





HOFMANN
NATURSTEIN



REFERENZEN

Unser Beitrag zur Architektur:

Erschließung und Sicherung
hochwertiger Natursteinvorkommen,
perfekte Verarbeitung in eigenen Werken,
umfassendes Know-how eigener
Ingenieurbüros für Steinbautechnik.
Für vollendete Bauten mit Naturstein.

JACOB-UND-WILHELM-GRIMM-ZENTRUM BERLIN



Architekt:

Max Dudler,
Berlin

Bauherr:

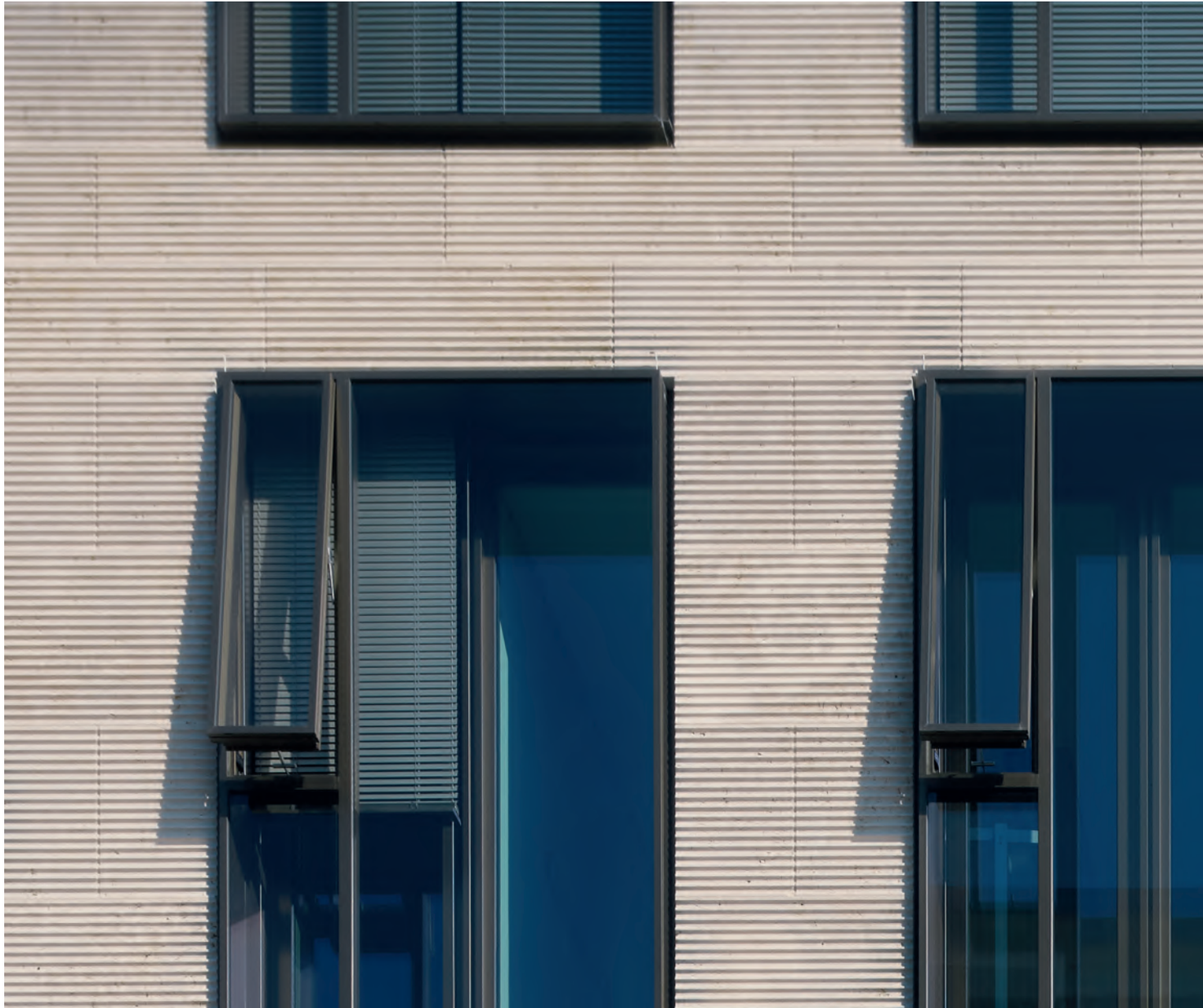
Humboldt Universität,
Berlin

Stein:

Dietfurter Kalkstein,
Aquapower®



ZOOFENSTER BERLIN



Architekt:

Christoph Mäckler Architekten,
Frankfurt am Main

Bauherr:

Swan Operations,
Abu Dhabi

Stein:

Trosselfels, geschliffen
und teilweise kanneliert

TAUNUSTURM

FRANKFURT AM MAIN



Architekt:

Gruber + Kleine-Kraneburg Architekten,
Frankfurt am Main

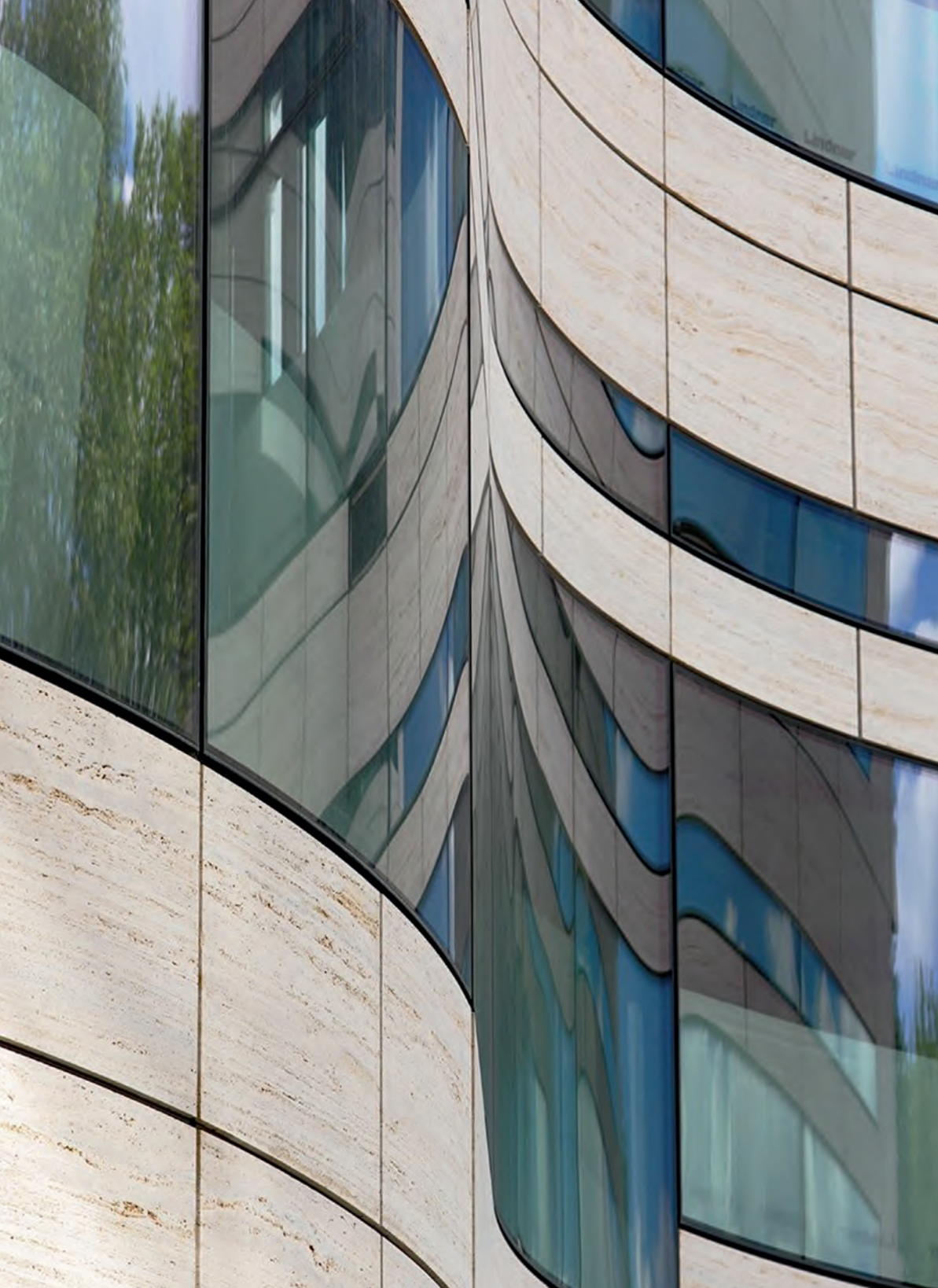
Bauherr:

Tishman Speyer,
Frankfurt am Main

Stein:

Limara,
geschliffen





Architekt:

Daniel Libeskind,
New York

Bauherr:

die developer Projektentwicklung,
Düsseldorf

Stein:

Römisch Travertin Pantheon,
geschliffen



KÖ-BOGEN DÜSSELDORF



ML 47
FRANKFURT AM MAIN





Architekt:

TEK TO NIK Architekten Wenzel & Partner,
Frankfurt am Main

Bauherr:

Projektgesellschaft Mainzer Landstraße 47,
Frankfurt am Main

Stein:

Crème Royal®
geschliffen



STEIGENBERGER HOTEL AM KANZLERAMT BERLIN



Architekt:

Ortner & Ortner,
Berlin

Bauherr:

CA Immo,
Frankfurt am Main

Stein:

Sellenberger Muschelkalk,
geschliffen

BUNDESMINISTERIUM DES INNEREN BERLIN



Architekt:

Thomas Müller Ivan Reimann Architekten,
Berlin

Bauherr:

Bundesanstalt für Immobilienaufgaben,
Berlin

Stein:

Dietfurter Kalkstein,
diamantgeschliffen



**BUNDESMINISTERIUM
DES INNERN**

HOCHHAUSENSEMBLE HAGENHOLZSTRASSE ZÜRICH





Architekt:

Arbeitsgemeinschaft atelier ww / Max Dudler,
Zürich

Bauherr:

Finanzdirektion des Kantons,
Liegenschaftenverwaltung Zürich

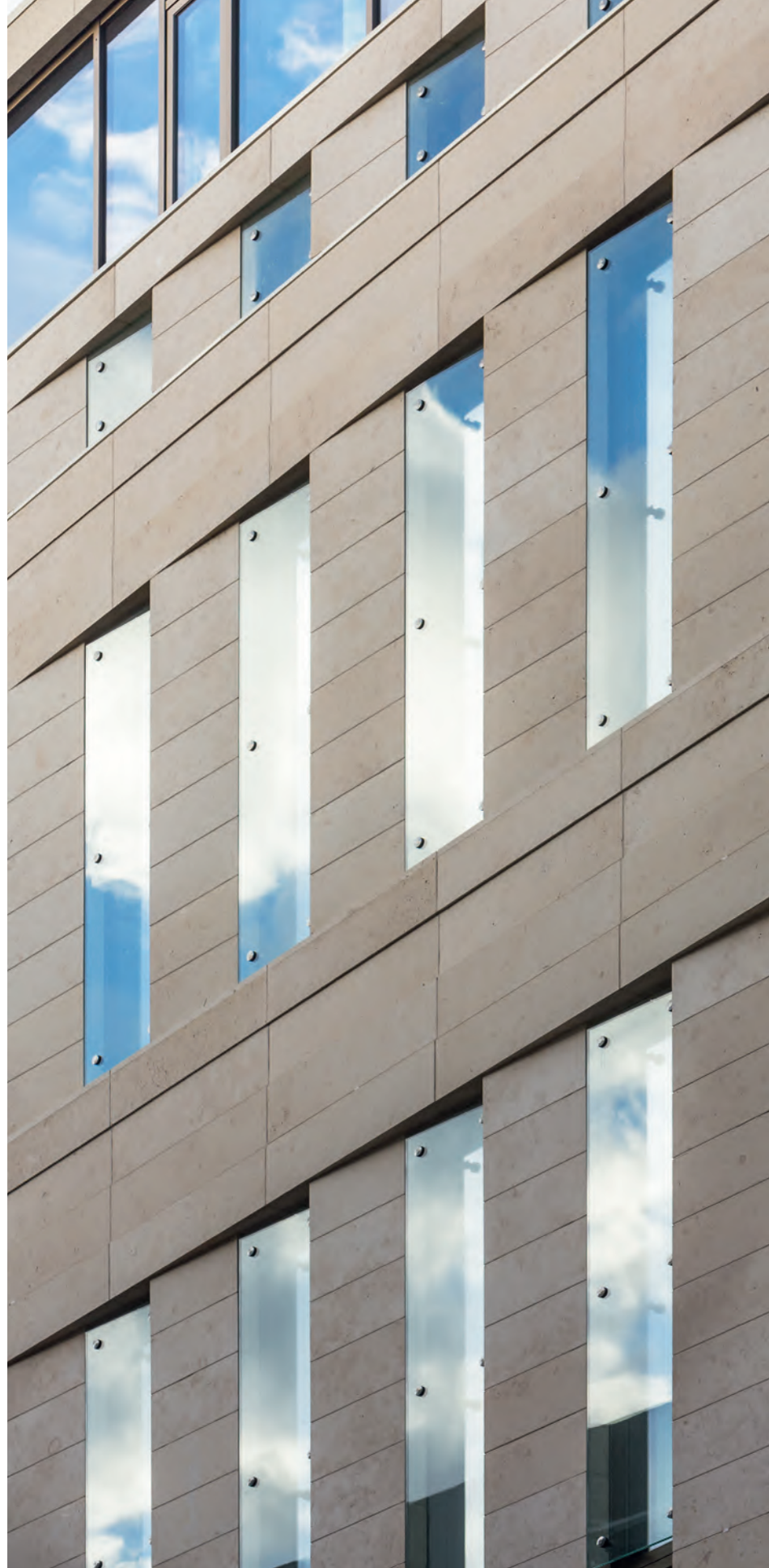
Stein:

Cape Green,
geschliffen

ZEIL 123

FRANKFURT AM MAIN





Architekt:

msm meyer schmitz-morkramer,
Frankfurt am Main

Bauherr:

Gertler Immobilien,
Frankfurt am Main

Stein:

Dietfurter Kalkstein,
geschliffen und gebürstet



OPERNTURM

FRANKFURT AM MAIN

Architekt:

Christoph Mäckler Architekten,
Frankfurt am Main

Bauherr:

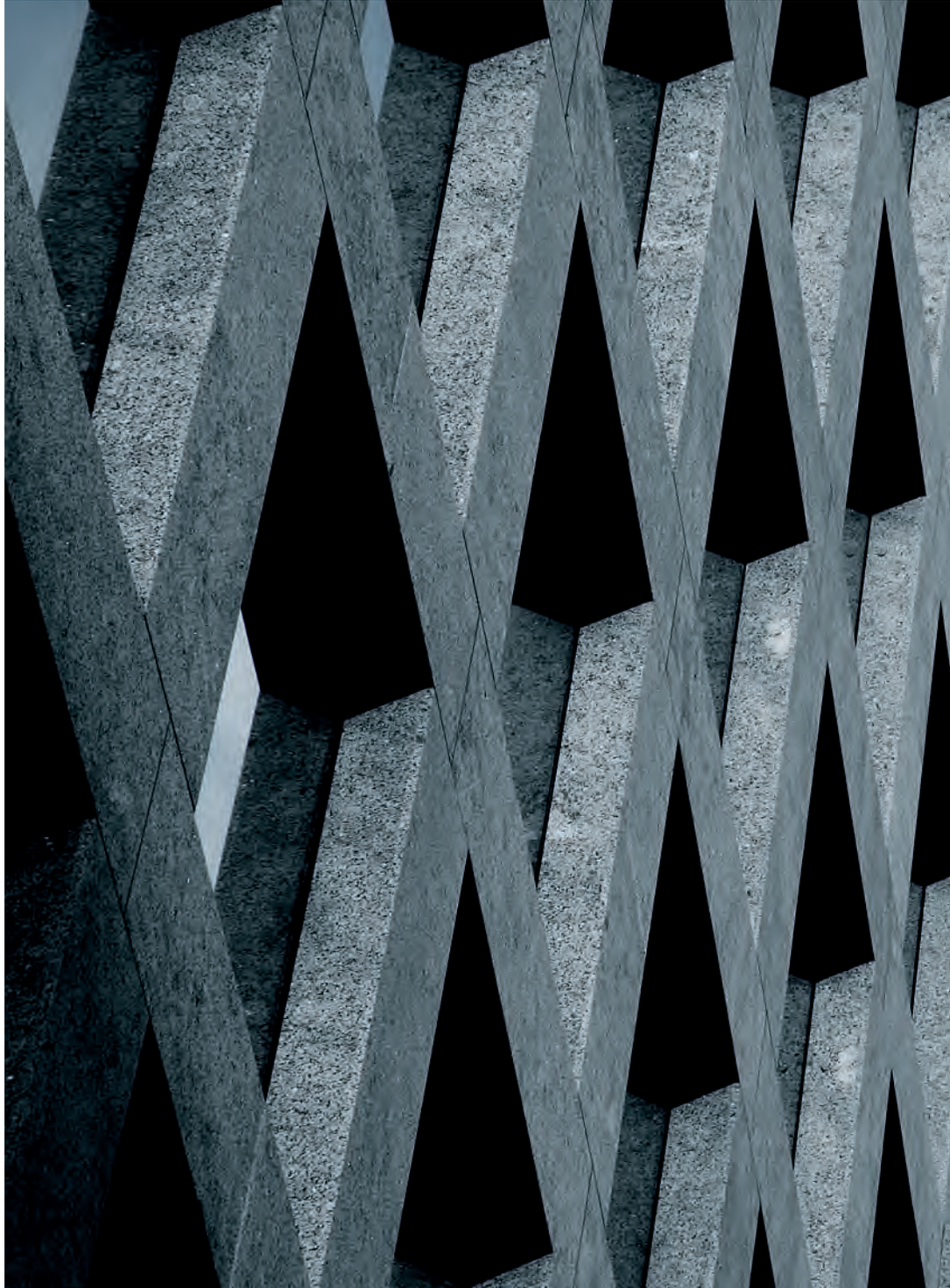
Tishman Speyer,
Frankfurt am Main

Stein:

Creme Royal®,
geschliffen und teilweise kanneliert



IBM ZÜRICH



Architekt:

Max Dudler,
Zürich

Bauherr:

IBM Schweiz,
Zürich

Stein:

Kösseine,
Aquapower®



IBM



WERFTHAUS WESTHAFEN FRANKFURT AM MAIN



Architekt:

KSP Jürgen Engel Architekten,
Frankfurt am Main

Bauherr:

Groß & Partner Grundstücksentwicklungsgesellschaft
und OFB Projektentwicklung,
Frankfurt am Main

Stein:

Crema Sintra[®],
geschliffen und teilweise Aquapower[®]

EUROPAALLEE ZÜRICH



Architekt:

Max Dudler,
Zürich

Bauherr:

SBB Schweizerische Bundesbahnen,
Baudirektion Kanton Zürich

Stein:

Trosselfels,
Aquapower®



KRÖPCKE CENTER HANNOVER





Architekt:
Kleihues + Kleihues,
Dülmen-Rorup

Bauherr:
CENTRUM,
Düsseldorf

Stein:
Trosselfels,
geschliffen

HOCHSCHULE FULDA

Architekt:

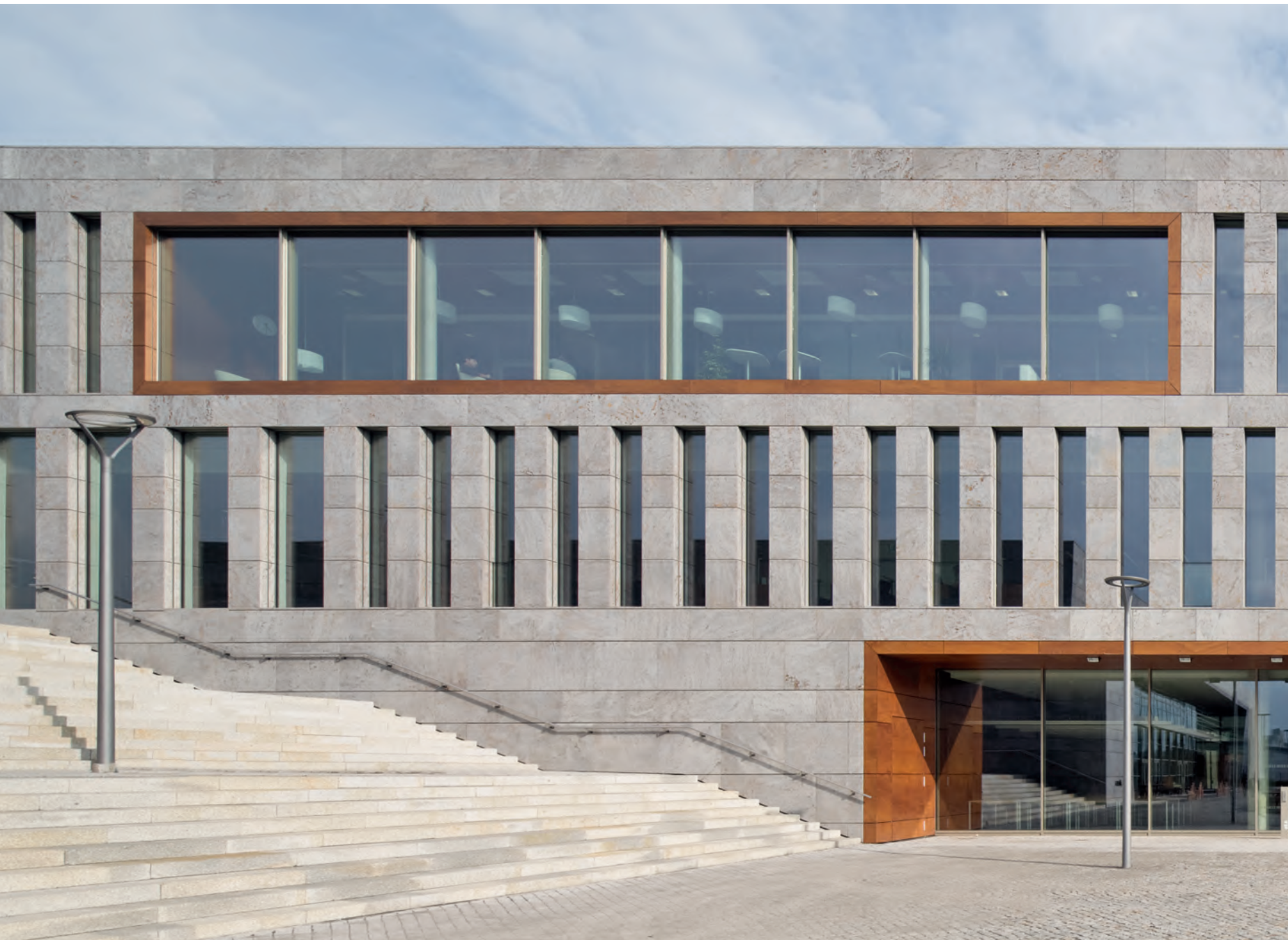
Atelier 30 Architekten,
Kassel

Bauherr:

Hessisches Baumanagement HBM,
Fulda

Stein:

Kirchheimer Muschelkalk,
geschliffen





LANDESMUSEUM FÜR KUNST- UND KULTURGESCHICHTE MÜNSTER





Architekt:

Volker Staab,
Berlin

Bauherr:

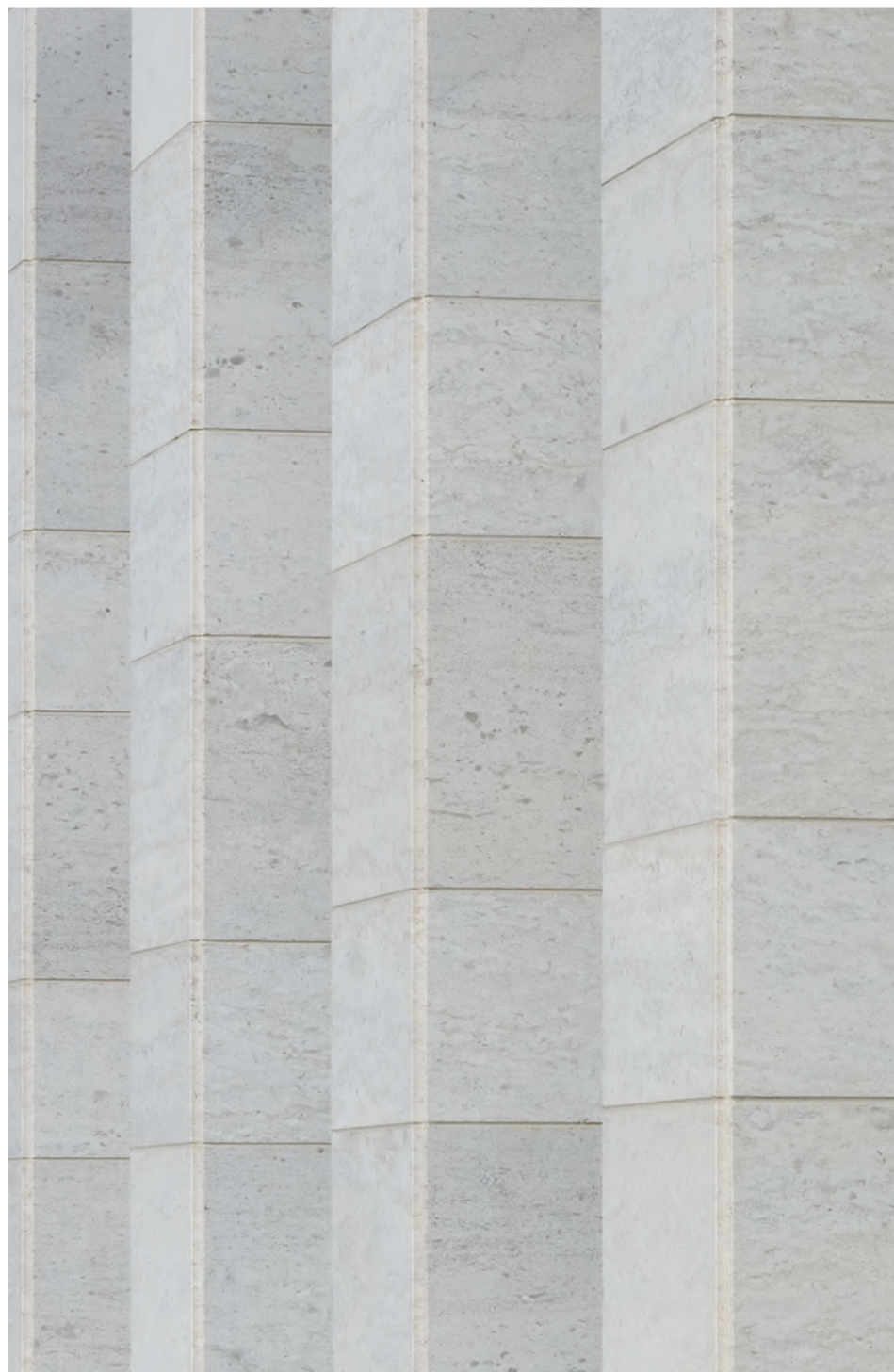
Landschaftsverband Westfalen Lippe,
Münster

Stein:

Warthauer Sandstein,
handgespalten

NOVUM WÜRZBURG





Architekt:
Baumschlagler Eberle,
Lustenau

Bauherr:
Wohnbau Bader,
Würzburg

Stein:
St. Louis®,
geschliffen

CAMPUS WESTEND

FRANKFURT AM MAIN





Architekt:

Thomas Müller Ivan Reimann Architekten,
Berlin

Bauherr:

Johann Wolfgang Goethe-Universität,
Frankfurt am Main

Stein:

Römisch Travertin Miele,
geschliffen

SEBALD KONTORE NÜRNBERG





Architekt:
GP Wirth Architekten,
Nürnberg

Bauherr:
Jens Cullmann,
Langenzenn

Stein:
Wiking,
beflammt und gebürstet

HOFHAUS AM ARNULFPARK MÜNCHEN





Architekt:
Petra und Paul Kahlfeldt,
Berlin

Bauherr:
aip - alpha invest,
München

Stein:
Crema Sintra®,
geschliffen

GERBER STUTT GART





Architekt:

Bernd Albers,
Berlin

Bauherr:

Württembergische Lebensversicherung,
Stuttgart

Stein:

St. Louis,
Aquapower®

Waldstein Gelb,
gestockt

LEIPZIGER PLATZ BERLIN





Architekt:

ARGE Pechtold / nps tchoban voss,
Berlin

Bauherr:

HGHI,
Berlin

Stein:

Dietfurter Kalkstein, Aquapower®

Creme Sintra®, geschliffen

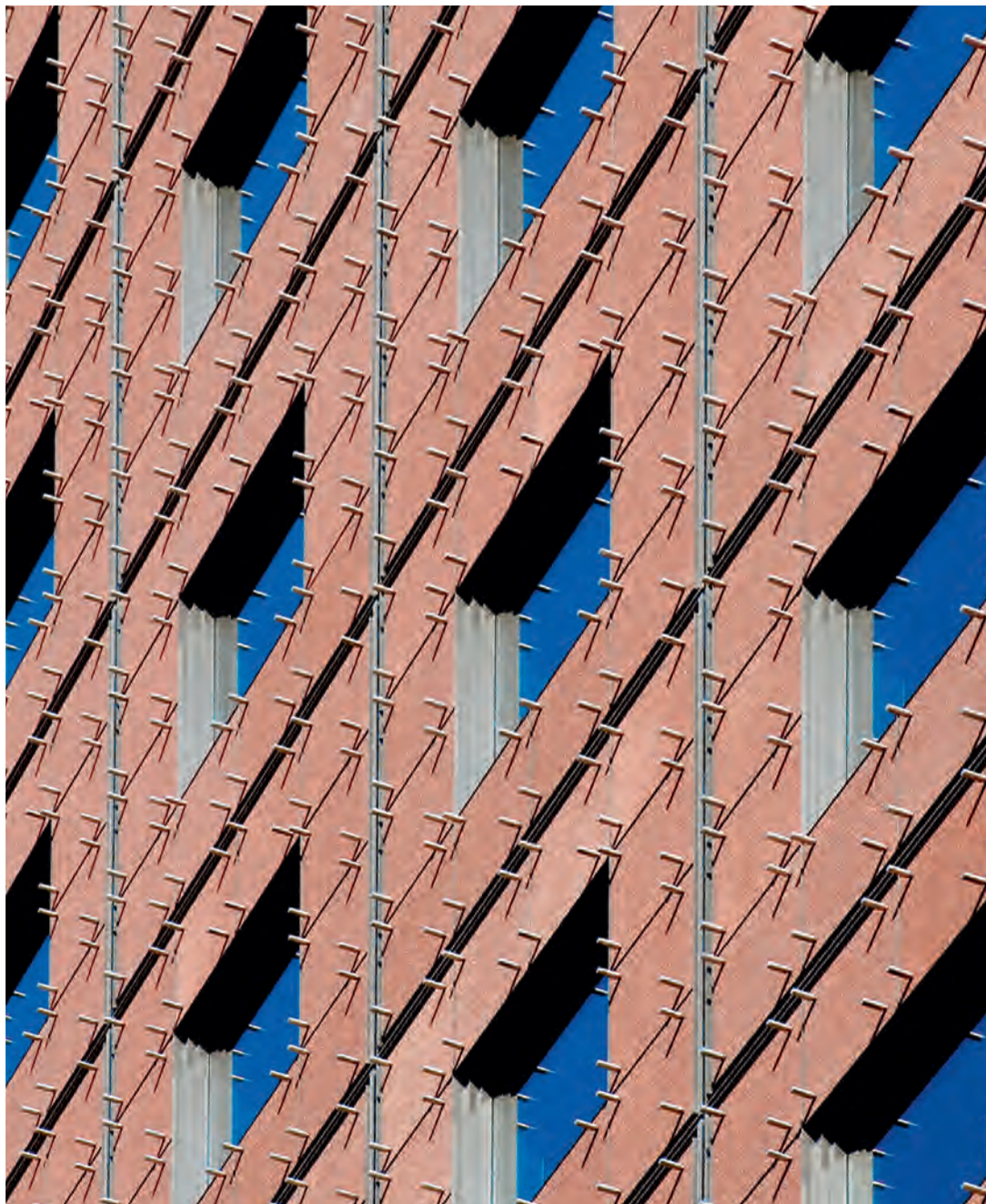
Kirchheimer Muschelkalk, geschliffen

Waldstein Gelb, Aquapower®



JAPAN CENTER

FRANKFURT AM MAIN



Architekt:

Joachim Ganz Architekten BDA,
Berlin

Bauherr:

CGI Commerz Grundbesitz,
Wiesbaden

Stein:

African red,
Aquapower®



Architekt:

DBN Dierks Blume Nasedy Architekten,
Darmstadt / Frankfurt am Main

Bauherr:

Stadtschulamt,
Frankfurt am Main

Stein:

Dietfurter Kalkstein,
Aquapower®

LUDWIG-BÖRNE-SCHULE FRANKFURT AM MAIN



HOUSE OF FINANCE FRANKFURT AM MAIN





Architekt:

Kleihues + Kleihues,
Dülmen-Rorup

Bauherr:

Hessisches Baumanagement,
Frankfurt am Main

Stein:

Trosselfels,
geschliffen

ESCHBORN PLAZA

ESCHBORN

Architekt:

Planungsgemeinschaft Architekturbüro Bundschuh und Jo. Franzke,
Frankfurt am Main

Bauherr:

GOB Projektentwicklung,
Eschborn

Stein:

Crete Sintra[®],
geschliffen







BÜROGEBÄUDE WESTENDSTRASSE 1 FRANKFURT AM MAIN



Architekt:

Kohn Petersen Fox Associates (KPF),
New York

Nägele Hofmann Tiedemann,
Frankfurt am Main

Bauherr:

DG-Bank,
Frankfurt am Main

Stein:

Keltic Grau,
beflammt und geschliffen

DERNSCHE HÖFE

WIESBADEN





Architekt:

Zaeske und Partner Architekten BDA,
Wiesbaden

Bauherr:

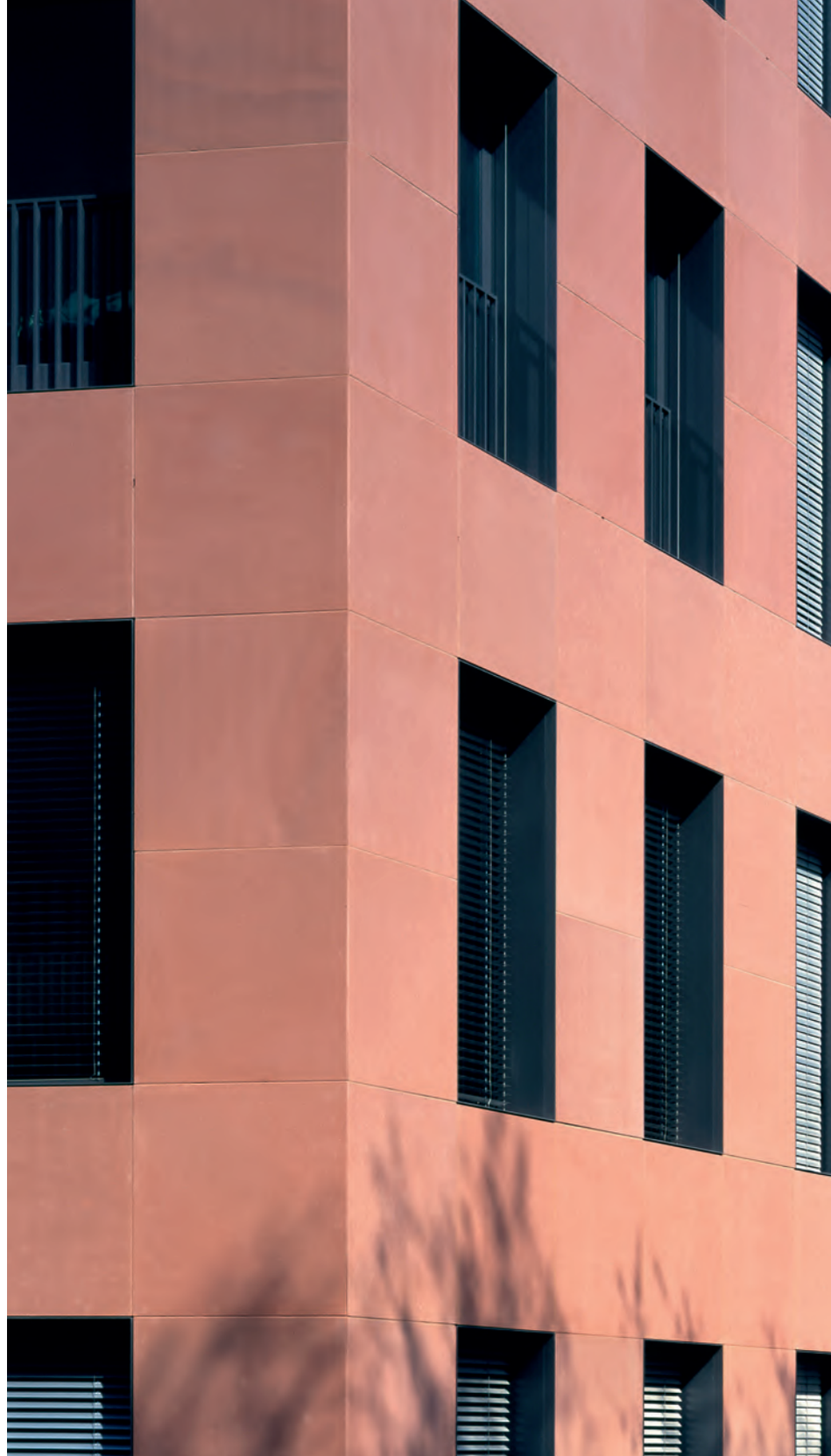
Dern'sche Höfe Quantum Immobilien,
Hamburg

Stein:

Dietfurter Kalkstein,
Aquapower®

IG METALL, MAINFORUM FRANKFURT AM MAIN





Architekt:

Gruber + Kleine-Kraneburg Architekten,
Frankfurt am Main

Bauherr:

Treuhandverwaltung IGEMET,
Frankfurt am Main

Stein:

Wüstenzeller,
geschliffen

LILIEN-CARRÉ WIESBADEN



Architekt:

Ortner & Ortner,
Berlin

Bauherr:

Multi Development,
Duisburg

Stein:

Dietfurter Kalkstein,
geschliffen



DOMINIUM KÖLN





Architekt:

Hans Kollhoff,
Berlin

Bauherr:

Generali Versicherung,
München

Stein:

Hohenzollernpark®,
geschliffen

Dietfurter Kalkstein,
geschliffen

Kirchheimer Muschelkalk,
geschliffen

Verde Salvan,
jetgestrahlt

Wüstenzeller,
stahlsandgesägt



SEBALDER HÖFE NÜRNBERG

Architekt:

Volker Staab,
Berlin

Bauherr:

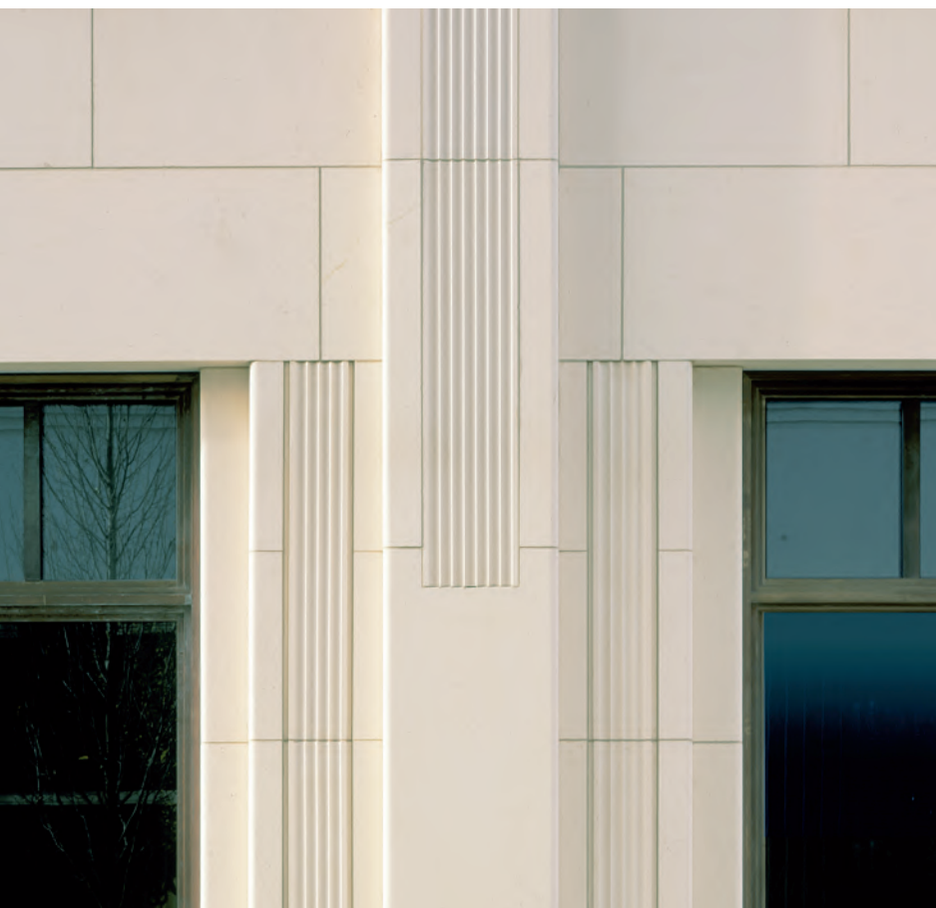
Alpha Projektentwicklung,
Nürnberg

Stein:

Roter Schweinstaler Sandstein,
geschliffen



BEISHEIM CENTER RITZ CARLTON UND DELBRÜCK-HAUS BERLIN



Architekt:

Hilmer & Sattler und Albrecht,
Berlin

Bauherr:

IMMAGO,
Baar

Stein:

Creme Royal®,
geschliffen

Architekt:

Hans Kollhoff,
Berlin

Bauherr:

Delbrück Bank,
Berlin

Stein:

Olympia White,
beflammt





HYPOBANK INTERNATIONAL LUXEMBURG





Architekt:

M.A. Richard Meier & Partner,
New York

Bauherr:

HypoVereinsbank,
München

Stein:

Iragna Gneis,
geschliffen

KUNSTINSEL HAMBURG



Architekt:

Prof. O.M. Ungers,
Köln

Bauherr:

Sprinkenhof,
Hamburg

Stein:

Wiking,
beflammt

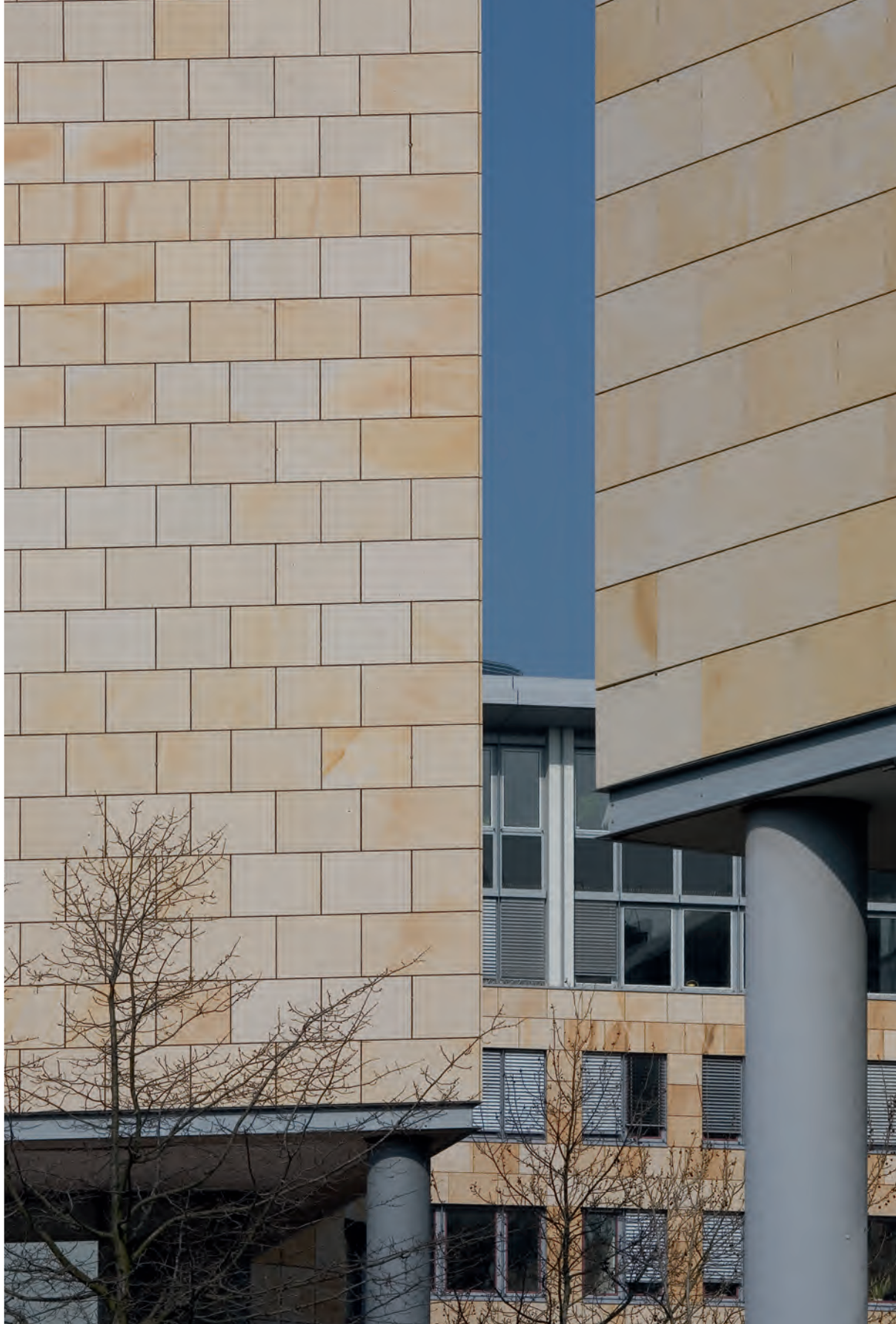
Creme Royal®,
geschliffen





BEHÖRDENZENTRUM FRANKFURT AM MAIN





Architekt:

Peter Scheele,
Dortmund

Bauherr:

Wealth Management Capital Holding,
München

Stein:

Warthauer Santon,
geschliffen

Wüstenzeller,
geschliffen

HAUS SOMMER UND HAUS LIEBERMANN BERLIN





Architekt:

Josef P. Kleihues,
Dülmen-Rorup

Bauherr:

Harald Quandt Grundbesitz,
Bad Homburg

Stein:

Creme Royal®,
geschliffen



Architekt:

Jost Hering, Gisela Simon,
Hamburg

Bauherr:

Credit Suisse Asset Management
Frankfurt am Main,
ECE Projektmanagement,
Hamburg

Stein:

Hohenzollernpark®,
geschliffen



WIEDERAUFBAU SCHLOSS BRAUNSCHWEIG



www.hofmann-naturstein.com

HOFMANN NATURSTEIN GmbH & Co. KG
Anton-Hofmann-Allee 2
97956 Werbach-Gamburg
Tel.: +49 9348 81-0
Fax: +49 9348 81-48
info@hofmann-naturstein.com

BERLIN · FRANKFURT · KÖLN · KRAKAU · LONDON · MÜNCHEN · NEW YORK · QATAR · ZÜRICH