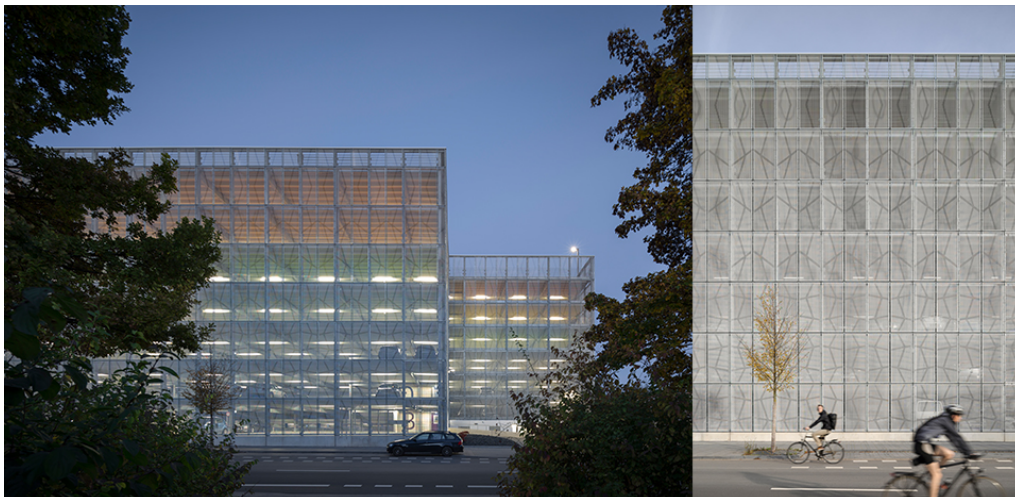


Pressemitteilung mit sofortiger Freigabe

Massiv unscharf – das Parkhaus Melaten

Als „merkwürdig mit unscharfer Tiefe“ beschreiben kister scheithauer gross architekten das Parkhaus für die RWTH Aachen. Das Gebäude entspricht nicht den herkömmlichen Assoziationen zum Erscheinungsbild eines Parkhauses. So ist die innere und äußere Gestaltung des auf maximaler Funktionalität ausgelegten Systembaus inspiriert von dem Dualismus, sowohl eine einprägsame Architektur als auch ein wirtschaftliches Gebäude zu entwickeln.



Am Tag wirkt das Parkhaus fast massiv, nachts gänzlich transparent. (Foto: Yohan Zerdoun)

Köln, 01.12.2014 – Der Bau- und Liegenschaftsbetrieb des Landes Nordrhein-Westfalen (BLB NRW) realisierte für die RWTH Aachen im Nordwesten der Stadt Aachen in unmittelbarer Nähe zum Universitätsklinikum die Campuserweiterung Melaten. Für die umliegenden Büro- und Laborgebäude konnte nun das Parkhaus Campus Melaten Süd fertig gestellt werden.

Das 21.000 m² große Parkhaus mit 15 Splitleveltagen ist im Inneren typologisch von einer sich spiralförmig nach oben schraubenden Erschließungsstraße geprägt und bietet 810 Stellplätze, die sich hinter einer Fassade aus luftdurchlässigen, hochreflektierend beschichteten Stahlgittermatten in jeweils zwei Lagen befinden. Diese überziehen das Volumen wie eine Membran. Auf den rückwärtigen Gittermatten sind während des Lackierens jeweils 10 cm breite Linien ausgespart, welche das Licht nicht reflektieren. Diese Linien ergeben in der Gesamtheit der Fassade ein an Reifenprofile erinnerndes Muster, das von unten nach oben an Dichte abnimmt.

Gesellschafter

Prof. Johannes Kister

Reinhard Scheithauer

Prof. Susanne Gross

Büro Köln

Agrippinawerft 18

Rheinauhafen

50678 Köln

Fon 0221.92 16 43 0

Fax 0221.92 16 43 50

koeln@ksg-architekten.de

Büro Leipzig

Nikolaistraße 47

04109 Leipzig

Fon 0341.33 73 33 30

Fax 0341.33 73 33 31

leipzig@ksg-architekten.de

www.ksg-architekten.de

kister scheithauer gross

architekten und stadtplaner

GmbH

Handelsregister Köln

HR B 57088

Geschäftsführer

Eric Mertens

„Je nach Sonnenstand und Standpunkt des Betrachters wirkt diese Lichthaut durchsichtig, unscharf oder geschlossen. Es erinnert an die Bewegungsunschärfe, mit der man die Umgebung je nach Blickwinkel aus dem fahrenden Auto wahrnimmt“, erläutert Architekt Johannes Kister.

Neben der Fassade fällt auch die Signaletik ins Auge: Wie im Straßenverkehr bunte Schilder und Lichter der Orientierung dienen, ist das Innere des Parkhauses durch ein System aus kräftigen Signalfarben geordnet. Dafür wurde jeder der fünfzehn Etagen ein eigener Farbton aus dem RAL-Spektrum zu gewiesen und sowohl die einzelnen Parkplätze durch große Farbfelder am Boden als auch die Etagenbezeichnungen an den Wänden und die Türen in den Sichtbetontreppenhäuser entsprechend farbig angelegt. „Vor allem nachts, wenn auch die farbigen Lichter im Straßenverkehr eine besondere Bedeutung bekommen, reflektieren die farbigen Parkfelder das Kunstlicht in ihrer jeweiligen Farbe an die weißen Decken. Die Fassade, welche bei Tag fast massiv wirkt, erscheint nachts gänzlich transparent und die einzelnen Elemente der Konstruktion des Gebäudes aus Decken und Stützen werden sichtbar“, so Oberbauleiter Gabriel Mörsch von kister scheithauer gross.

Das Parkhaus ist einer der ersten Bausteine der Campuserweiterung Melaten. ksg realisieren bis 2015 im Zuge dessen und direkt neben dem Parkhaus das Laborgebäude NGP², das sechs Lehrstühle der Aachener Verfahrenstechnik unter einem Dach vereint.

Projektdaten

Bauherr:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb des Landes Nordrhein-Westfalen (BLB NRW), Niederlassung Aachen
Mieter:	RWTH Aachen
Generalunternehmer:	Projektgesellschaft NGP ² (ksg und Krawinkel Ingenieure)
Architekten:	kister scheithauer gross architekten und stadtplaner GmbH, Köln/Leipzig Verantwortlicher Partner: Prof. Johannes Kister Projektleiter: Gabriel Mörsch
Bauunternehmer:	HIB Huber Integral Bau GmbH, Rheinbrohl
Tragwerksplanung:	Ingenieurbüro Dr. Naumann, Köln
Haustechnik:	Krawinkel Ingenieure GmbH, Krefeld
BGF:	21.500 m ²
Leistungszeit:	2011 - 2014

Kontakt Presse ksg

Natalie Bräuninger
Agrippinawerft 18
50678 Köln

Tel. 0221-921643-20
pr@ksg-architekten.de

www.ksg-architekten.de
www.facebook.com/ksg.architekten