

NATURSTEINPROJEKTE

OUTDOOR INSTALLATIONS



BESCO
BERLINER STEINCONTOR

BESCO

BERLINER STEINCONTOR

ZEPERNICKER STRASSE 2
LUDWIGPARK - HAUS 13.2

13125 BERLIN
GERMANY

TEL +49 30 2593889 - 0
FAX +49 30 2593889 - 99
mail@besco-gmbh.de

www.besco-gmbh.de

EXKLUSIVEXEMPLAR FÜR | EXCLUSIVE BROCHURE FOR

BESCO Berliner Steincontor GmbH



INHALT/ CONTENT

Aachen	4
Bad Alexandersbad	5
Bad Muskau	6
Bayreuth	8
Berlin	10
Binz	18
Böblingen	19
Bochum	21
Darmstadt	22
Dillingen	24
Doha	25
Friedrichshafen	26
Fuschl am See	28
Günzburg	30
Hallein	32
Hamburg	34
Hammelburg	39
Hohenems	42
Kassel	44
Köln	46
Landsberg am Lech	48
Luxemburg	50
Markt Burgheim OT Straß	52
Miltenberg	54
München	56
Oberhof	58
Potsdam	60
Schönebeck (Elbe)	64
Schwanau-Ottenheim	66
Sigmaringen	67
Tuttlingen	70
Überlingen	72
Worms	74



NACHHALTIGE PRODUKTION VON NATURSTEINEN

belgrano® Natursteine stammen überwiegend aus Europa und Asien, wo sie nach strengen Vorgaben gefertigt werden. Bevor Produktionen mit einem Gestein starten, erfolgen die Prüfungen zur technischen Eignung in akkreditierten und unabhängigen deutschen Prüfinstituten.

Themen, wie Nachhaltigkeit und faire Arbeitsbedingungen, sind für die Verwendung von Natursteinen in der Landschaftsarchitektur unabdingbar. Kommunen und Planer fordern fair gehandelte Natursteine für die Gestaltung ihrer Außenanlagen. Schon frühzeitig haben wir unser eigenes, selbst ausgebildetes und festangestelltes Inspektionsteam in Asien zusammengestellt.

Unsere 4 Inspektoren kontrollieren hierbei nicht nur die vereinbarten Qualitäten und Toleranzen unserer Produkte, sondern wachen auch über die Einhaltung der Arbeitsbedingungen im Sinne der International Labor Organisation (ILO) bei allen asiatischen belgrano® Produktionen. Zusätzlich bieten wir belgrano® Produkte seit 2009 mit dem unabhängigen Siegel „WiN=WiN Fair Stone“ des WiN=WiN e.V. – Internationaler Sozial- und Umweltstandard für Natursteinimporte aus Entwicklungs- und Schwellenländern an.

Die Grundpfeiler des „Fair Stone“ Standards sind Safety and Health (Sicherheit und Gesundheit), Human and Labour Rights (Menschen- und Arbeitsrechte), Environment (Umwelt) sowie Management. Es weist spezielle Kriterien für Steinbrüche, steinverarbeitende Betriebe, die Lieferkette, (Assoziierte) Partner sowie das Managementsystem aus.

Alle zertifizierten Produktionsstätten werden regelmäßig von unabhängigen Auditoren (z. B. TÜV Rheinland) kontrolliert und bei der Umsetzung der vertraglich festgelegten Standards unterstützt.

Darüber hinaus koordiniert unser Logistik-Netzwerk äußerst effizient und unter ökologischen Gesichtspunkten die jeweils passenden Transportwege - per Schiff, Bahn und LKW. Dadurch überzeugen wir im Wettbewerb mit Nachhaltigkeit, Qualität und Leistung zu besten Preisen.

Gerne geben wir Ihnen noch weitere Informationen zu unseren nachhaltigen belgrano® Produkten.

belgrano® - fair - nachhaltig - dauerhaft

WiN = WiN
fair ■ stone



SUSTAINABLE PRODUCTION OF NATURAL STONES

Most belgrano® natural stones come from Europe and Asia, where they are produced according to strict specifications. Before production starts, the tests for technical suitability are carried out in accredited and governmentally independent German test institutes.

Issues such as sustainability and fair working conditions are indispensable for the use of natural stones in landscape architecture. Municipalities and planners demand fair trade natural stones for the Design of their outdoor facilities. Early on we have assembled our own, self-trained and permanent inspection team in Asia.

Our 4 inspectors do not only check the agreed qualities and tolerances of our products, but also monitor compliance with working conditions as defined by the International Labor Organization (ILO) in all Asian belgrano® productions. Since 2009 we have been offering belgrano® products with the independent seal „WiN = WiN Fair Stone“ of the WiN = WiN e.V. - International Social and Environmental Standard for Natural Stone Imports from Developing and Emerging Countries.

The keystones of the Fair Stone standard are Safety and Health, Human and Labor Rights, Environment and Management. It identifies specific criteria for quarries, stone processing companies, the supply chain, (associated) partners and the management system.

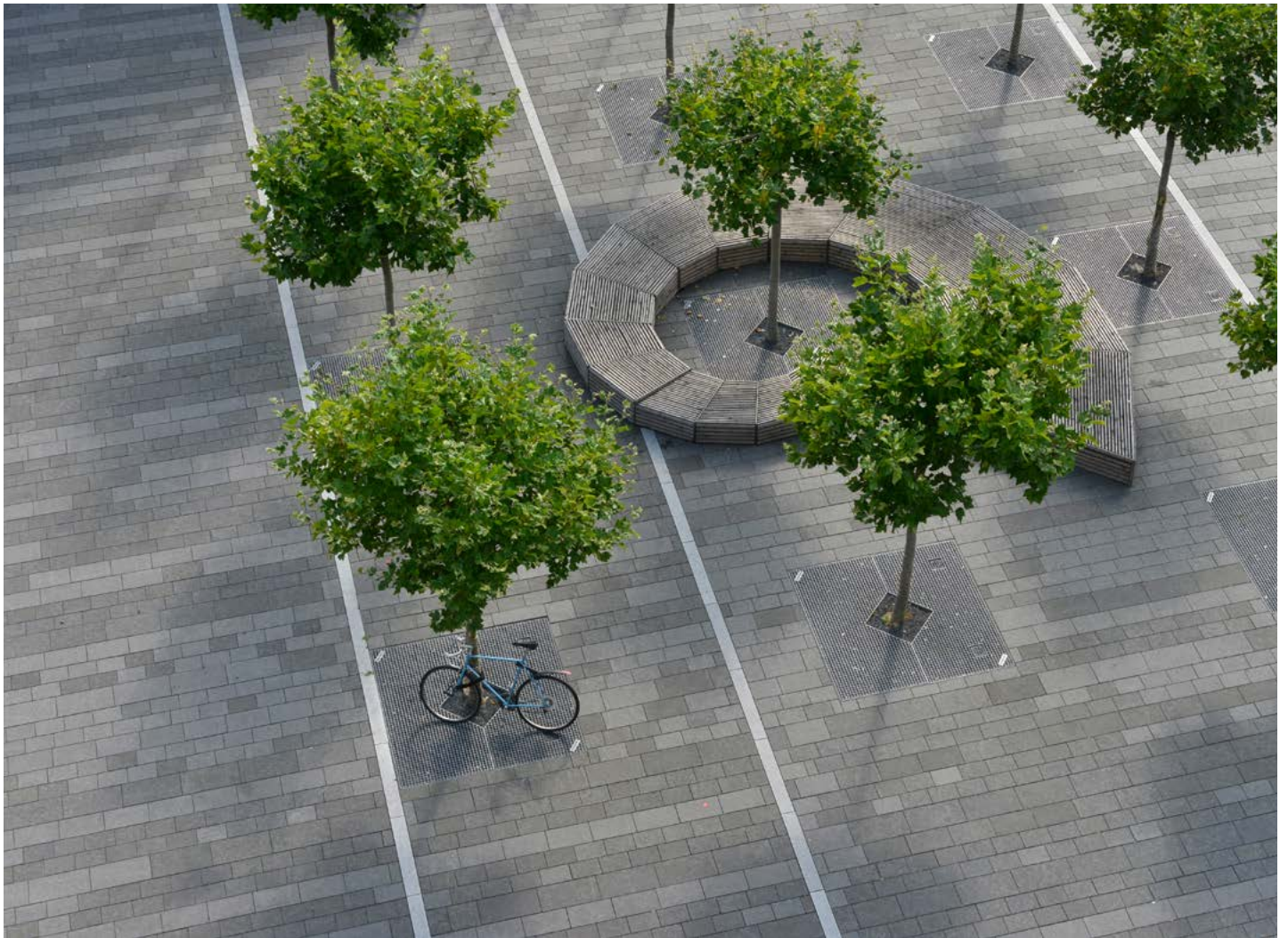
All certified production sites are regularly inspected by independent auditors (e.g. TÜV Rheinland) and supported in the implementation of the contractually agreed standards.

Our logistics network coordinates the most suitable transport routes - by ship, rail and truck - extremely efficiently and ecologically. Therefore we convince in the competition with sustainability, quality and performance at the best prices.

We are happy to give you more information about our sustainable belgrano® products.

belgrano® - fair - sustainable - lasting

WiN = WiN
fair ■ stone



AACHEN

PROJEKT Templergraben
 ARCHITEKT sinai Landschaftsarchitekten
 AUFGABE belgrano® Pflasterplatten, Edelstahlintarsien
 NATURSTEIN Basalt, Diorit

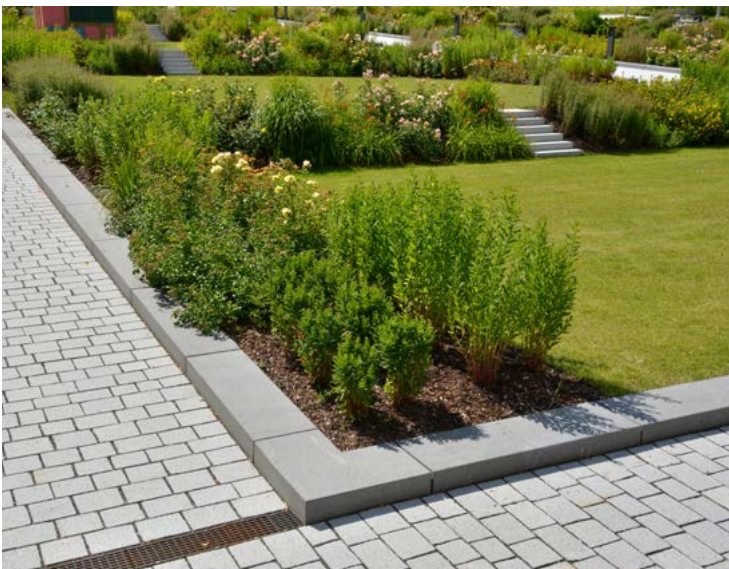
PROJECT Templergraben
 ARCHITECT sinai Landschaftsarchitekten
 TASK belgrano® Pavement Slabs, Stainless Steel Inlays
 STONE Basalt, Diorite





BAD ALEXANDERSBAD

PROJEKT	Schlossterrassen
ARCHITEKT	geskes.hack Landschaftsarchitekten
AUFGABE	belgrano® Eckelemente, Wasserspiel, Blockstufen, Pflanzeinfassungen
NATURSTEIN	Basanit
PROJECT	Schlossterrassen
ARCHITECT	geskes.hack Landschaftsarchitekten
TASK	belgrano® Corner Elements, Water Elements, Block Steps, Plant Framing Elements
STONE	Basanite

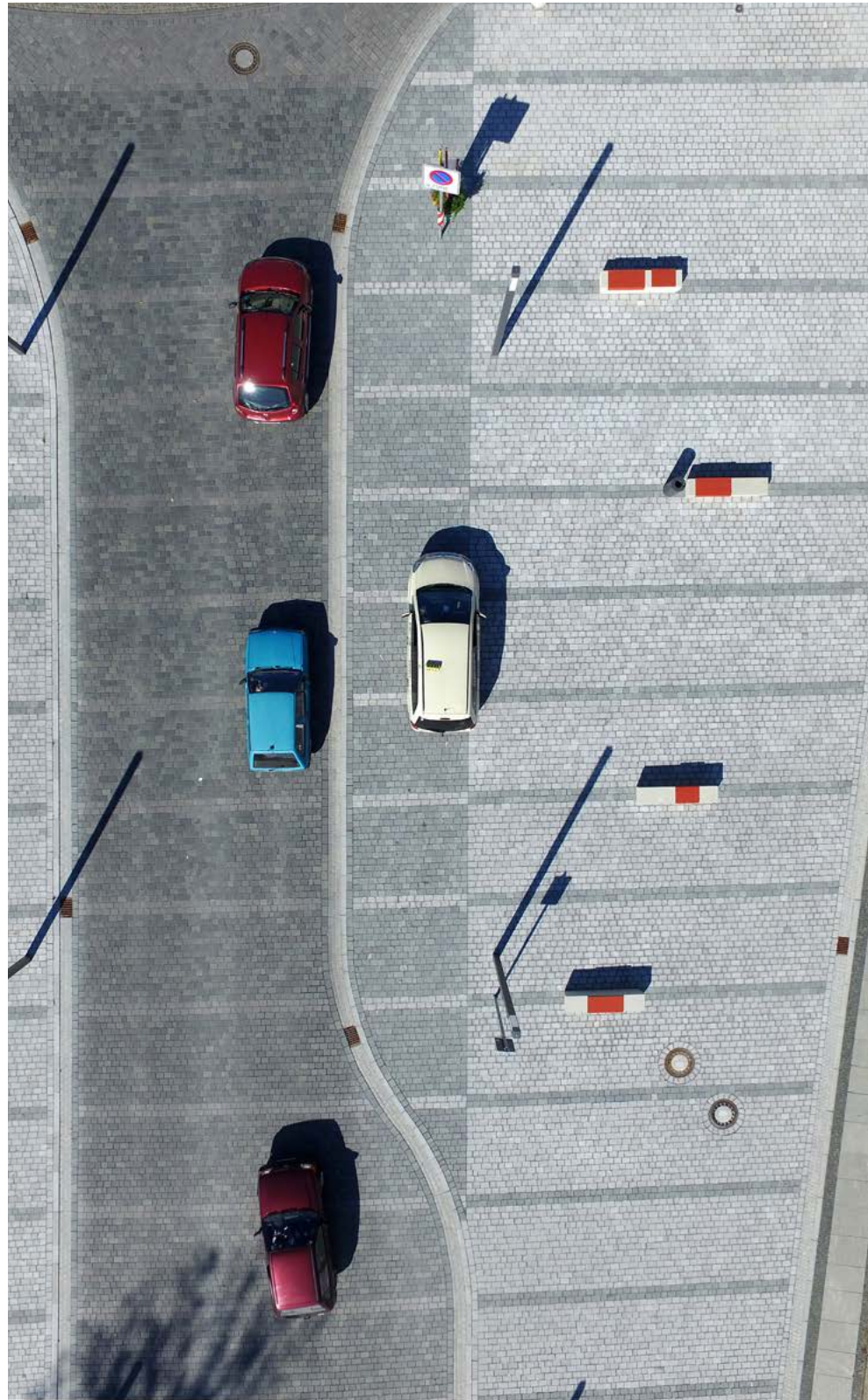




BAD MUSKAU

PROJEKT Hermannplatz, Entrée zum „Fürst Pückler Park“
ARCHITEKT r+b landschaft s architektur
AUFGABE belgrano® Pflaster, Radiale Bordsteine
NATURSTEIN Granit, Diorit

PROJECT Hermannplatz, Entrance to the „Fürst Pückler Park“
ARCHITECT r+b landschaft s architektur
TASK belgrano® Pavement, Radial Kerbs
STONE Granite, Diorite





BAYREUTH

PROJEKT Opernstraße
AUFGABE belgrano® Pflaster
NATURSTEIN Granit, Diorit

PROJECT Opernstraße
TASK belgrano® Pavement
STONE Granite, Diorite

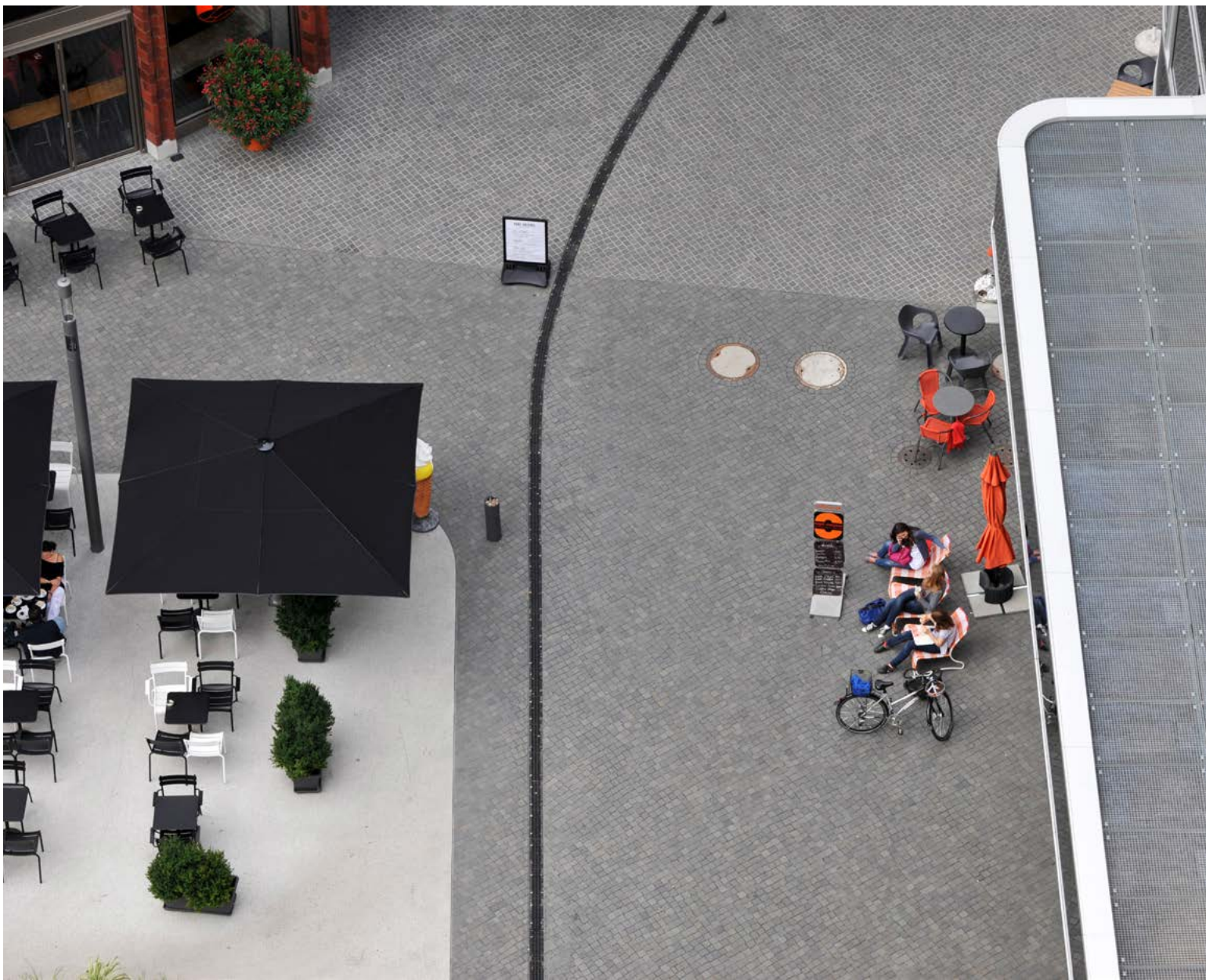


BERLIN

PROJEKT Städtische Parkanlage Charlottenstraße 98
ARCHITEKT Planorama Landschaftsarchitektur
AUFGABE belgrano® Bodenplatten, Einfassungen, Blockstufen
NATURSTEIN Diorit

PROJECT Urban Park Charlottenstraße 98
ARCHITECT Planorama Landschaftsarchitektur
TASK belgrano® Slabs, Framing Elements, Block Steps
STONE Diorite





BERLIN

PROJEKT Hackesches Quartier
 ARCHITEKT TOPOTEK 1
 AUFGABE belgrano® Pflaster
 NATURSTEIN Basalt

PROJECT Hackesches Quartier
 ARCHITECT TOPOTEK 1
 TASK belgrano® Pavement
 STONE Basalt



BERLIN

PROJEKT

IGA Berlin 2017

ARCHITEKT

k1 Landschaftsarchitekten - Internationale Gartenkabinette
geskes.hack Landschaftsarchitekten - Außenanlagen

AUFGABE

belgrano® Sonderelemente, Platten, Pflaster, Bordsteine, Wasserspiele,
taktile Blindenleitsysteme, Sitzbänke

NATURSTEIN

Granit, Carrara Marmor, Basalt, Diorit, Thüringer Travertin und Muschelkalk,
Travertin aus Chile, British Yorkstone, Schiefer

PROJECT

IGA Berlin 2017

ARCHITECT

k1 Landschaftsarchitekten - International Garden Cabinets
geskes.hack Landschaftsarchitekten - Outdoor Facilities

TASK

belgrano® Special Items, Slap Coverings, Pavement, Kerbs, Water Features,
Guiding Systems for the Blind, Seating Blocks

STONE

Granite, Carrara Marmor, Basalt, Diorite, Travertine and Shell Limestone from
Thuringia, Travertine from Chile, British Yorkstone, Slate





Thailand „Garden of the Mind“ - P Landscape

BILD 1 Libanon „Der versunkene Garten“ - Vladimir Djurovic

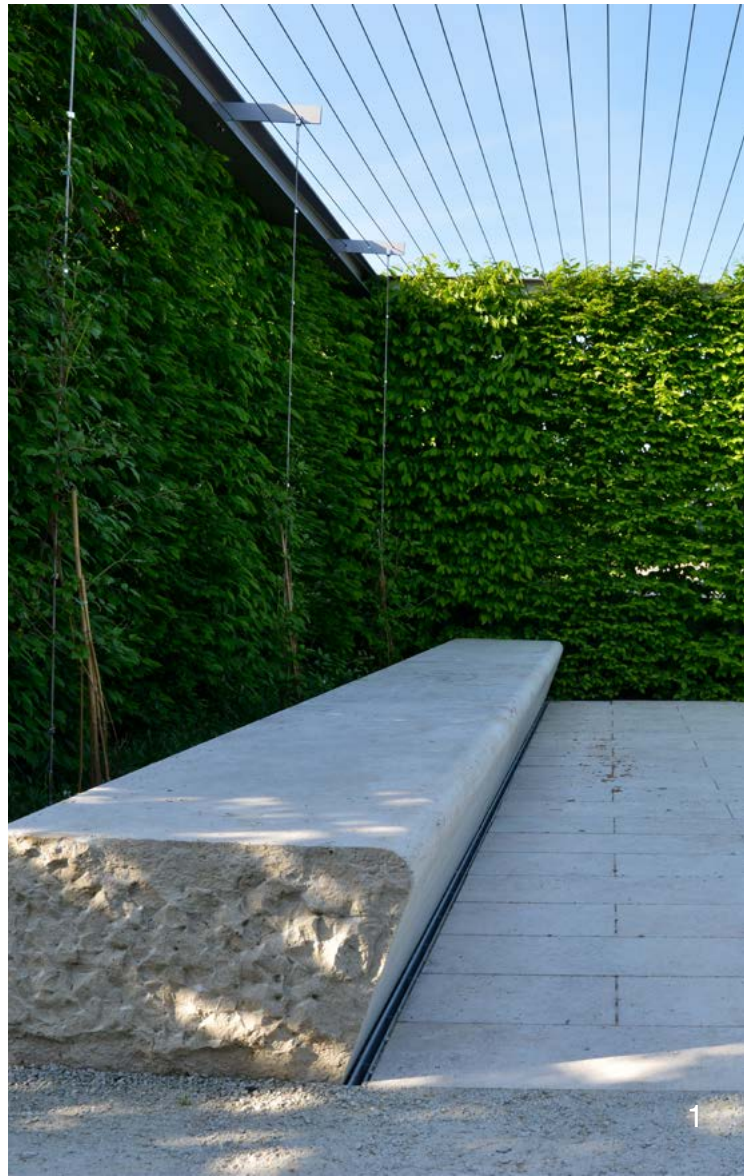
BILD 2 Thailand „Garden of the Mind“ - P Landscape

BILD 3 Außenanlagen mit belgrano® Sitzelement

BILD 4 + 6 Brasilien „Modern Garden“ - Alex Hanazaki

BILD 5 + 8 Chile „Being under the trees“ - Teresa Moller

BILD 7 China „Dule Yuhan“ - Zhu Yufan







IGA Berlin 2017 - Außenanlagen



BERLIN

PROJEKT Stresemannquartier
ARCHITEKT Rainer Schmidt Landschaftsarchitekten
AUFGABE belgrano® Pflaster, Sitzelement
NATURSTEIN Granodiorit, Granit

PROJECT Stresemannquartier
ARCHITECT Rainer Schmidt Landschaftsarchitekten
TASK belgrano® Pavement, Seating Element
STONE Granodiorite, Granite





BINZ

PROJEKT

Bahnhofsvorplatz

ARCHITEKT

Büro für Landschafts- und Freiraumarchitektur
THOMAS NIESSEN

AUFGABE

belgrano® Pflasterplatten, Bodenplatten, Blockstufen

NATURSTEIN

Granit, Diorit

PROJECT

Station Square

ARCHITECT

Büro für Landschafts- und Freiraumarchitektur
THOMAS NIESSEN

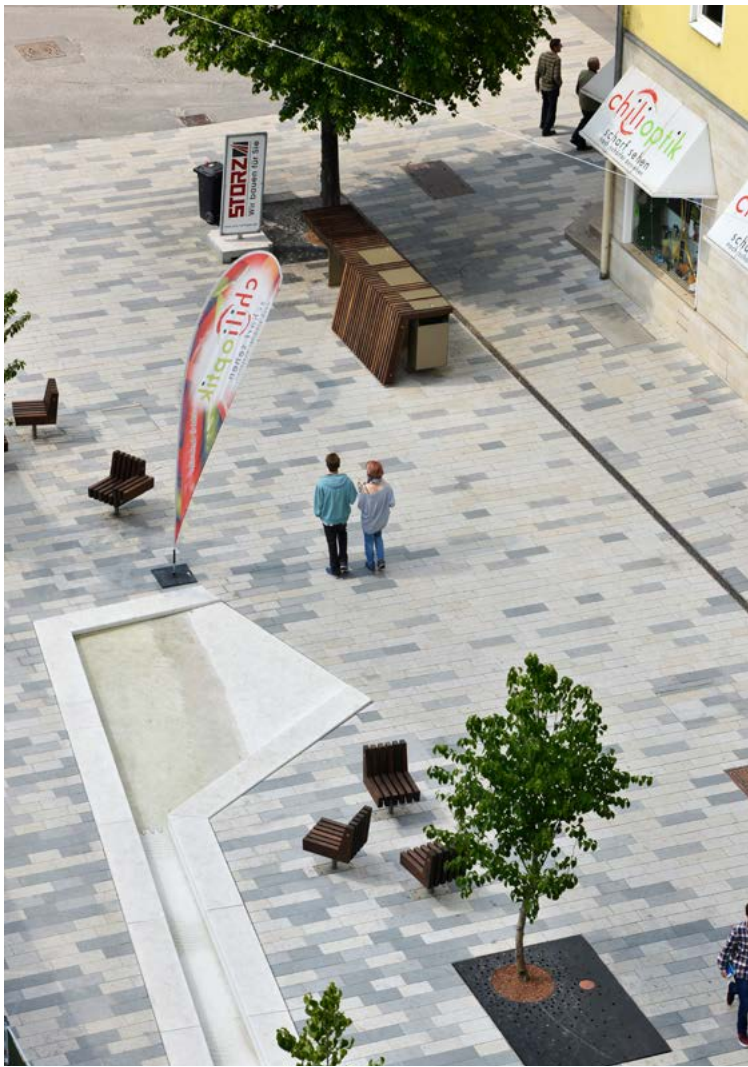
TASK

belgrano® Pavement Slabs, Slabs, Block Steps

STONE

Granite, Diorite

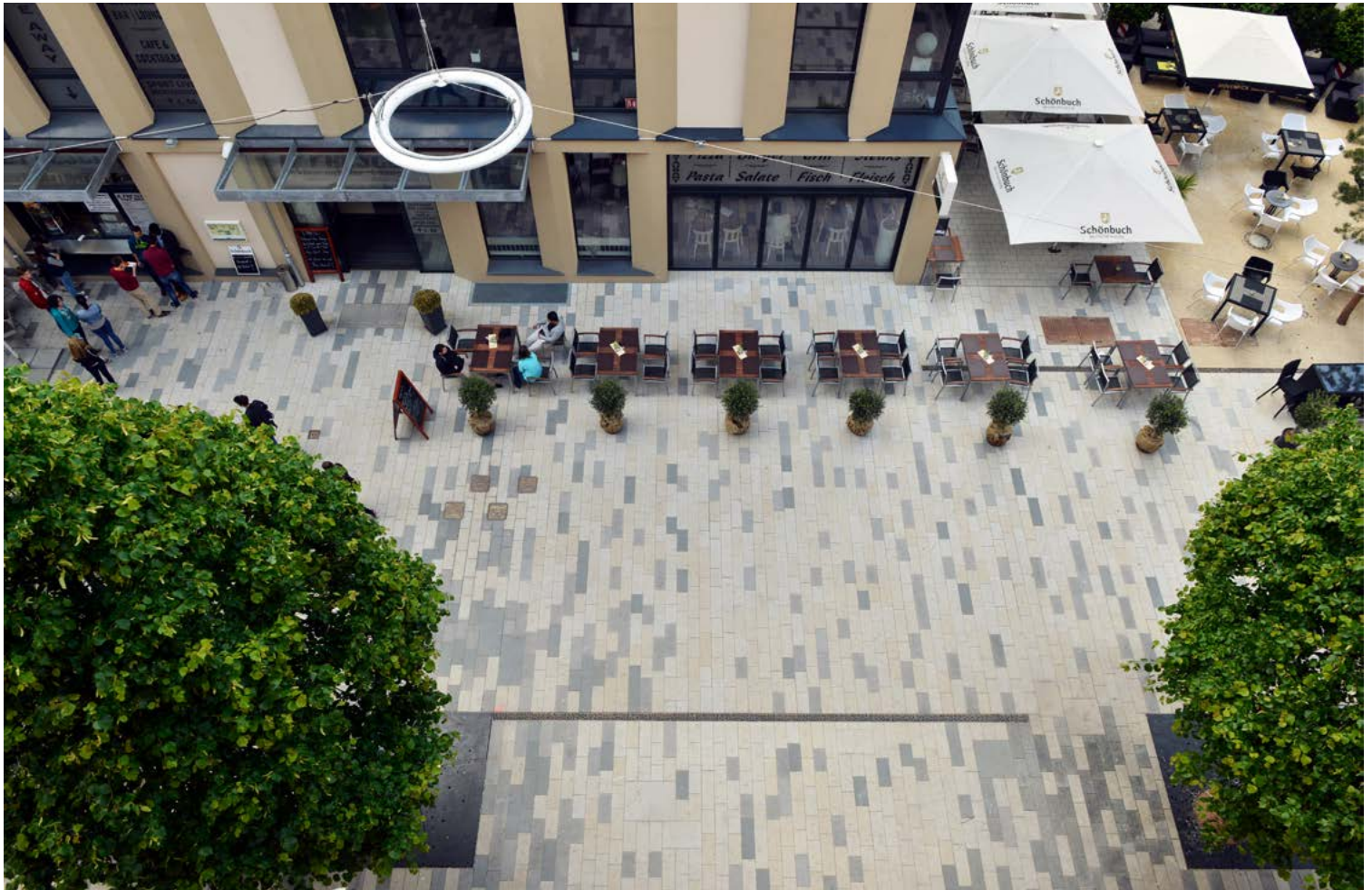




BÖBLINGEN

PROJEKT Neue Meile
 ARCHITEKT bauchplan).(
 AUFGABE belgrano® Pflasterplatten, Plattenbeläge, Blockstufen
 NATURSTEIN Granit, Diorit

PROJECT Neue Meile
 ARCHITECT bauchplan).(
 TASK belgrano® Pavement Slabs, Slab Coverings, Block Steps
 STONE Granite, Diorite





BÖBLINGEN

PROJEKT Bahnhofsvorplatz
 ARCHITEKT kienleplan
 AUFGABE belgrano® Pflasterplatten, Plattenbeläge, Blockstufen
 NATURSTEIN Granit, Diorit

PROJECT Station Square
 ARCHITECT kienleplan
 TASK belgrano® Pavement Slabs, Slab Coverings, Block Steps
 STONE Granite, Diorite



BOCHUM

PROJEKT Ruhrpark
ARCHITEKT GTL Michael Triebswetter Landschaftsarchitekt
AUFGABE belgrano® Plattenbeläge, Brunnen
NATURSTEIN Basanit, Granit, Diorit

PROJECT Ruhrpark
ARCHITECT GTL Michael Triebswetter Landschaftsarchitekt
TASK belgrano® Slab Coverings, Fountain
STONE Basanite, Granite, Diorite

DARMSTADT

PROJEKT Emanuel-Merck-Platz
ARCHITEKT TOPOTEK 1
AUFGABE belgrano® Pflaster, Borde, Sitzbänke
NATURSTEIN Diorit

PROJECT Emanuel-Merck-Platz
ARCHITECT TOPOTEK 1
TASK belgrano® Pavement, Kerbs, Seating Elements
STONE Diorite







DILLINGEN

PROJEKT Neugestaltung Stummstraße 2.BA
 ARCHITEKT WEBER-MOLENAAR Landschaftsarchitektur
 und Stadtplanung
 AUFGABE belgrano® Pflaster
 NATURSTEIN Granodiorit, Quarzmonzodiorit, Gabbro

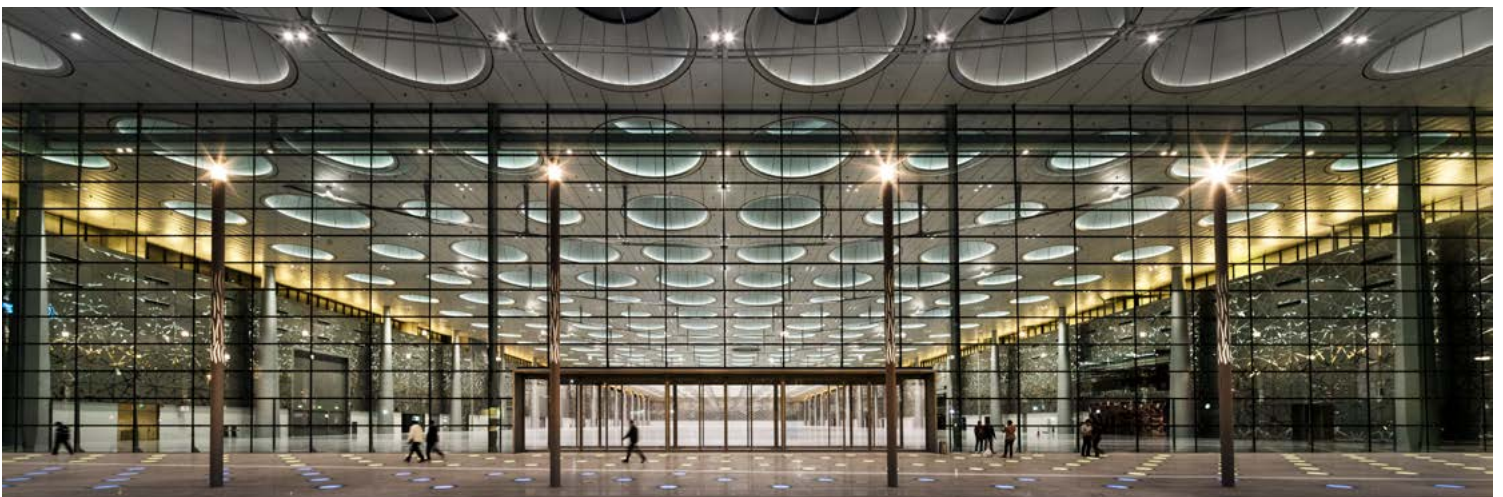
PROJECT Reorganization Stummstraße 2.BA
 ARCHITECT WEBER-MOLENAAR Landschaftsarchitektur
 und Stadtplanung
 TASK belgrano® Pavement
 STONE Granodiorite, Quarzmonzodiorite, Gabbro



DOHA, KATAR

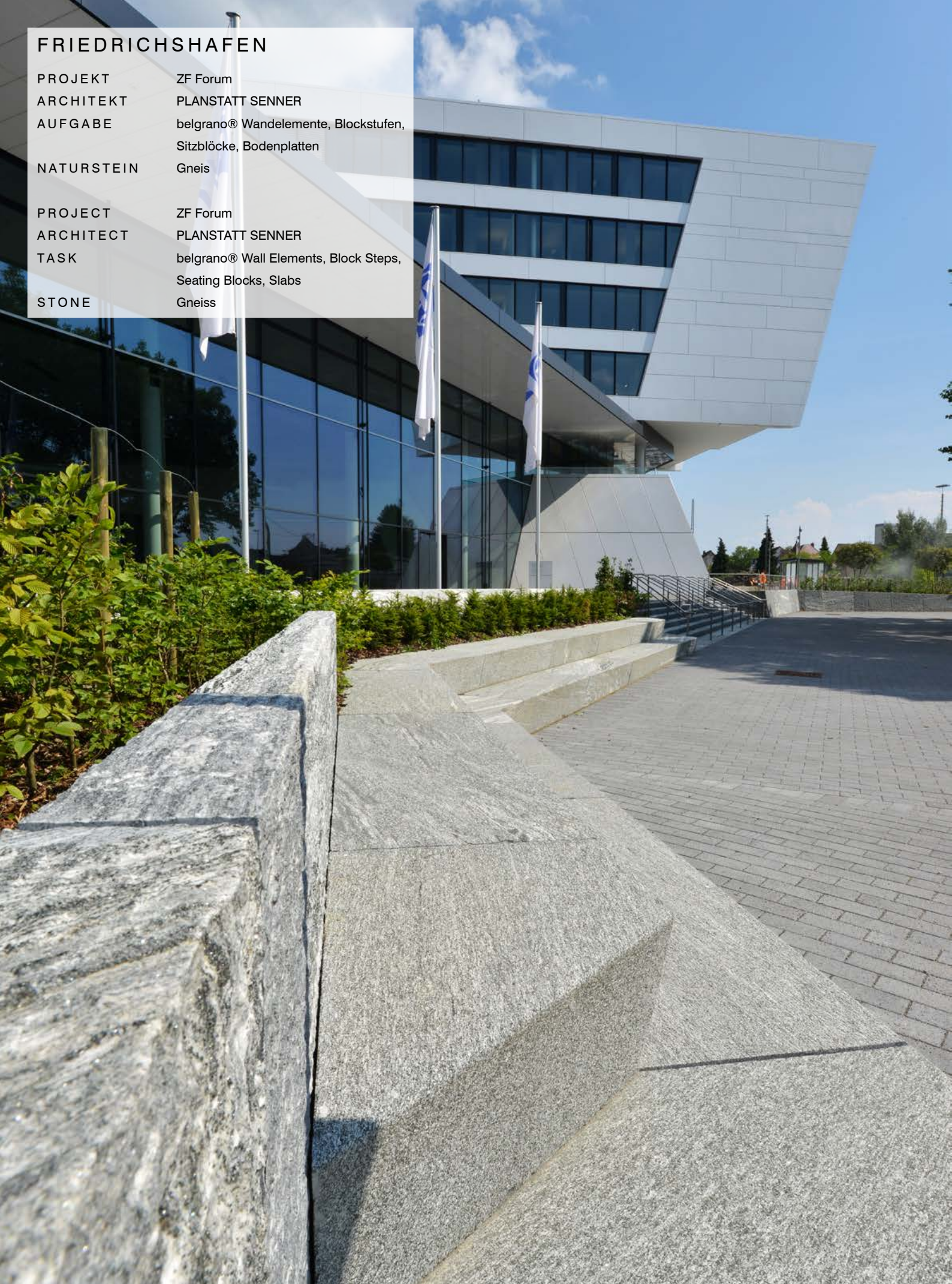
PROJEKT Doha Exhibition and Convention Centre (DECC)
ARCHITEKT Rainer Schmidt Landschaftsarchitekten
AUFGABE belgrano® Bodenplatten, Pflaster, Borde, Sonderelemente
NATURSTEIN Granit

PROJECT Doha Exhibition and Convention Centre (DECC)
ARCHITECT Rainer Schmidt Landschaftsarchitekten
TASK belgrano® Slabs, Pavement, Kerbs, Special Elements
STONE Granite



FRIEDRICHSHAFEN

PROJEKT	ZF Forum
ARCHITEKT	PLANSTATT SENNER
AUFGABE	belgrano® Wandelemente, Blockstufen, Sitzblöcke, Bodenplatten
NATURSTEIN	Gneiss
PROJECT	ZF Forum
ARCHITECT	PLANSTATT SENNER
TASK	belgrano® Wall Elements, Block Steps, Seating Blocks, Slabs
STONE	Gneiss







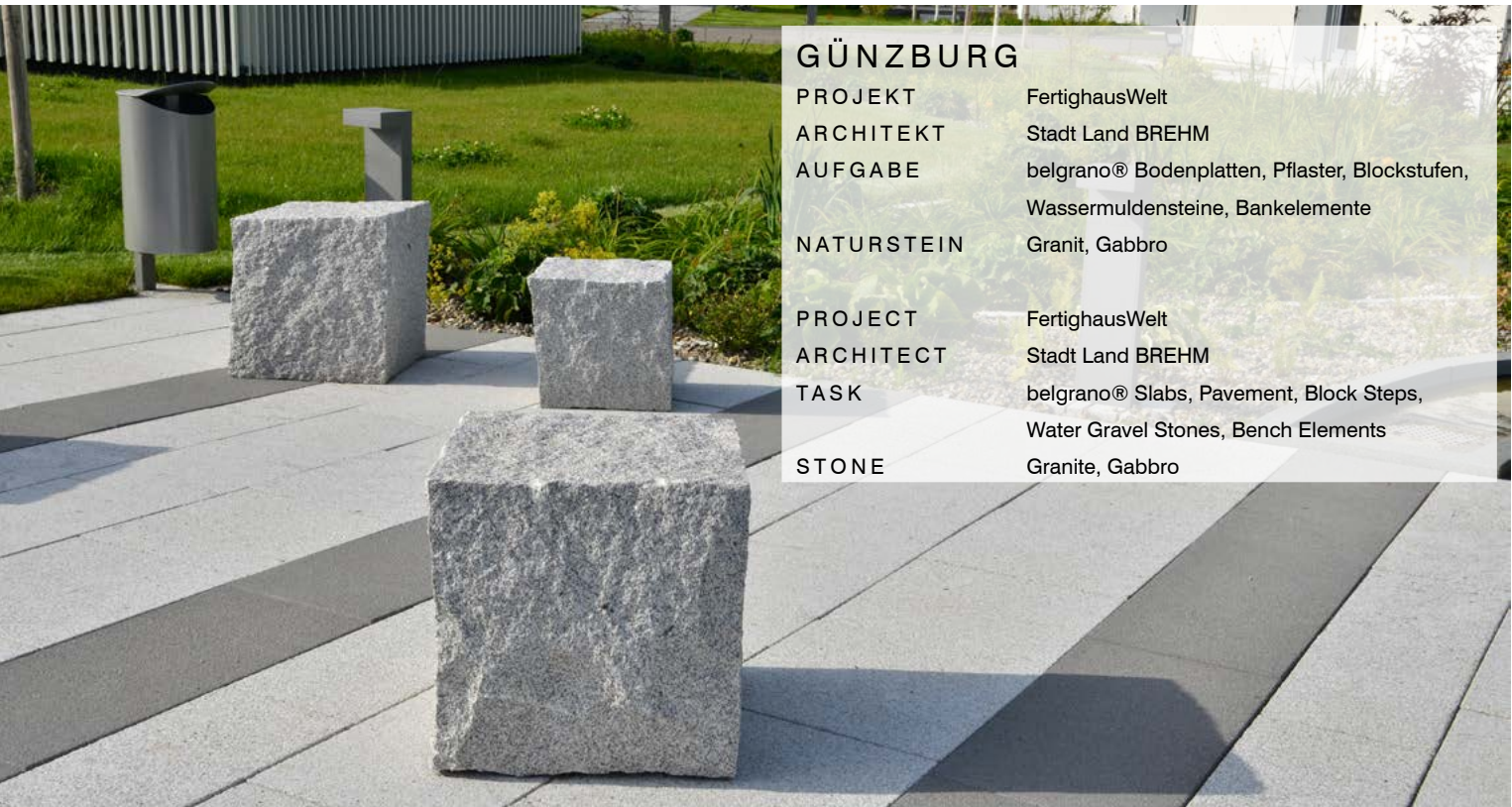


FUSCHL AM SEE, ÖSTERREICH

PROJEKT Dorfplatzgestaltung und Straßenräume
ARCHITEKT dieplanerei.at
AUFGABE belgrano® Bodenplatten, Pflanzeinfassungen,
Sitzelemente
NATURSTEIN Granit, Diorit

PROJECT Redesign of the Village Square
ARCHITECT dieplanerei.at
TASK belgrano® Slabs, Plant Framing Elements,
Seating Elements
STONE Granite, Diorite





GÜNZBURG

PROJEKT	FertighausWelt
ARCHITEKT	Stadt Land BREHM
AUFGABE	belgrano® Bodenplatten, Pflaster, Blockstufen, Wassermuldensteine, Bankelemente
NATURSTEIN	Granit, Gabbro
PROJECT	FertighausWelt
ARCHITECT	Stadt Land BREHM
TASK	belgrano® Slabs, Pavement, Block Steps, Water Gravel Stones, Bench Elements
STONE	Granite, Gabbro





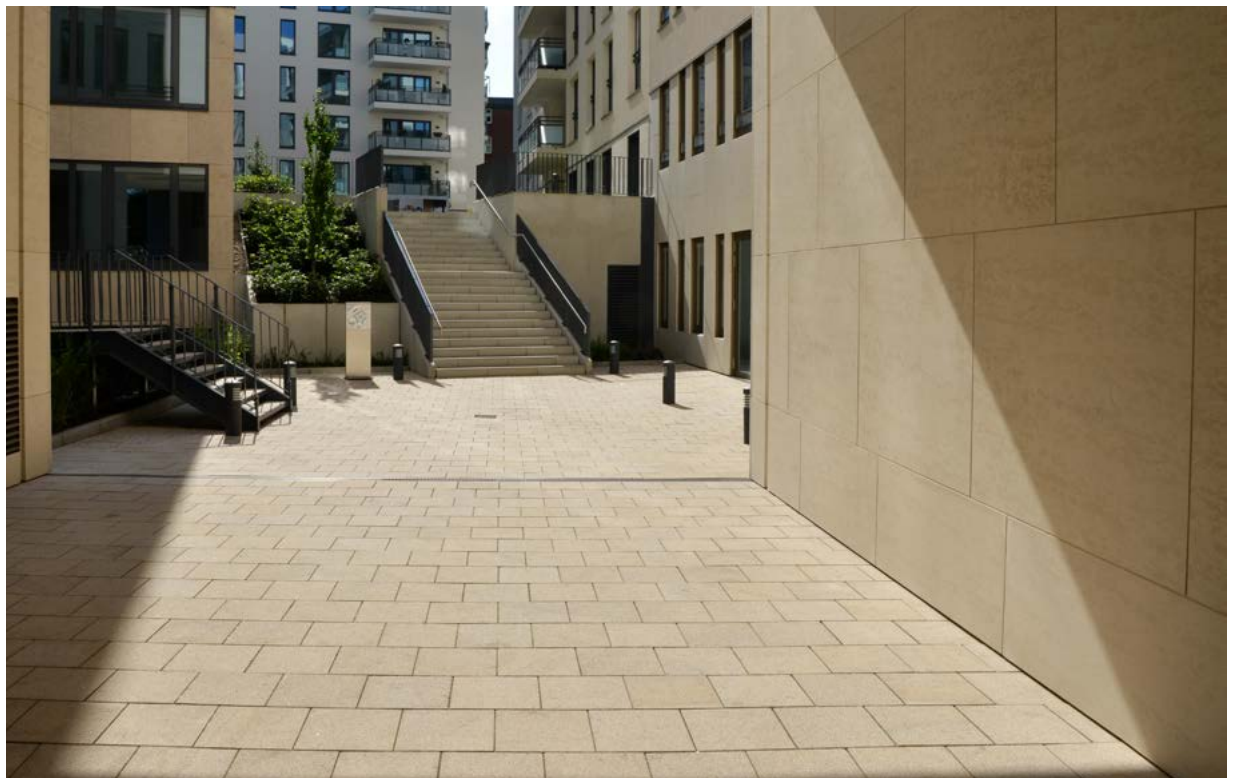
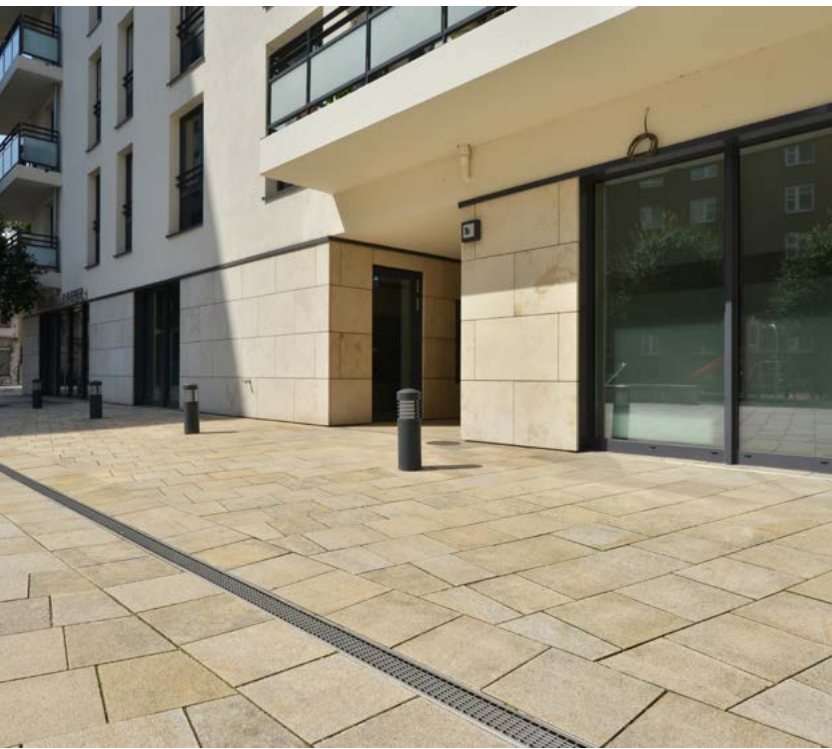


HALLEIN, ÖSTERREICH

PROJEKT Dorfplatzgestaltung und Straßenräume
 ARCHITEKT dieplanerei.at
 AUFGABE belgrano® Bodenplatten
 NATURSTEIN Granit

PROJECT Redesign of the Village Square
 ARCHITECT dieplanerei.at
 TASK belgrano® Slabs
 STONE Granite





HAMBURG

PROJEKT Alstercampus
ARCHITEKT Lichtenstein Landschaftsarchitekten
AUFGABE belgrano® Bodenplatten
NATURSTEIN Granit

PROJECT Alstercampus
ARCHITECT Lichtenstein Landschaftsarchitekten
TASK belgrano® Slabs
STONE Granite



HAMBURG

PROJEKT	NDR - Landesfunkhaus 1 Lokstedt
ARCHITEKT	GFP FreiraumPlanung
AUFGABE	belgrano® Pflaster, Borde, Blockstufen, Sitzblöcke
NATURSTEIN	Granit, Diorit
PROJECT	NDR - Landesfunkhaus 1 Lokstedt
ARCHITECT	GFP FreiraumPlanung
TASK	belgrano® Pavement, Kerbs, Block Steps, Seating Elements
STONE	Granite, Diorite



HAMBURG

PROJEKT

BID Quartier Gänsemarkt

ARCHITEKT

HAHN HERTLING VON HANTELMANN

AUFGABE

belgrano® Bodenplatten, Pflasterplatten, radiale
Blockelemente, Blockstufen, Sitzbankelemente

NATURSTEIN

Granit

PROJECT

BID Quartier Gänsemarkt

ARCHITECT

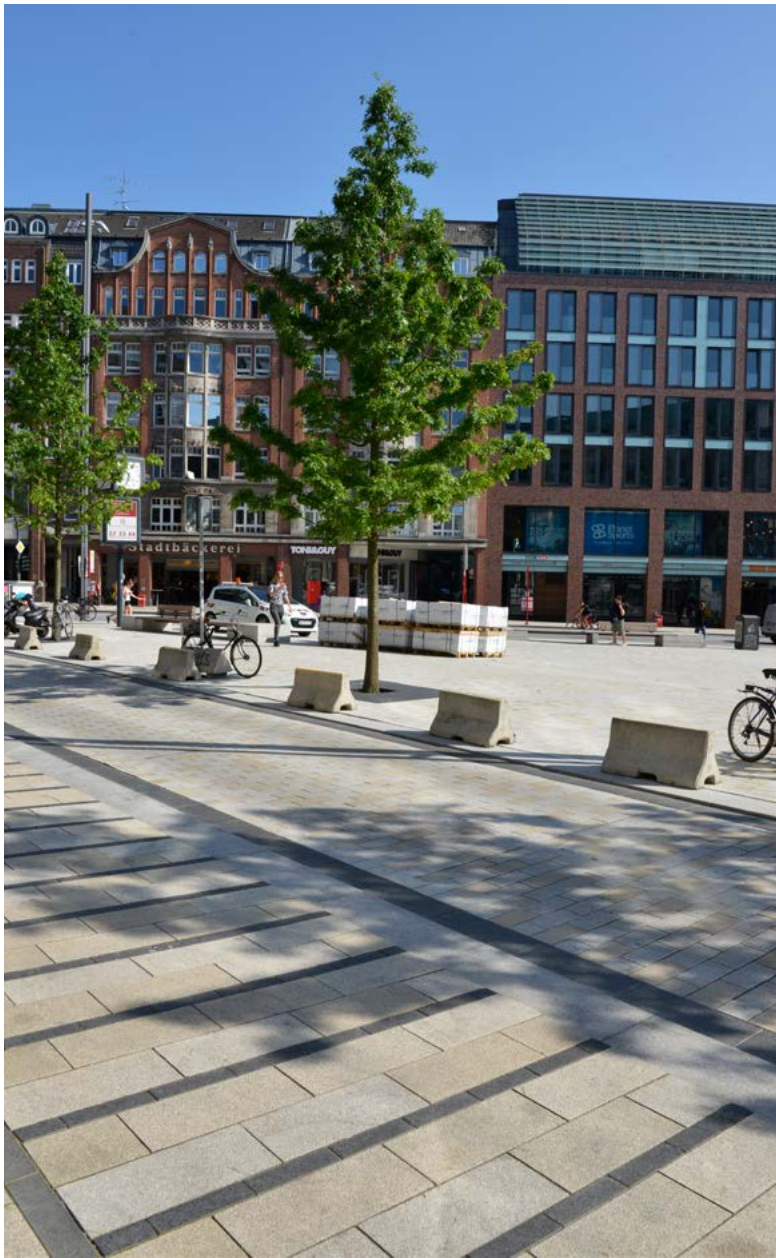
HAHN HERTLING VON HANTELMANN

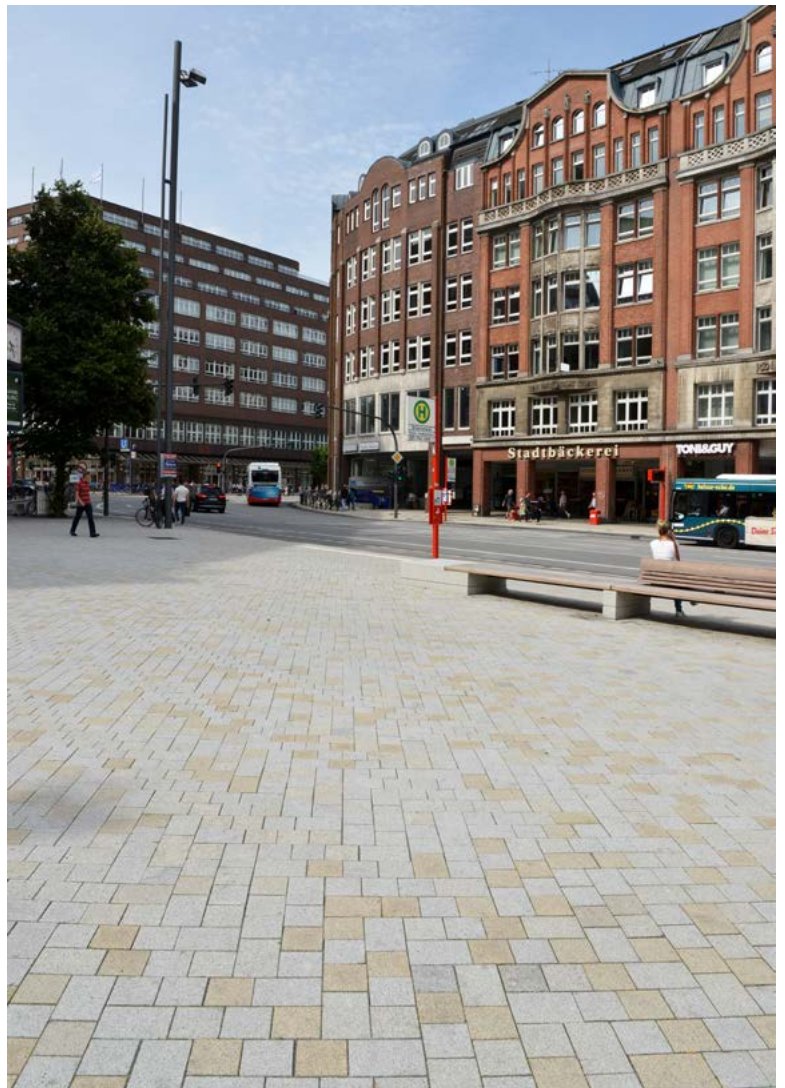
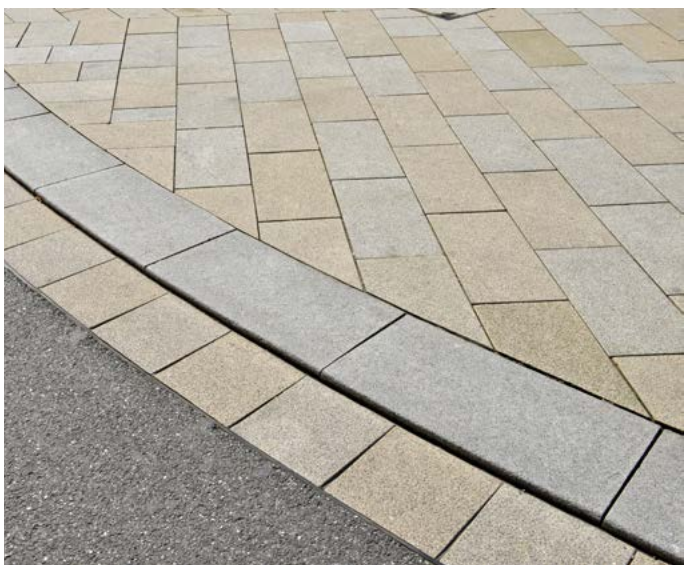
TASK

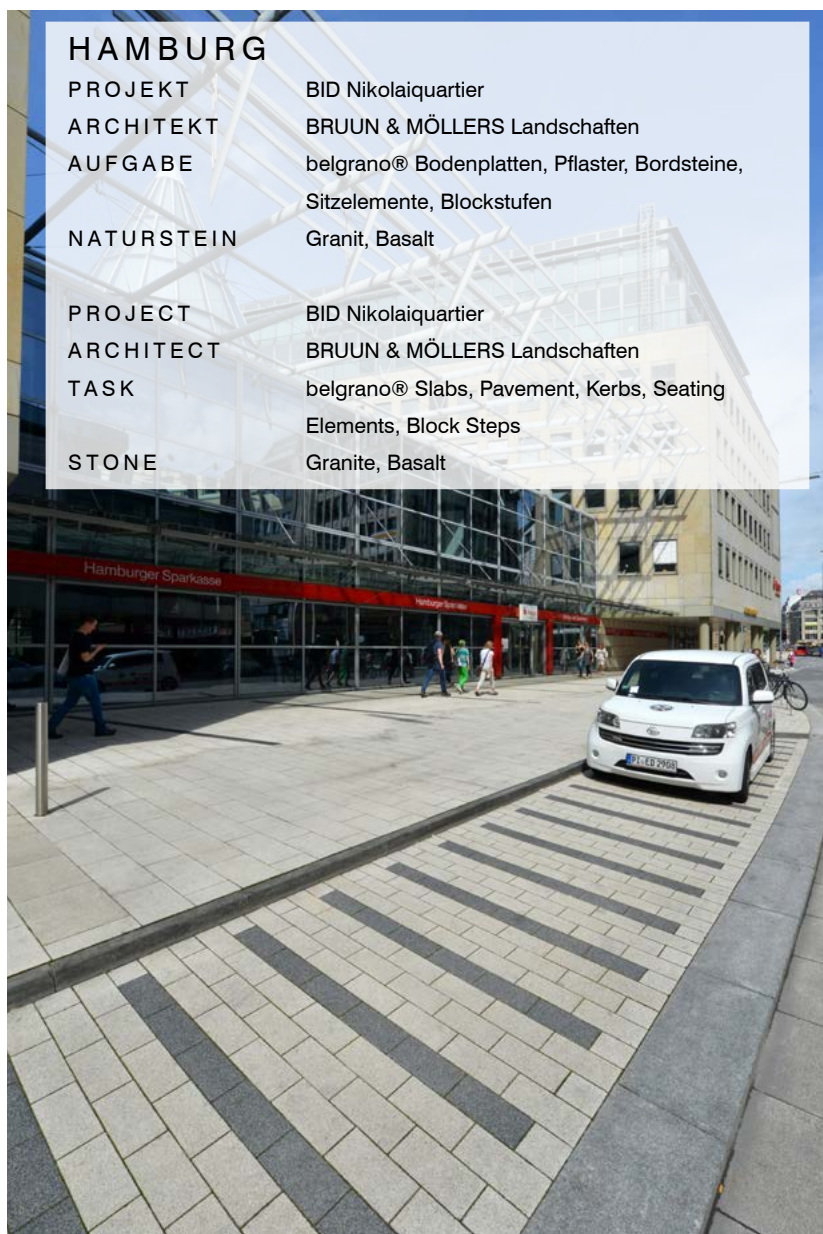
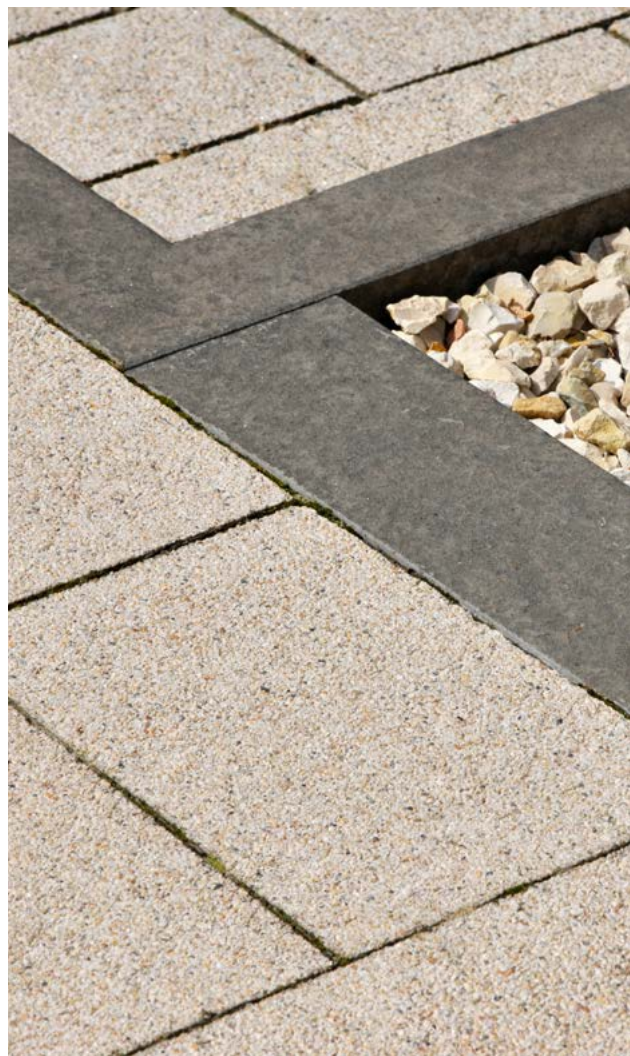
belgrano® Slabs, Pavement Slabs, Radial Block
Elements, Block Steps, Seating Elements

STONE

Granite







HAMBURG

PROJEKT	BID Nikolaiquartier
ARCHITEKT	BRUUN & MÖLLERS Landschaften
AUFGABE	belgrano® Bodenplatten, Pflaster, Bordsteine, Sitzelemente, Blockstufen
NATURSTEIN	Granit, Basalt
PROJECT	BID Nikolaiquartier
ARCHITECT	BRUUN & MÖLLERS Landschaften
TASK	belgrano® Slabs, Pavement, Kerbs, Seating Elements, Block Steps
STONE	Granite, Basalt







HAMMELBURG

PROJEKT Viehmarkt
ARCHITEKT capatti staubach
AUFGABE belgrano® Gravursteine, Brunnen
NATURSTEIN Granit, Kalksilikatgneiss

PROJECT Viehmarkt
ARCHITECT capatti staubach
TASK belgrano® Gravure Stones, Fountain
STONE Granite, Lime Silicate Gneiss





HOHENEMS, ÖSTERREICH

PROJEKT	Sanierung der Innenstadt
ARCHITEKT	lohrer.hochrein landschaftsarchitekten und stadtplaner Fischer & Herda Ziviltechniker
AUFGABE	belgrano® Pflaster, Bodenplatten, Sitzbänke, Muldensteine, Blindenleitsysteme
NATURSTEIN	Diorit, Granodiorit
PROJECT	Redevelopment of the Inner City
ARCHITECT	lohrer.hochrein landschaftsarchitekten und stadtplaner Fischer & Herda Ziviltechniker
TASK	belgrano® Pavement, Slabs, Benches, Troughed Blocks, Guiding Systems for the Blind
STONE	Diorite, Granodiorite

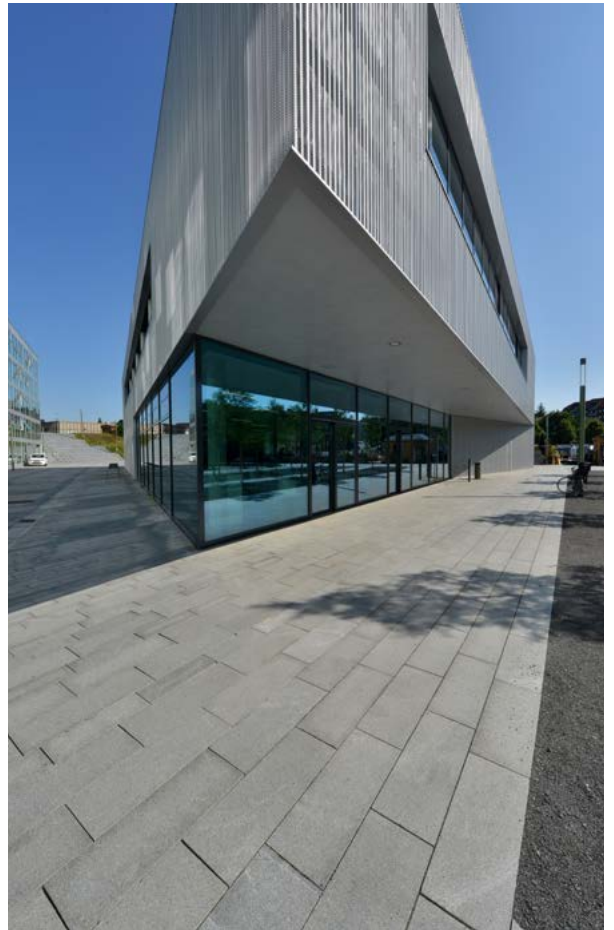


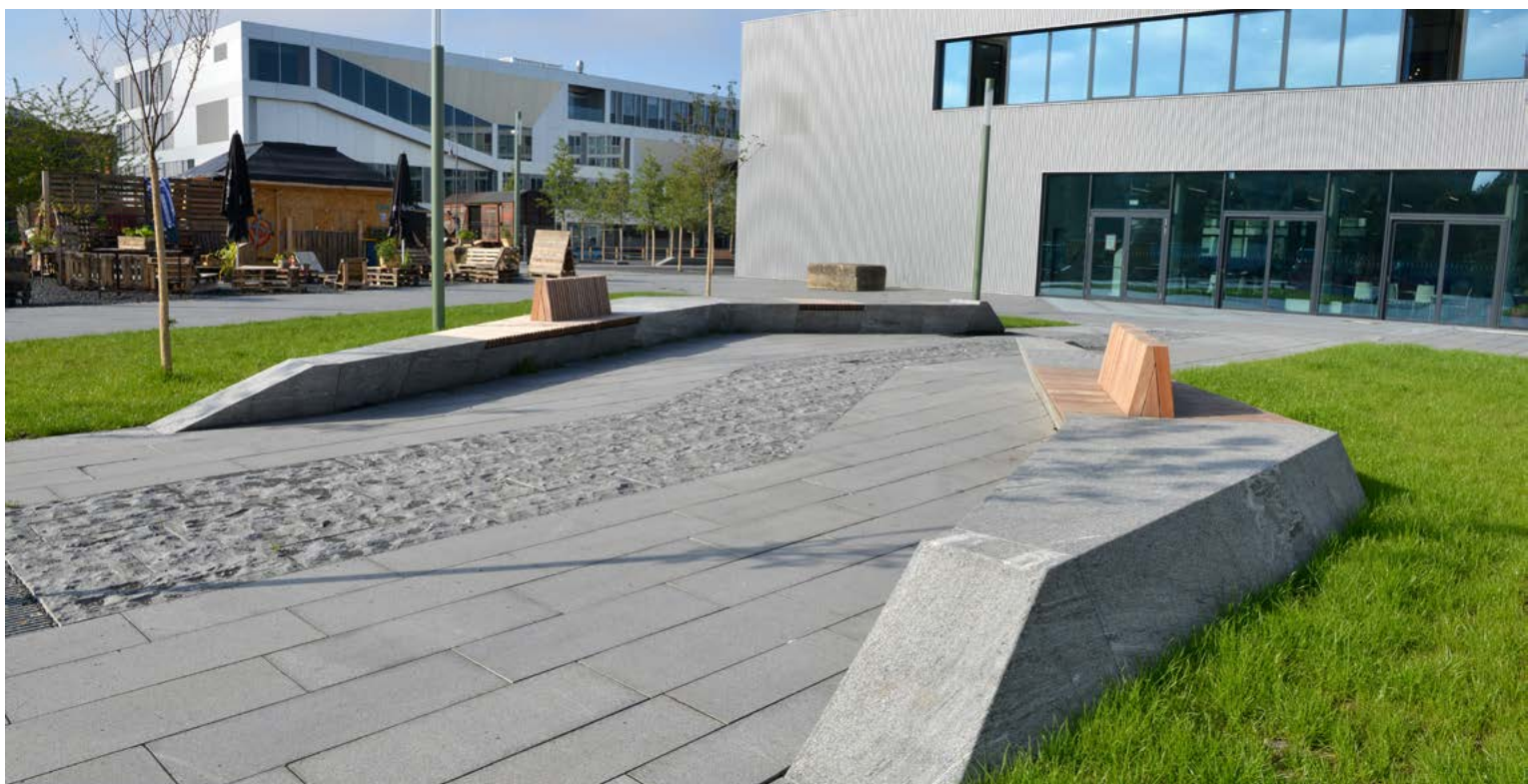
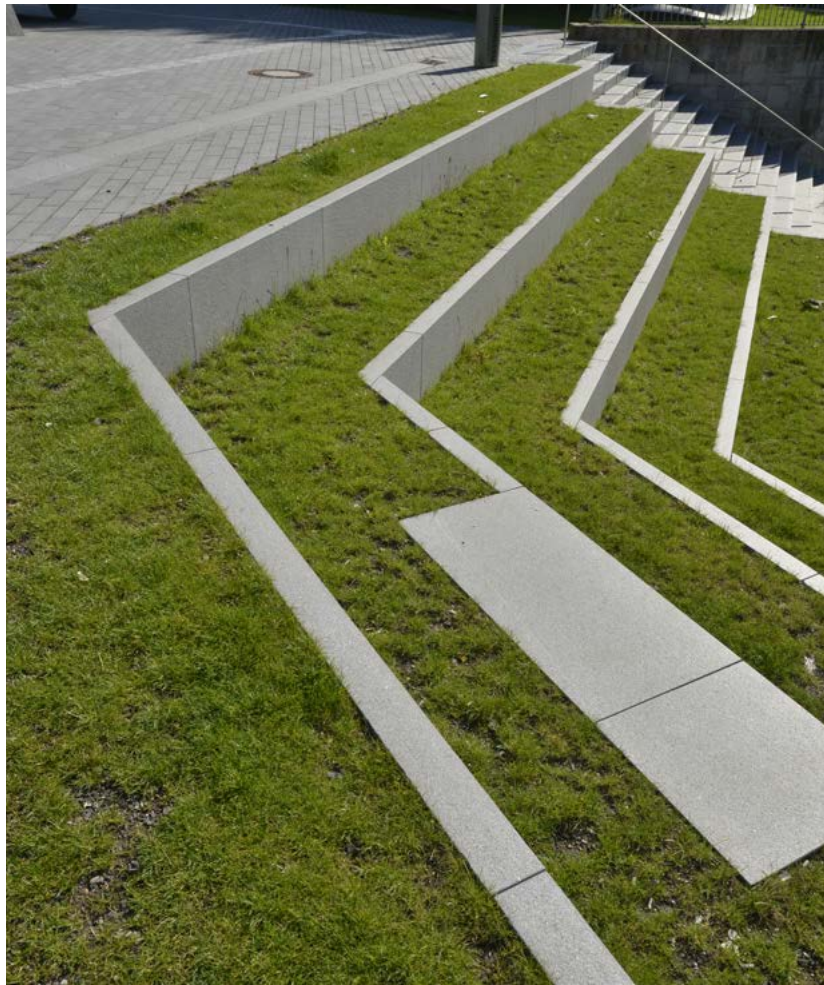


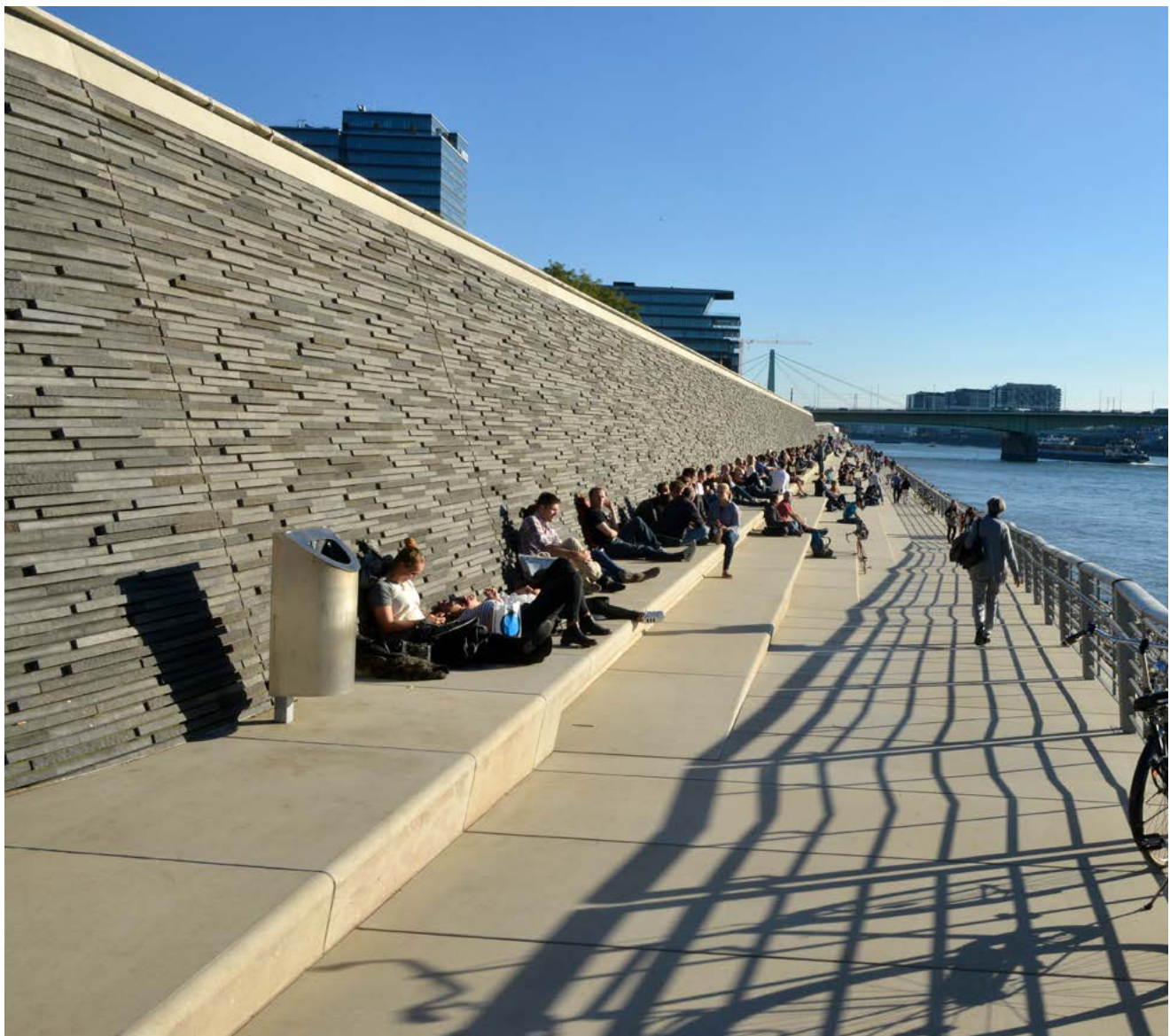
KASSEL

PROJEKT Campus-Nord
ARCHITEKT k1 Landschaftsarchitekten
AUFGABE belgrano® Bodenplatten, Blöcke, Blockstufen, Eckstufen, Podestplatten, Sitzblöcke, Sitzkanten, Sonderelemente, Muldensteine
NATURSTEIN Diorit, Gneis

PROJECT Campus-Nord
ARCHITECT k1 Landschaftsarchitekten
TASK belgrano® Slabs, Blocks, Block Steps, Corner Steps, Platform Boards, Seating Blocks, Seat Edges, Special Elements, Trough Stones
STONE Diorite, Gneiss

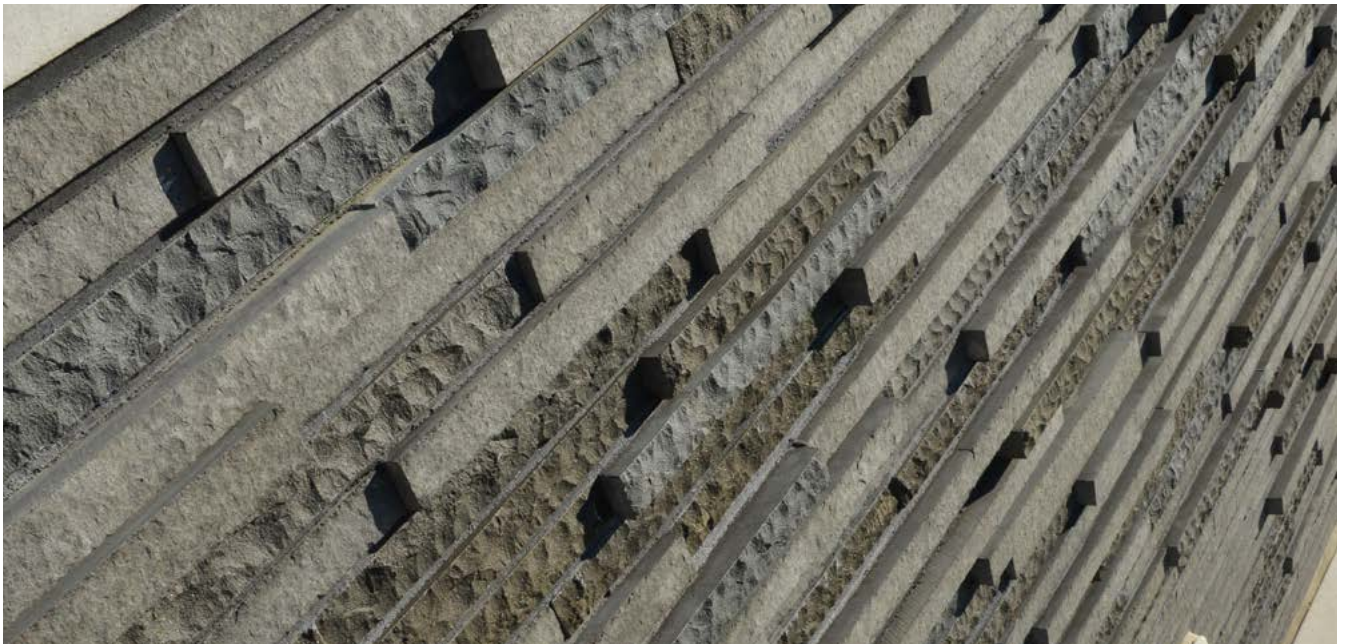








KÖLN	
PROJEKT	Rheinboulevard
ARCHITEKT	Planorama Landschaftsarchitektur
AUFGABE	belgrano® Riemchen-Natursteinverkleidung
NATURSTEIN	Basalt
PROJECT	Rheinboulevard
ARCHITECT	Planorama Landschaftsarchitektur
TASK	belgrano® Straps – Stone Panelling
STONE	Basalt





LANDSBERG AM LECH

PROJEKT Nutzeroptimierte Umgestaltung des Hauptplatzes
ARCHITEKT lohrer.hochrein landschaftsarchitekten und stadtplaner
AUFGABE belgrano® Pflaster, Pflasterplatten, Stufen, Bodenplatten, Borde, Muldensteine
NATURSTEIN Quarzmonzodiorit, Basanit

PROJECT User Improved Redesign of the Main Square
ARCHITECT lohrer.hochrein landschaftsarchitekten und stadtplaner
TASK belgrano® Pavement, Pavement Slabs, Stairs, Floor Panels, Kerbs, Trough Stones
STONE Quartz-Monzodiorite, Basanite



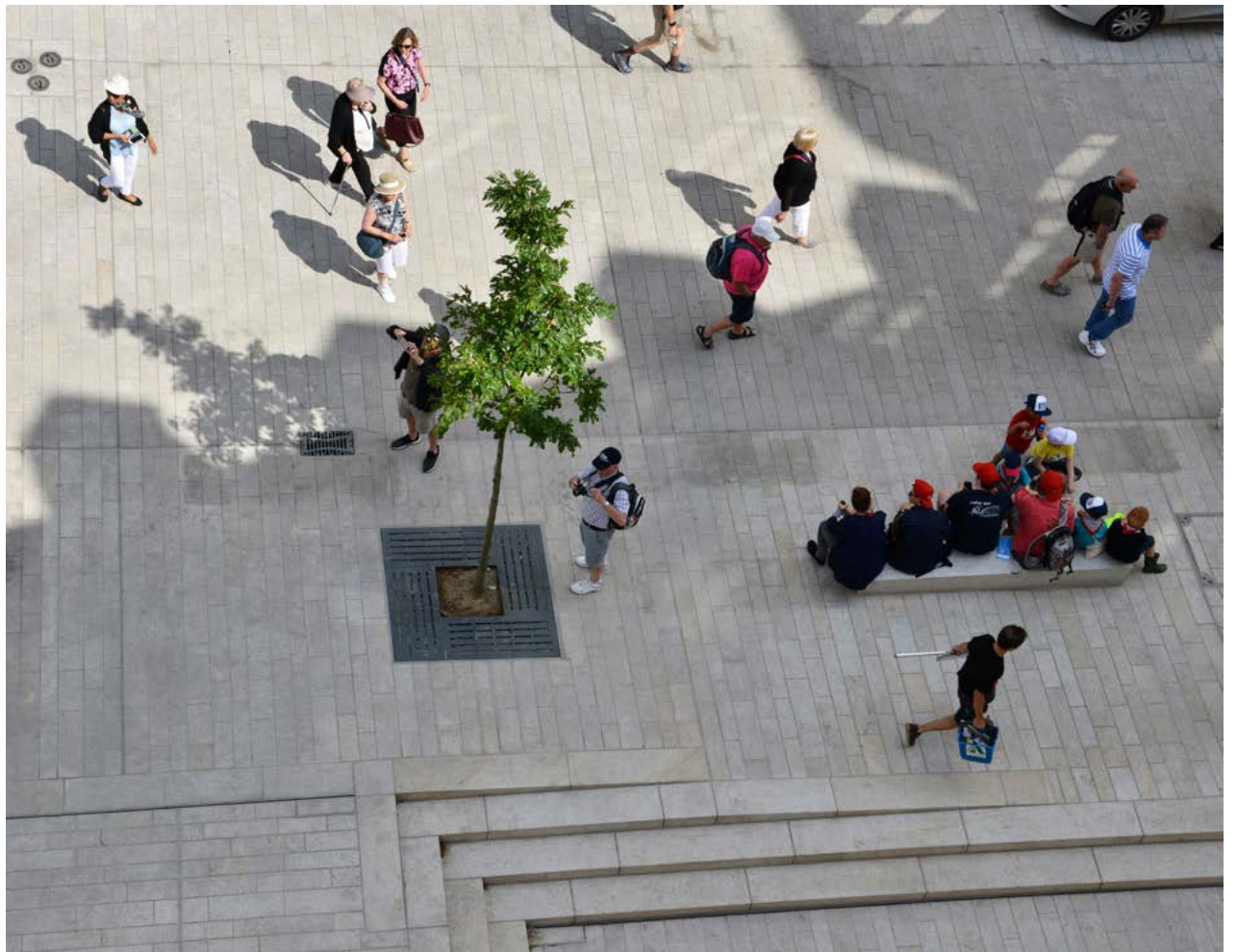


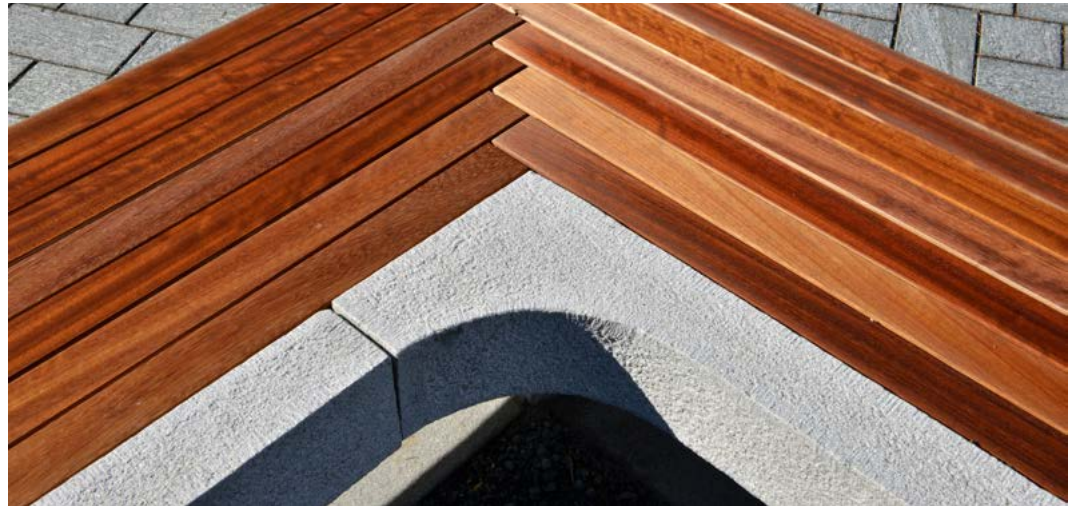
LUXEMBURG

PROJEKT Altstadt Luxemburg
ARCHITEKT ARLETTE SCHNEIDERS ARCHITECTES
AUFGABE belgrano® Pflaster, Borde, Sitzelemente
NATURSTEIN Granit

PROJECT Aménagement urbain de la Vieille ville de Luxembourg
ARCHITECT ARLETTE SCHNEIDERS ARCHITECTES
TASK belgrano® Pavement, Kerbs, Seating Elements
STONE Granite





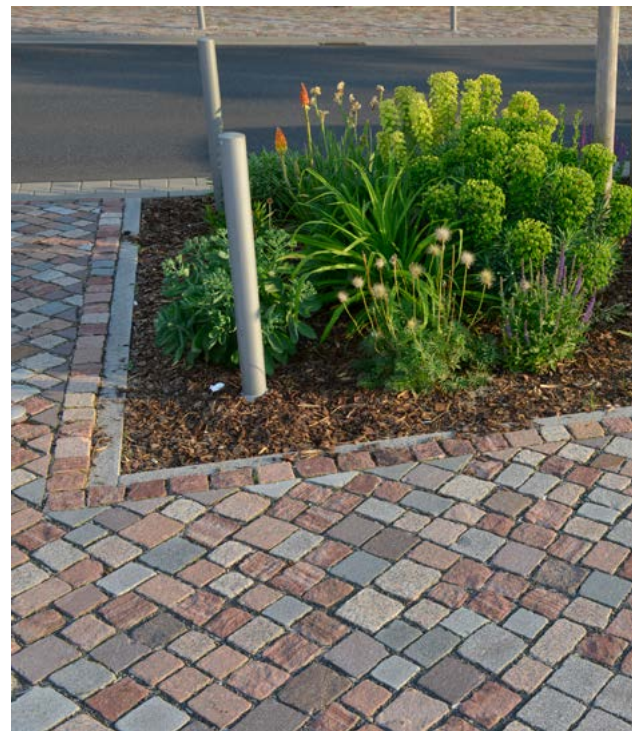
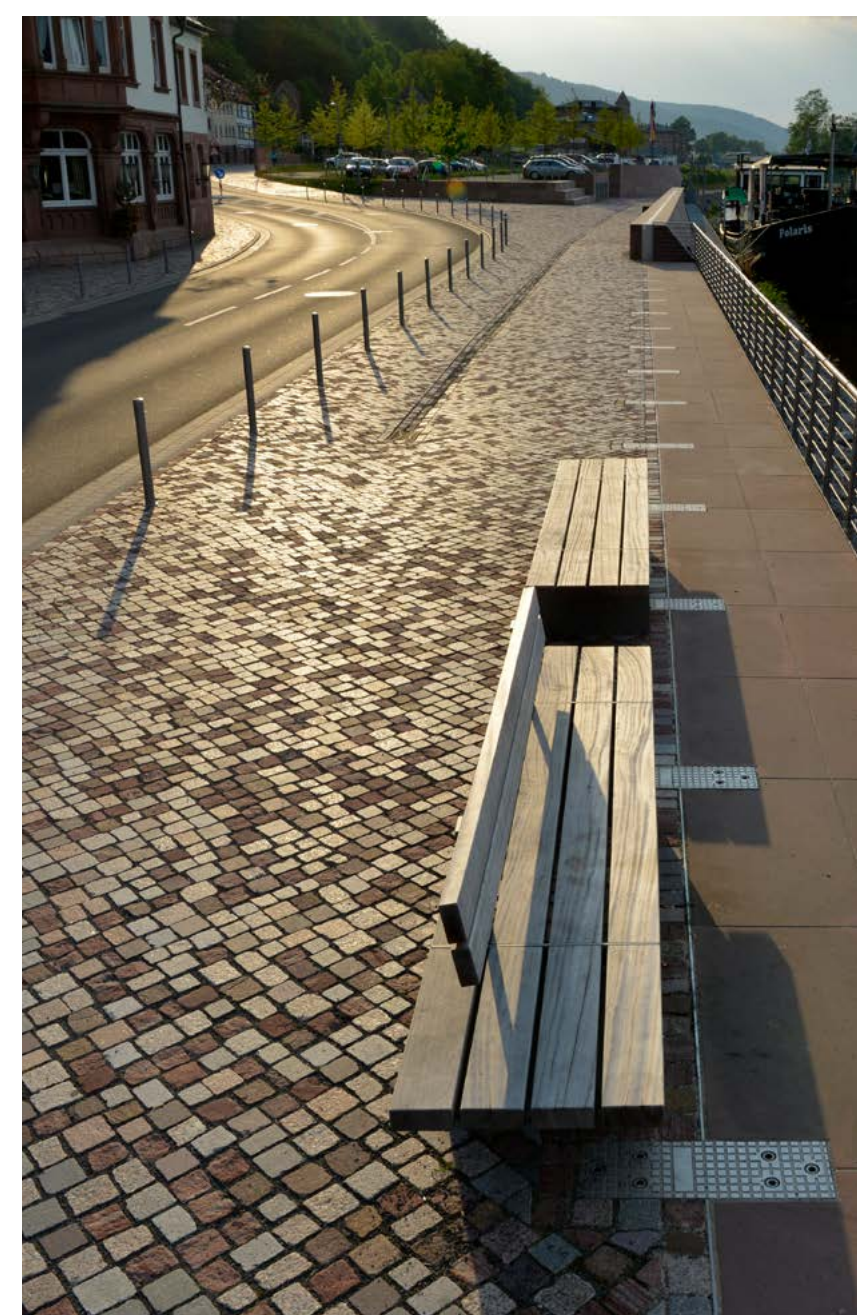


Markt Burgheim OT Straß

- PROJEKT** Neugestaltung Ortsmitte - Straß
ARCHITEKT terra.nova landschaftsarchitektur
AUFGABE belgrano® Pflaster, Borde, Sitzbänke,
 Bodenplatten, Blockstufen, Lichtschacht
NATURSTEIN Gneis, Granit

PROJECT New Construction of the City Centre
ARCHITECT terra.nova landschaftsarchitektur
TASK belgrano® Pavement, Kerbs, Benches,
 Slabs, Block Steps, Light Shaft
STONE Gneiss, Granite







MILTENBERG

PROJEKT Hochwasserschutz und Promenade
ARCHITEKT Holl Wieden Partnerschaft
AUFGABE mehrfarbiges belgrano® Pflaster aus 6 Ländern
NATURSTEIN Granit, Quarzdiorit, Quarzit, Porphy

PROJECT Flood Protection and Promenade
ARCHITECT Holl Wieden Partnerschaft
TASK multicolored belgrano® Pavement from 6 Countries
STONE Granite, Quartz Diorite, Quarzite, Porphyry





MÜNCHEN

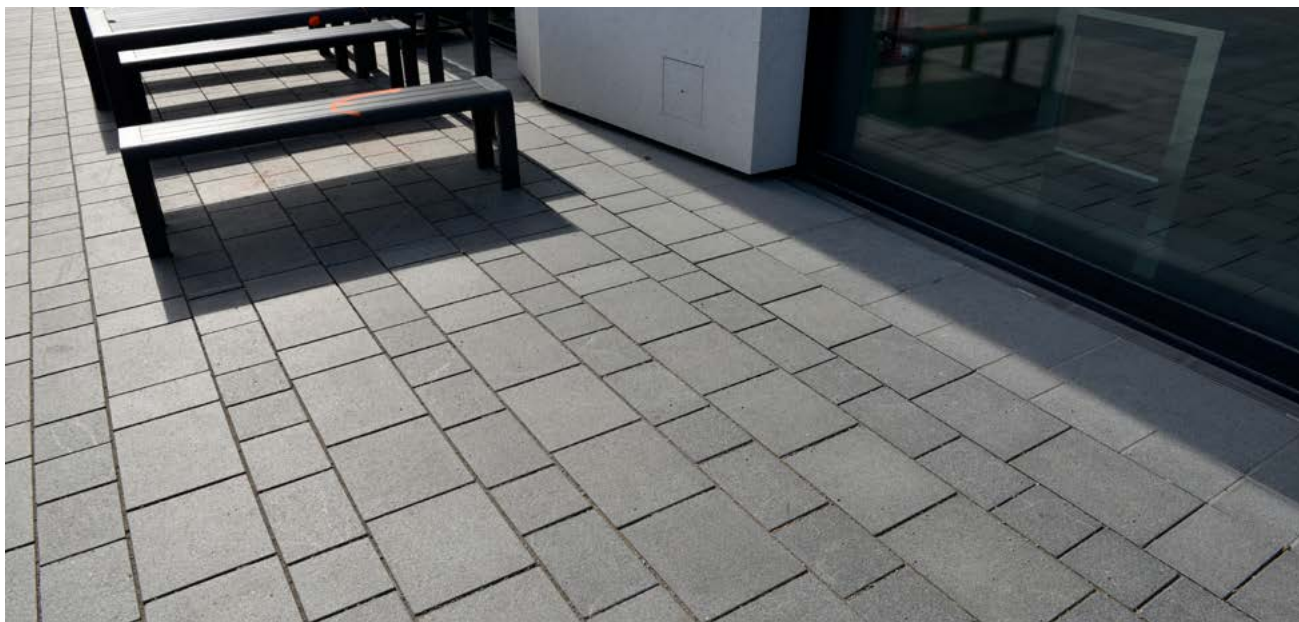
PROJEKT Marienplatz
AUFTRAGGEBER Tiefbauamt München
AUFGABE belgrano® Bodenplatten
NATURSTEIN Granit, Gneis

PROJECT Marienplatz
ARCHITECT Ministry of Civil Engineering Munich
TASK belgrano® Slabs
STONE Granite, Gneiss



MÜNCHEN

PROJEKT	Schwabinger Tor
ARCHITEKT	ver.de landschaftsarchitektur
AUFGABE	belgrano® Plattenbeläge, Pflaster, Stufen, Blöcke, Borde, Blindenleitsteine, Pflanzeinfassungen
NATURSTEIN	Diorit, Granit, Gneis, Basanit, Granodiorit
PROJECT	Schwabinger Tor
ARCHITECT	ver.de landschaftsarchitektur
TASK	belgrano® Pavement Slabs, Pavement, Block Steps, Blocks, Kerbs, Guiding Systems for the Blind, Plant Framing Elements
STONE	Diorite, Granite, Gneiss, Basanite, Granodiorite





OBERHOF

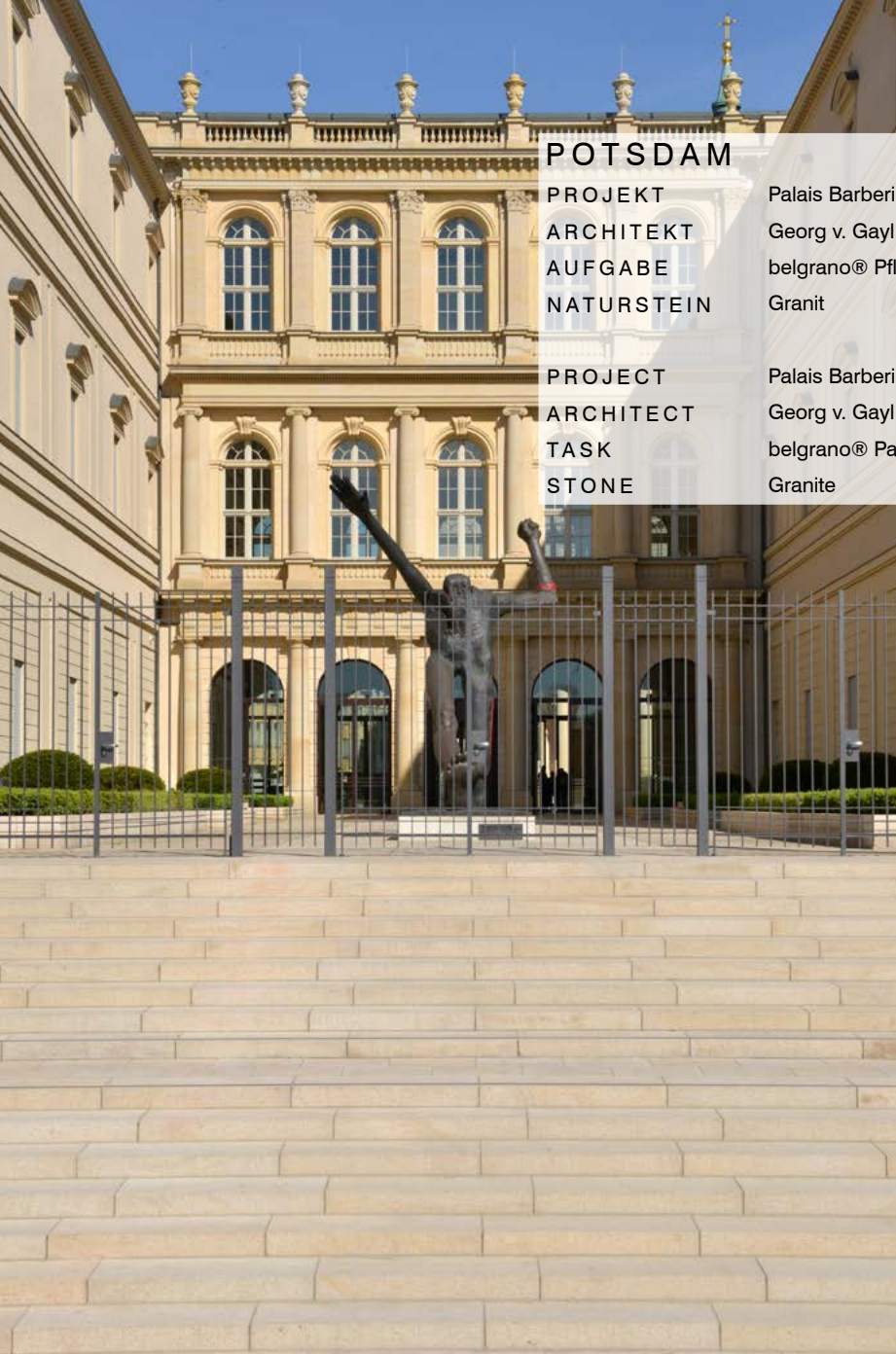
PROJEKT Stadtplatz
ARCHITEKT Heinisch Landschaftsarchitekten
AUFGABE belgrano® Pflaster
NATURSTEIN Diabas

PROJECT Town Square
ARCHITECT Heinisch Landschaftsarchitekten
TASK belgrano® Pavement
STONE Diabase









POTSDAM

PROJEKT

Palais Barberini - Außenanlagen

ARCHITEKT

Georg v. Gayl Landschaftsarchitekten

AUFGABE

belgrano® Pflaster, Bodenplatten, Blockstufen, Sitz- und Sockelelemente

NATURSTEIN

Granit

PROJECT

Palais Barberini - Outdoor Facilities

ARCHITECT

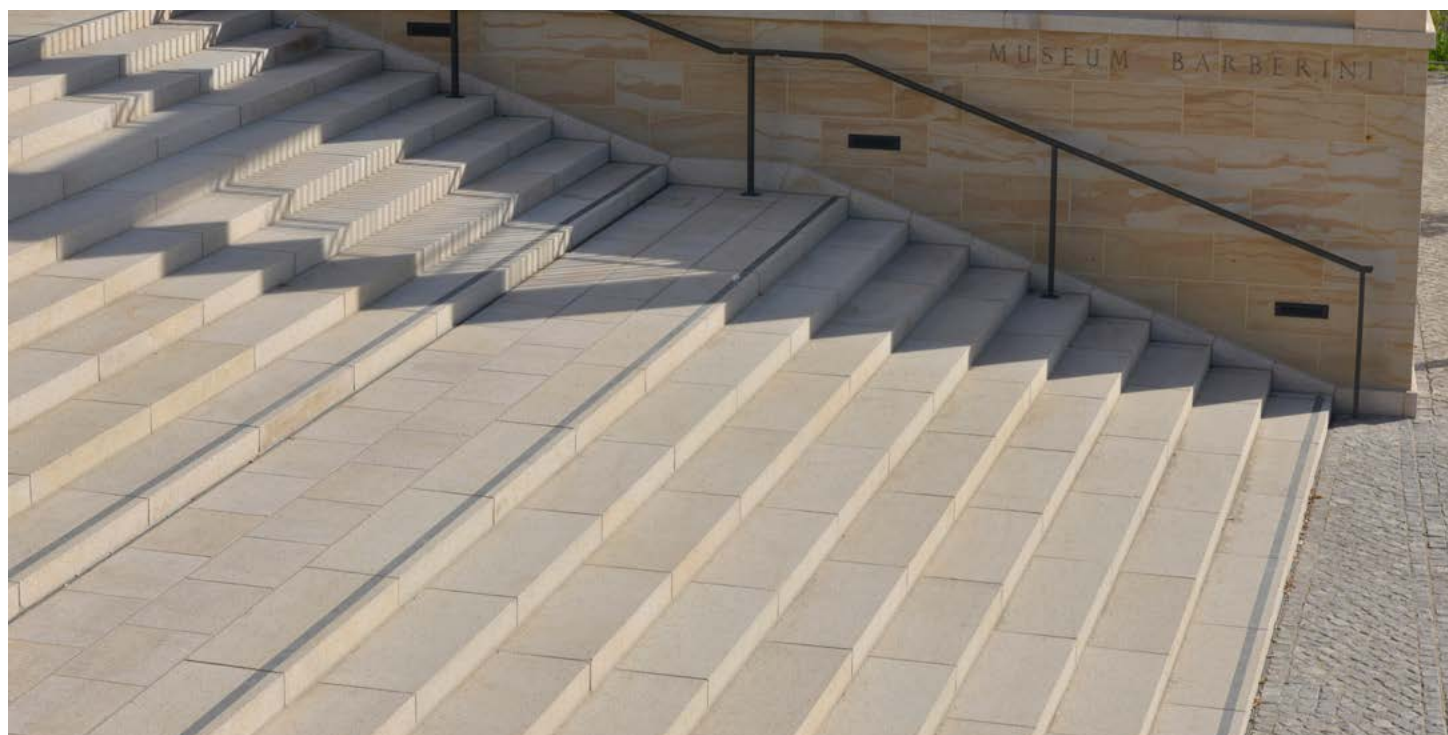
Georg v. Gayl Landschaftsarchitekten

TASK

belgrano® Pavement, Slaps, Block Steps, Seating and Foundation Elements

STONE

Granite







SCHÖNEBECK (ELBE)

PROJEKT

Marktplatz

ARCHITEKT

TGP Landschaftsarchitekten

AUFGABE

belgrano® Plattenbeläge, Pflaster, Borde,
Blindenleitsysteme, Muldensteine

NATURSTEIN

Granit

PROJECT

Market Square

ARCHITECT

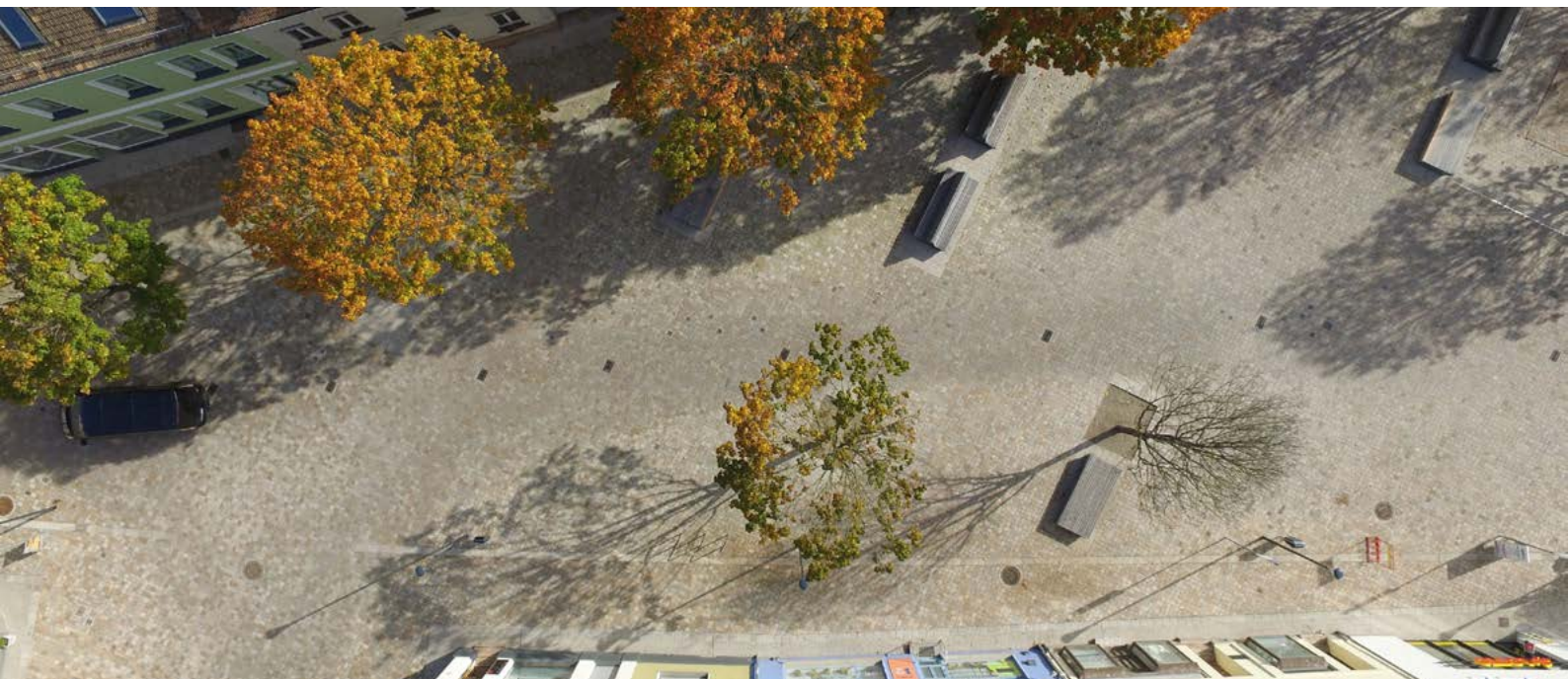
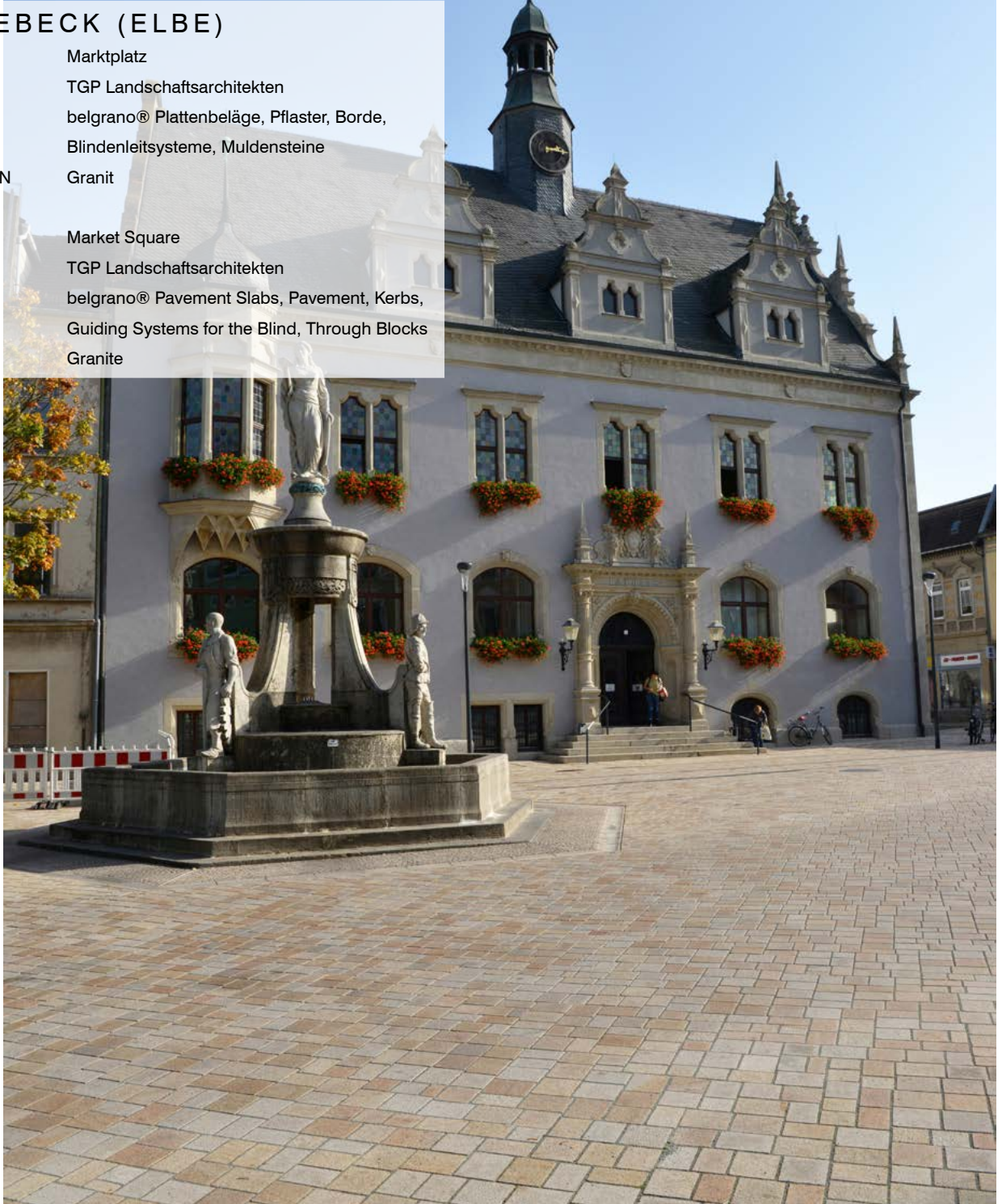
TGP Landschaftsarchitekten

TASK

belgrano® Pavement Slabs, Pavement, Kerbs,
Guiding Systems for the Blind, Through Blocks

STONE

Granite





SCHWANAU-OTTENHEIM

PROJEKT Stadtplatz
ARCHITEKT faktorgrün
AUFGABE belgrano® Pflaster
NATURSTEIN Granit

PROJECT Town Square
ARCHITECT faktorgrün
TASK belgrano® Pavement
STONE Granite



Sigmaringen, Karlsplatz

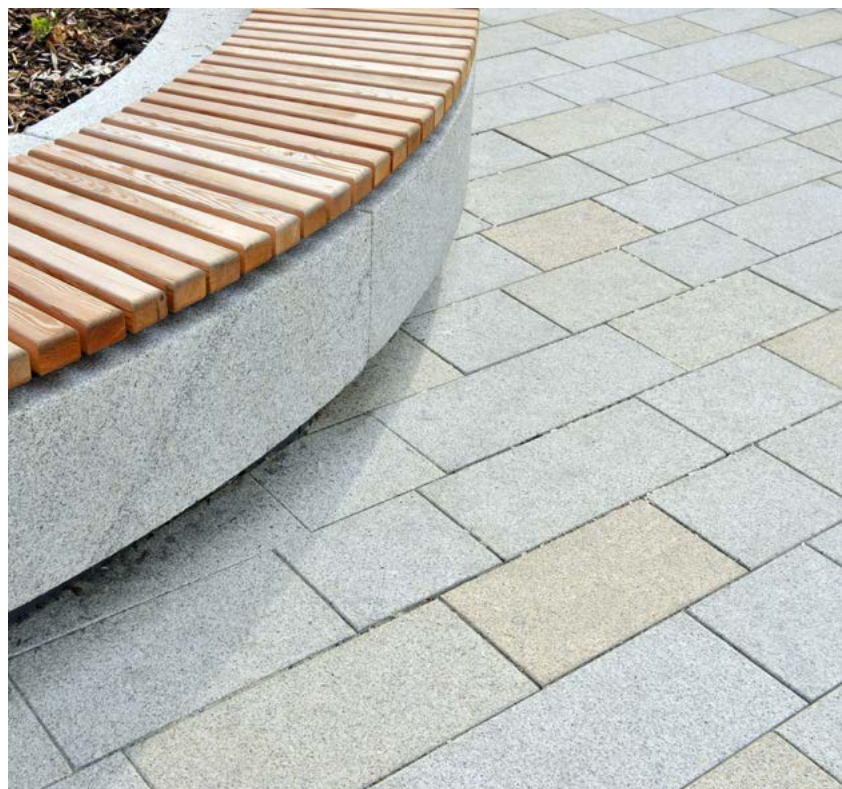


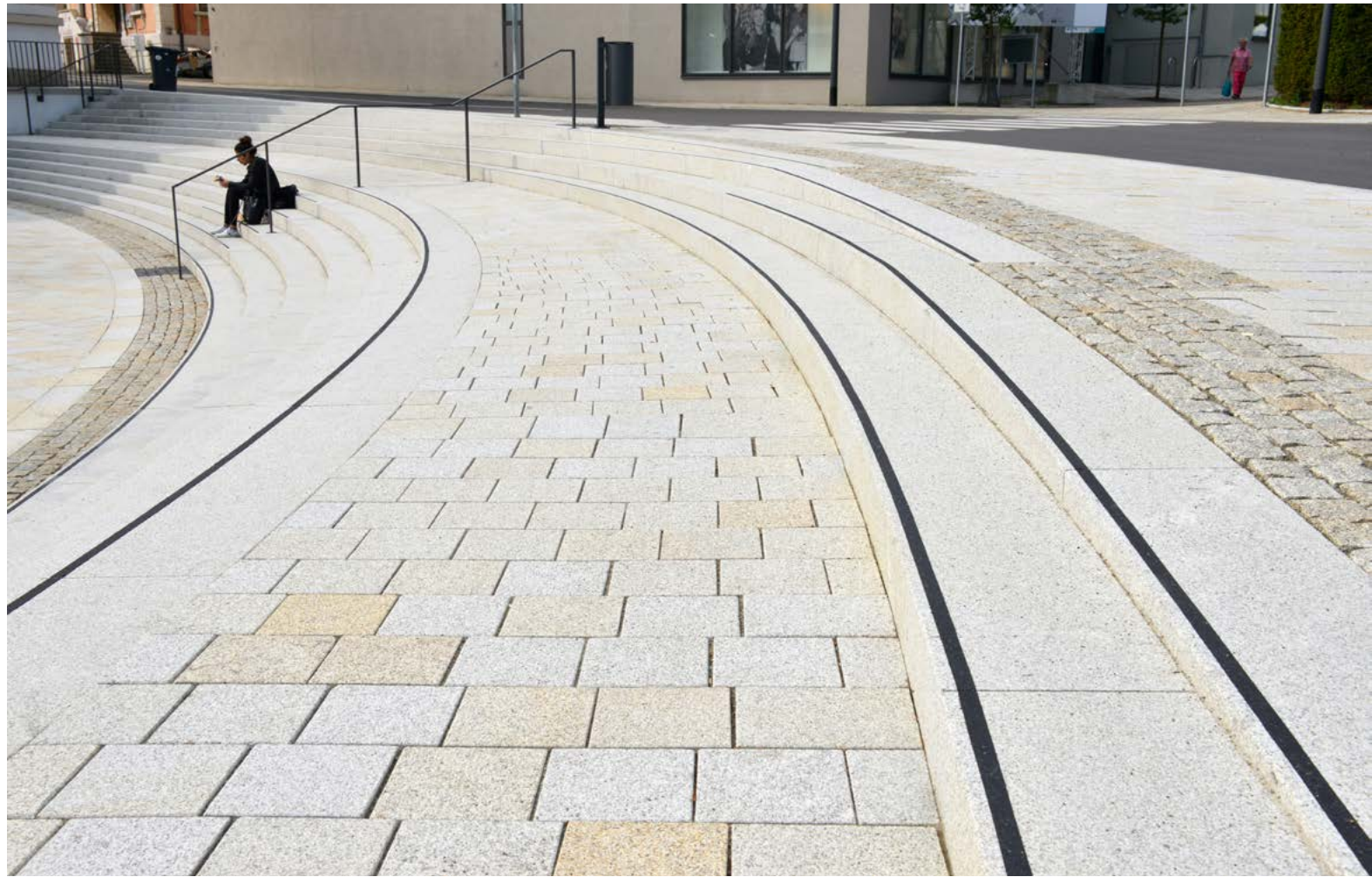


SIGMARINGEN

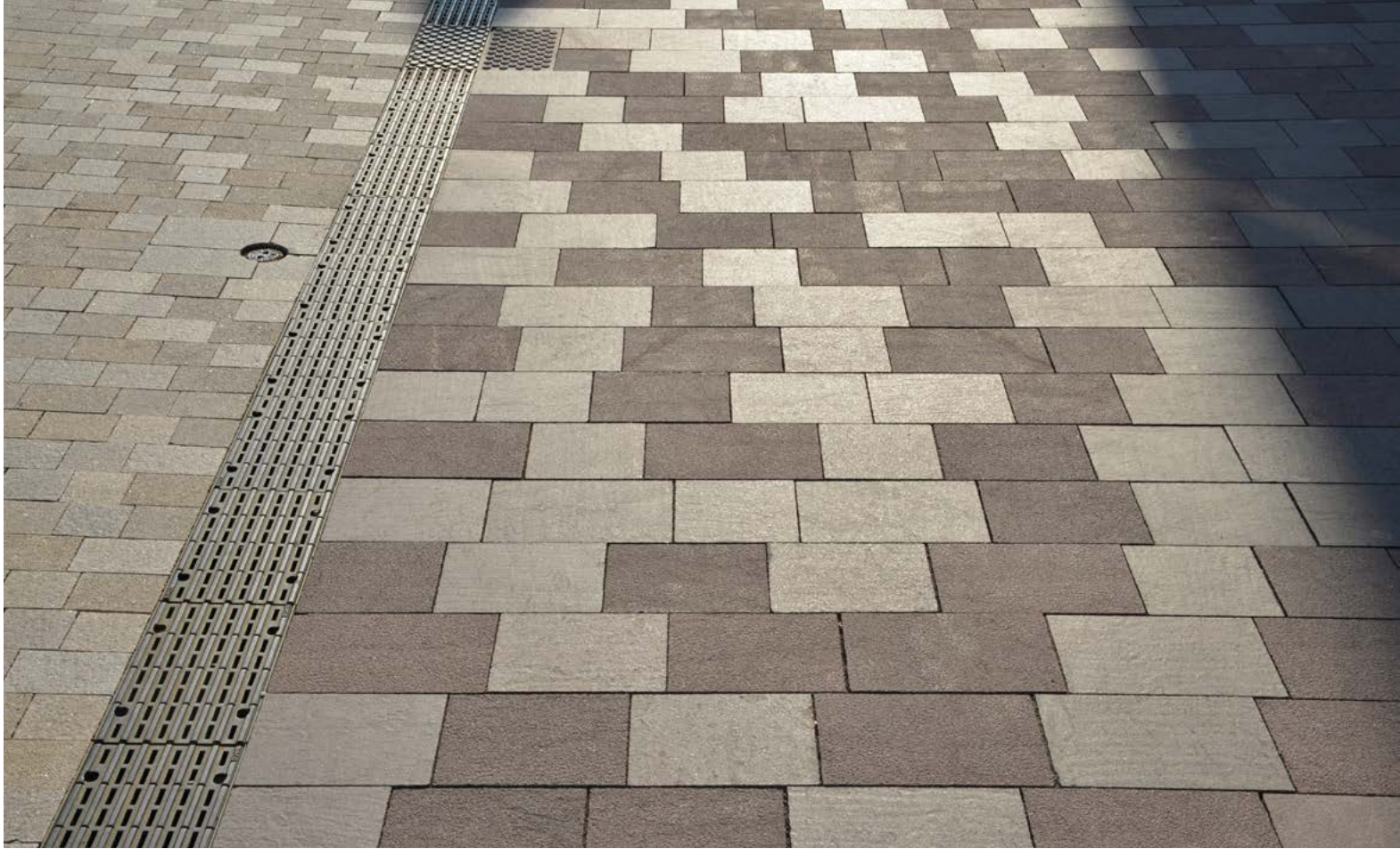
PROJEKT Karlsplatz
ARCHITEKT GREENBOX LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
AUFGABE belgrano® Pflaster, Bodenplatten, Blockstufen, Sitzelemente, Einfassungen
NATURSTEIN Granit

PROJECT Karlsplatz
ARCHITECT GREENBOX LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
TASK belgrano® Pavement, Slabs, Block Steps, Seating Elements, Framing Elements
STONE Granite





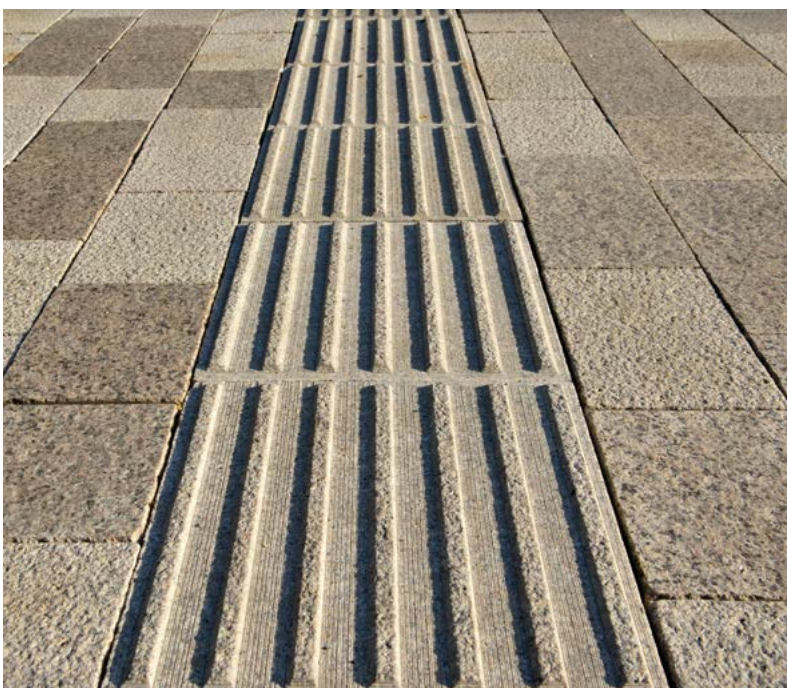




TUTTLINGEN

PROJEKT Fußgängerzone
ARCHITEKT Breinlinger Ingenieure, PLANSTATT SENNER
AUFGABE belgrano® Pflaster, Bodenplatten, Sitzbänke,
 Blindenleitsysteme
NATURSTEIN Granit, Porphyr, Quarz-Monzodiorit

PROJECT Pedestrian Zone
ARCHITECT Breinlinger Ingenieure, PLANSTATT SENNER
TASK belgrano® Pavement, Slabs, Benches,
 Guiding Systems for the Blind
STONE Granite, Porphyry, Quartz-Monzodiorite

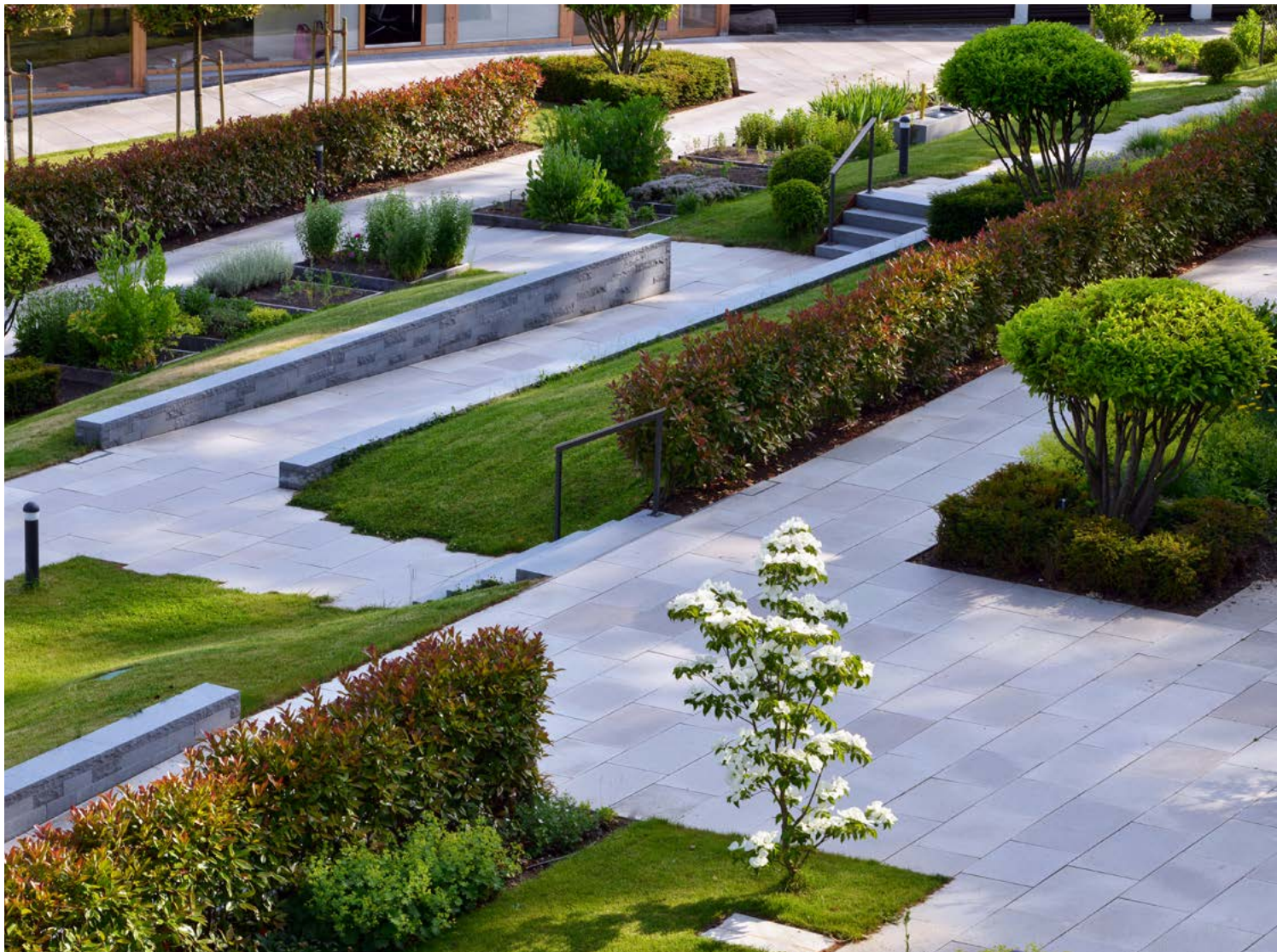


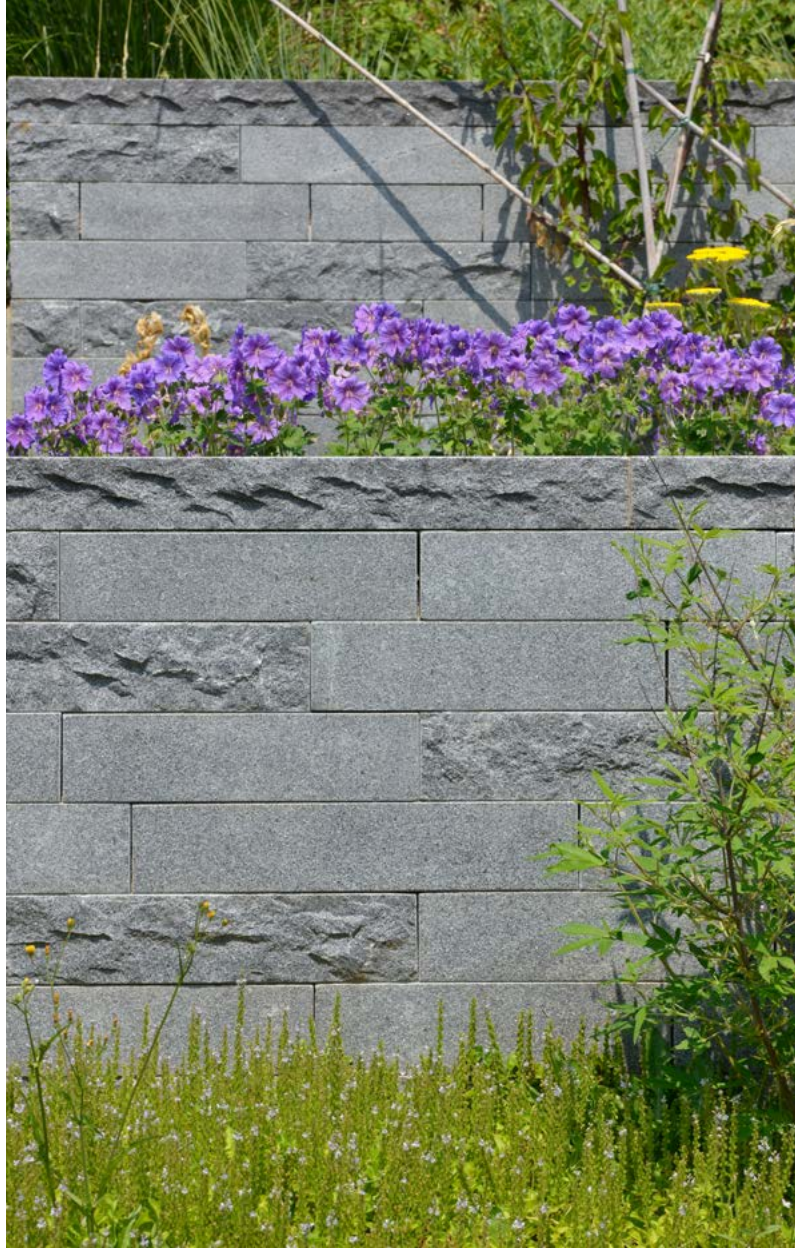


ÜBERLINGEN

PROJEKT Healing Park Buchinger Wilhelmi
ARCHITEKT PLANSTATT SENNER
AUFGABE belgrano® Bodenplatten, Pflaster, Blockstufen,
Mauersteine, Riemchen-Natursteinverkleidung
NATURSTEIN Granit, Diorit, Schiefer

PROJECT Healing Park Buchinger Wilhelmi
ARCHITECT PLANSTATT SENNER
TASK belgrano® Slabs, Pavement, Block Steps,
Bricks, Straps – Stone Panelling
STONE Granite, Diorite, Slate









WORMS

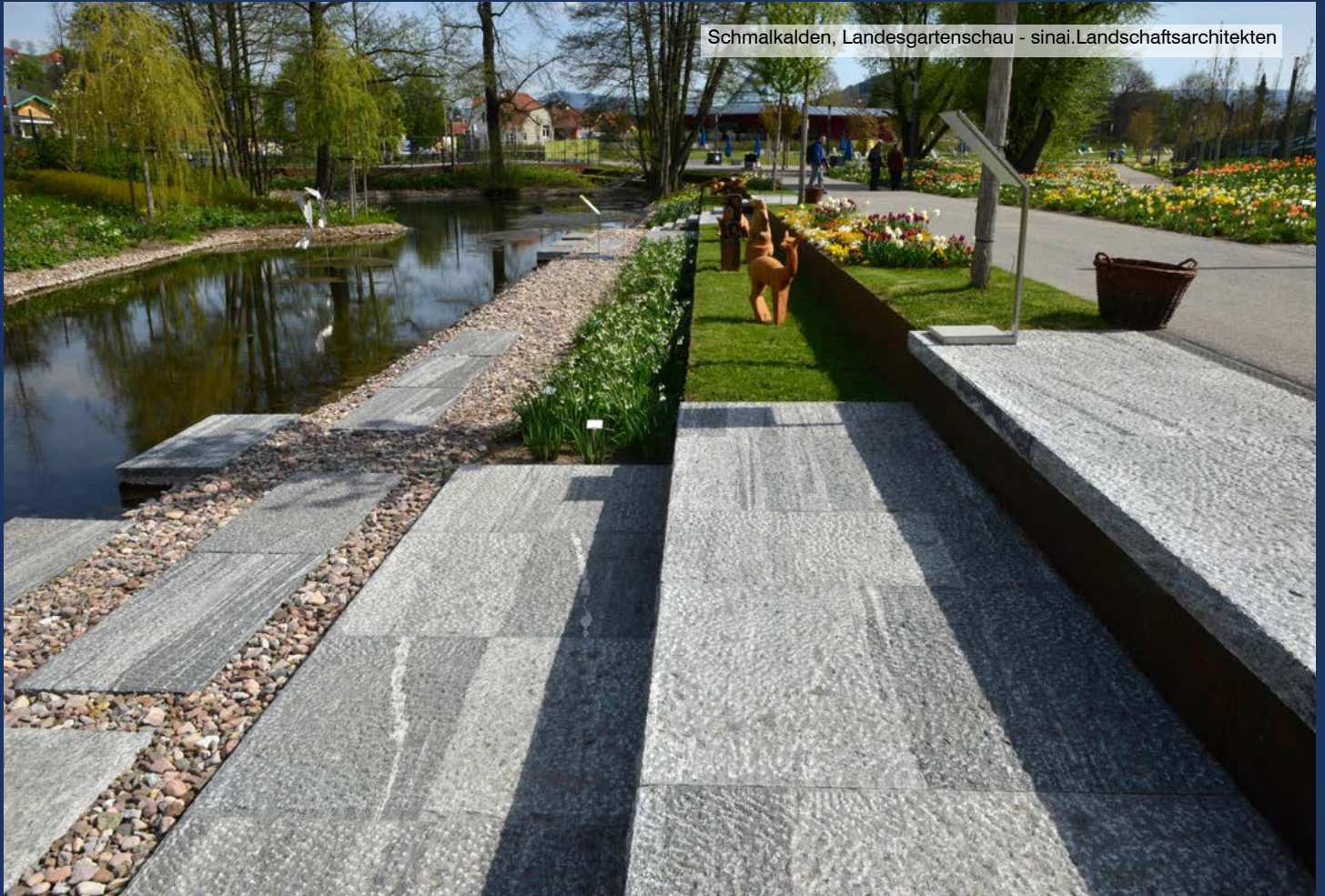
PROJEKT Lutherplatz
AUFTRAGGEBER Stadtverwaltung Worms
 Abteilung „Grünflächen und Gewässer“
AUFGABE belgrano® Pflaster, Sitzblöcke, Blockstufen
NATURSTEIN Diorit

PROJECT Lutherplatz
CUSTOMER City Council of Worms
 Division „Public Green and Aquatic“
TASK belgrano® Pavement, Seating Blocks, Block Steps
STONE Diorite



BESCO

BERLINER STEINCONTOR



Schmalkalden, Landesgartenschau - sinai.Landschaftsarchitekten

ZEPERNICKER STRASSE 2
LUDWIGPARK - HAUS 13.2

13125 BERLIN
GERMANY

TEL +49 30 2593889 - 0
FAX +49 30 2593889 - 99
mail@besco-gmbh.de



www.besco-gmbh.de