
Bauvorhaben Parkhaus Intersport in Heilbronn

Stellplätze 600

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus offen (ohne Fassade)

Bauzeit 02/16 bis 09/16





Ausfahrt



Einfahrt



Alu-Lisenen-/Streckmetall-Fassade

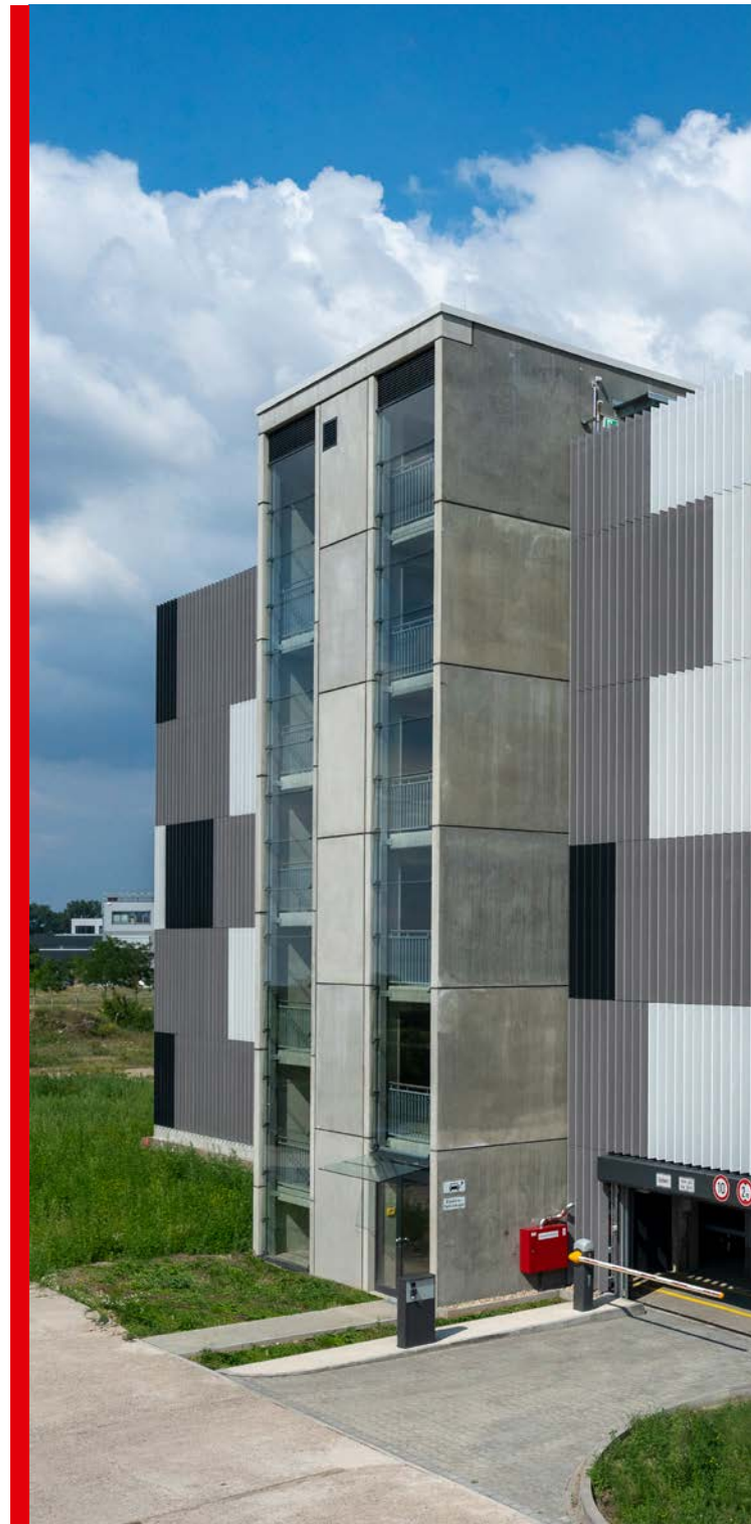
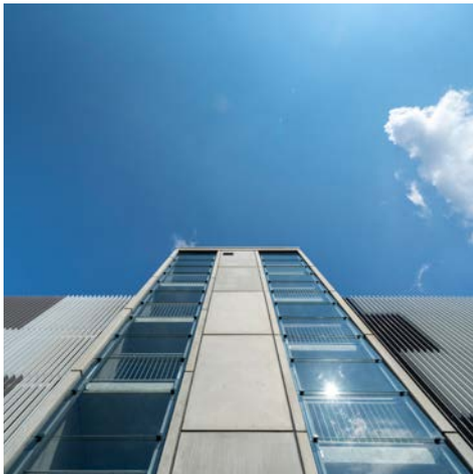
Bauvorhaben Parkhaus Am Oktogon in Berlin

Stellplätze 353

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 02/20 bis 12/20





Absturzsicherung / Anprallschutz

Bauvorhaben Parkhaus Hessencenter in Frankfurt

Stellplätze 1.380

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus offen (ohne Fassade)

Bauzeit 04/19 bis 10/20





Absturzsicherung / Anprallschutz

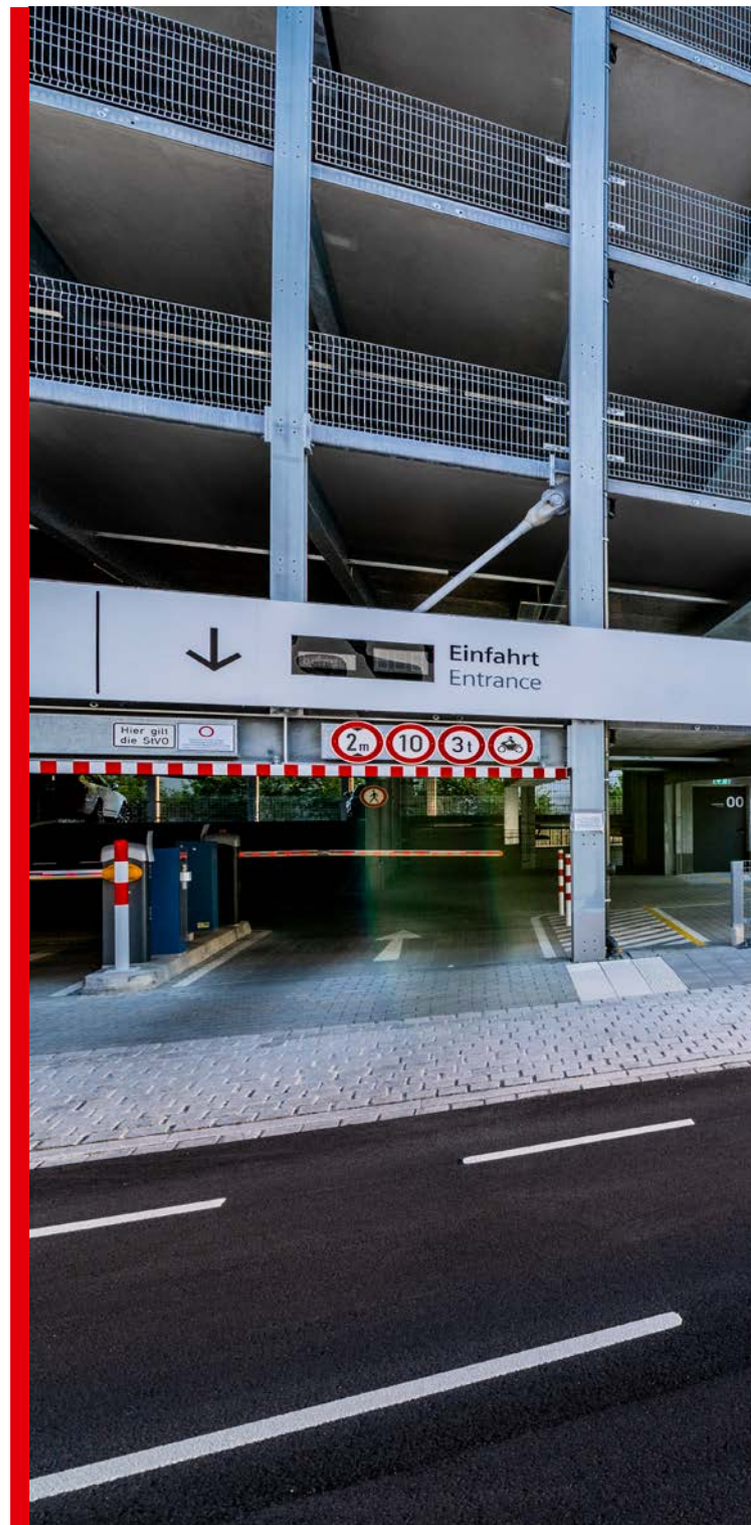
Bauvorhaben Parkhäuser Siemens Campus in Erlangen

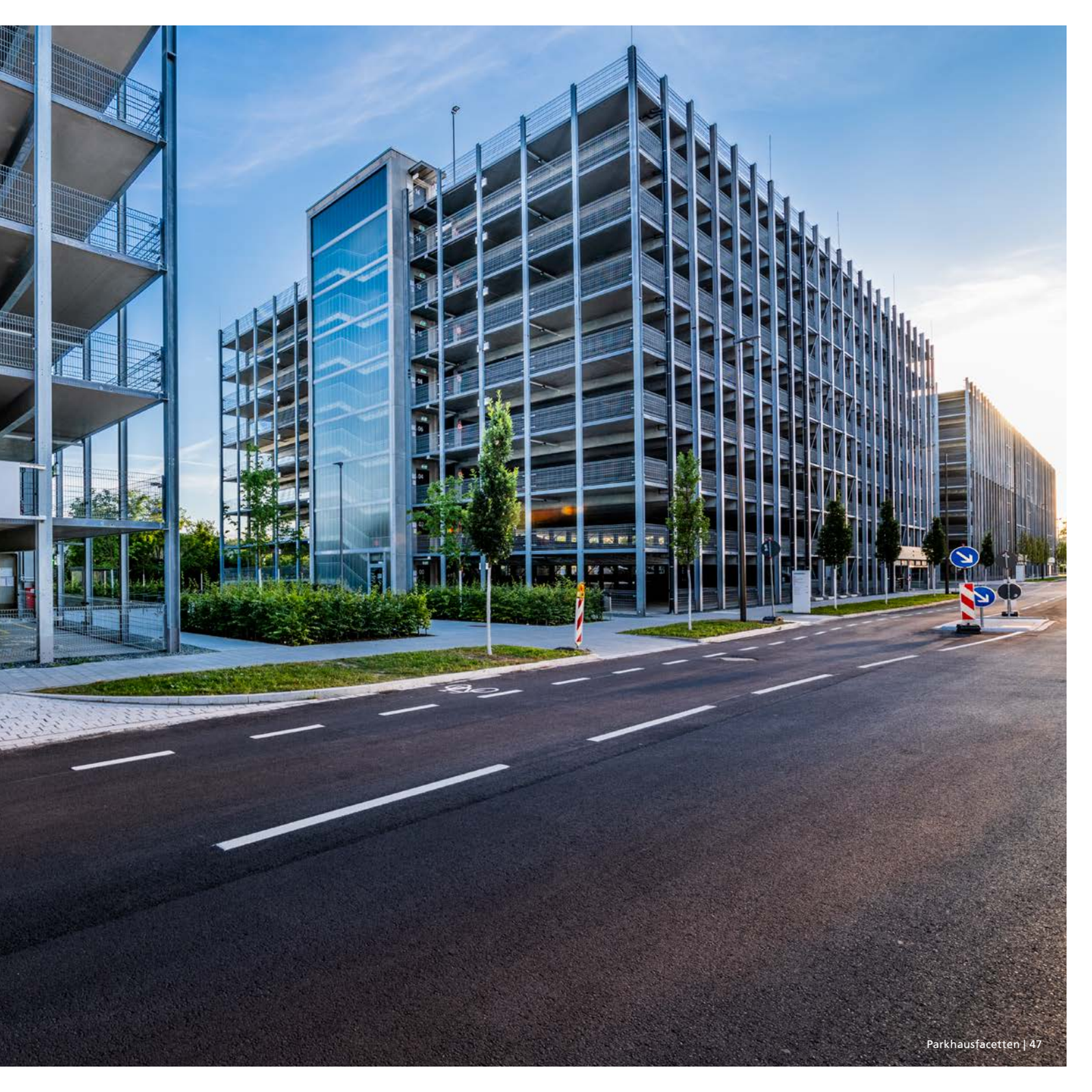
Stellplätze 1.258 + 616 + 791

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Industrieglasfassade

Bauzeit 01/17 bis 06/19





Absturzsicherung/Anprallschutz

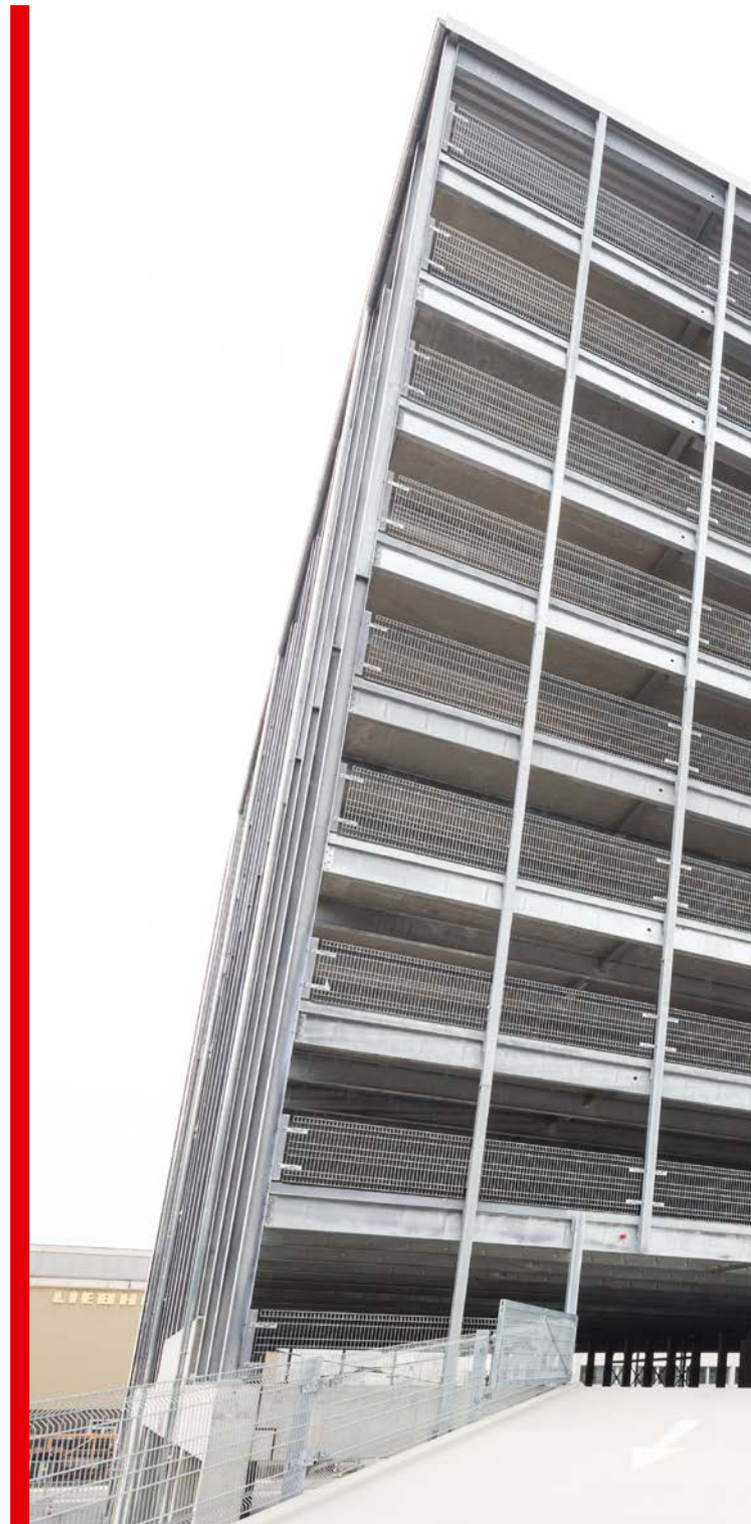
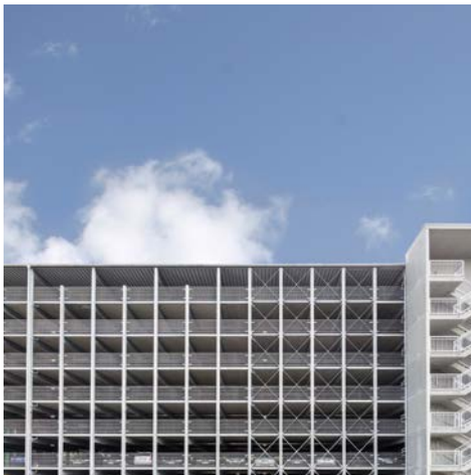
Bauvorhaben Parkhaus Liebherr in Biberach

Stellplätze 943 (+ 16 für LKWs)

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Pfostenriegelfassade

Bauzeit 08/13 bis 07/14





Absturzsicherung/Anprallschutz

Bauvorhaben Parkhaus Tennet in Bayreuth

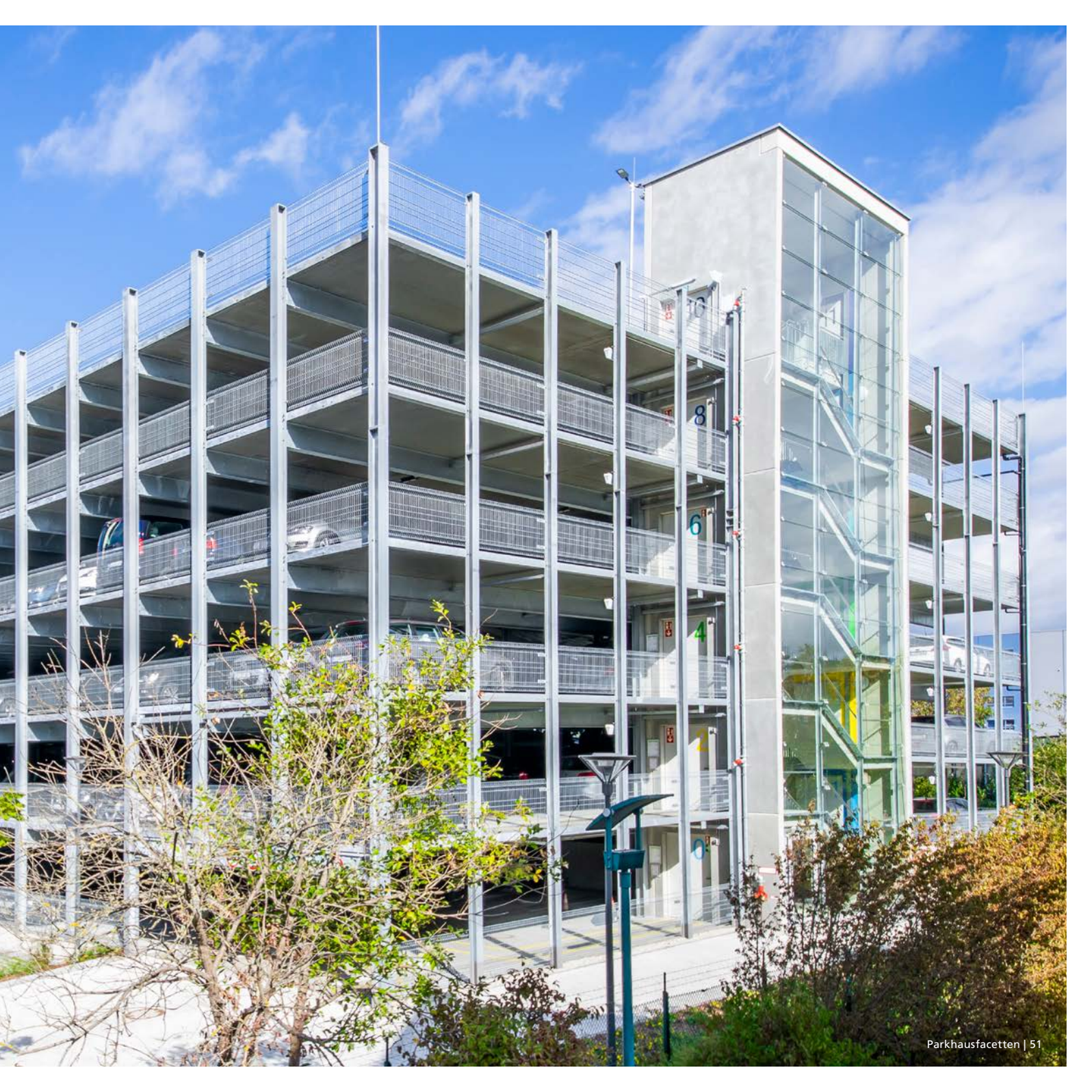
Stellplätze 478

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 05/17 bis 06/18





Absturzsicherung/Anprallschutz

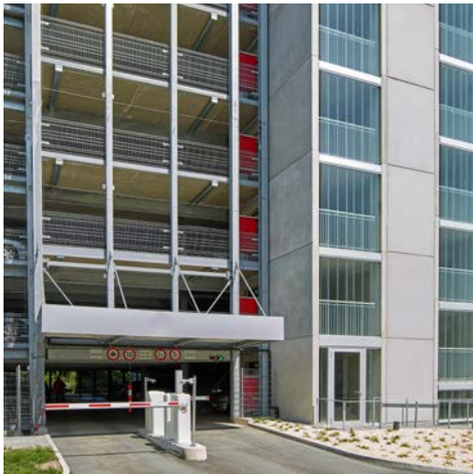
Bauvorhaben Parkhaus Office One in Stuttgart

Stellplätze 318

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Profilglasfassade

Bauzeit 06/17 bis 02/18





TRELLEBORG
**Gestalte deine Zukunft
bei Trelleborg**
WWW.TRELLEBORG.COM/EN/CAREER

Absturzsicherung/Anprallschutz

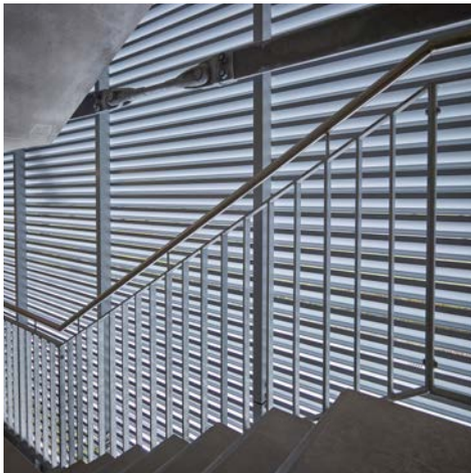
Bauvorhaben Parkhaus Porsche Bau 11 in Stuttgart

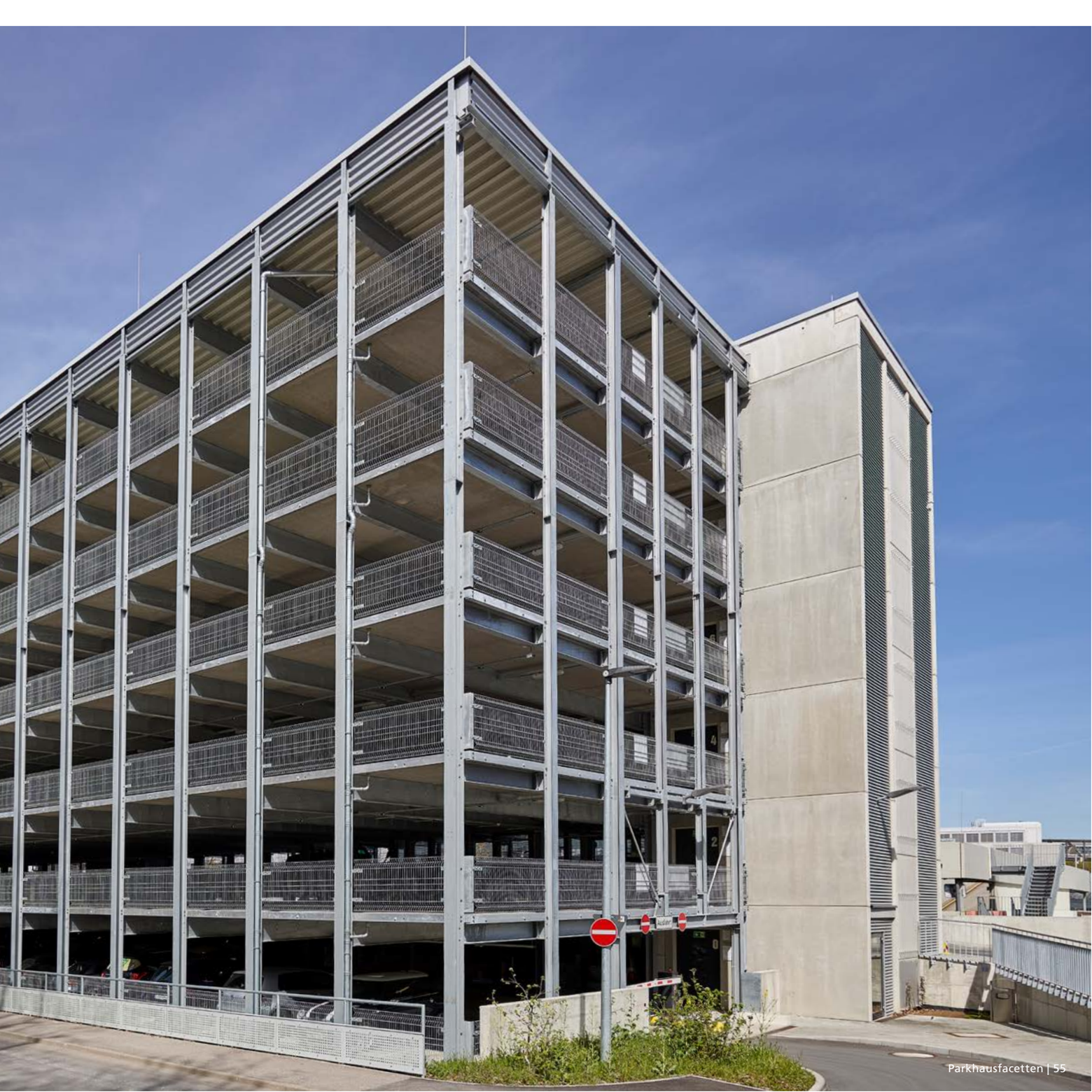
Stellplätze 1.060

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Lamellenfassade

Bauzeit 09/16 bis 08/17





Streckmetall-Fassade

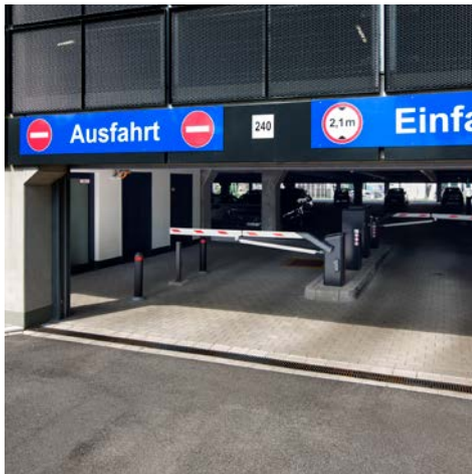
Bauvorhaben Parkhaus W56 in Leverkusen

Stellplätze 412

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Pfostenriegelfassade

Bauzeit 05/15 bis 06/16





BAW

P31

Ausfahrt

240

2.1m

Einfahrt

2.1m



Firmengruppe Max Bögl

Mit über 6.500 hoch qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an weltweit 40 Standorten und einem Jahresumsatz von über 2 Mrd. Euro zählt Max Bögl zu den größten Bauunternehmen der deutschen Bauindustrie. Seit der Gründung im Jahr 1929 ist die Firmengeschichte geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik – von maßgeschneiderten Einzellösungen bis zu bautechnisch und ökologisch nachhaltigen Gesamtlösungen.

Mit zukunftsweisenden Eigenentwicklungen zu Themen unserer Zeit, wie erneuerbare Energien, Urbanisierung, Mobilität und Infrastruktur, verwirklicht die Firmengruppe schon heute Lösungen für die Megatrends unserer globalisierten Welt. Basierend auf der langjährigen Erfahrung und

Kompetenz im hochpräzisen Betonfertigteilbau positioniert sich Max Bögl zudem als wichtiger Impulsgeber in der Entwicklung innovativer Produkte, Technologien und Bauverfahren.

Das breite Leistungsspektrum und die hohe Wertschöpfungstiefe mit eigenem Stahlbau, eigenen Fertigteilwerken, modernstem Fuhr- und Gerätepark sowie eigenen Roh- und Baustoffen garantieren höchste Qualität. Dabei sichert der Einsatz von BIM, Lean Management/Production und einer standardisierten Projektabwicklung Termintreue und Wirtschaftlichkeit von der ersten Konzeptidee bis zum fertigen Bauprodukt.

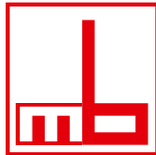
die-jaeger.de 02/22; Bildnachweise: Boris Borm (S. 45); Sebastian Engels (S. 28/29); Reinhard Mederer (Titel, S. 2, 8/9, 20/21, 30/31, 32/33, 34/35, 42/43, 46, 50/51); Sebastian Hopp (S. 4/5, 38/39); Firmengruppe Max Bögl (S. 5, 44, 47); Morten Øbrø (S. 6/7); Norman Radon (S. 10/11, 36/37); Kleeblatt-Film e.K. (S. 12/13); MM Video Fotowerbung (S. 14/15); Jürgen Wiskow (S. 16/17, 48/49); Tom Reindel (S. 18/19, 22/23); Tom Kimpfel Fotodesign (S. 24/25); Jochen Stüber (S. 26/27); TomPhilippi-Stuttgart (S. 40/41, 52/53, 54/55); www.schwalenberg-fotografie.com (S. 56/57); Nürnberg Luftbild, Hajo Dietz (S. 58)



Firmengruppe Max Bögl
Max-Bögl-Straße 1
92369 Sengenthal

Postanschrift:
Postfach 1120
92301 Neumarkt i. d. OPf.
T +49 9181 909-0

parkhaus@max-boegl.de
max-boegl.de



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.