

STEIN

Objekte⁰¹



GODELMANN



Willkommen bei Godelmann. In jeder Bauaufgabe stecken technische sowie gestalterische Herausforderungen. Immer wichtiger werdende Kriterien wie Nachhaltigkeit und Energieeffizienz erfordern neben hoher gestalterischer Kompetenz den Einsatz innovativer Materialien und Technologien. Als Familienunternehmen in dritter Generation stellen wir uns diesen Herausforderungen mit Erfahrung und Leidenschaft.

Welche Idee Sie auch entwickeln, gerne sind wir Ihr Partner für maßgeschneiderte Lösungen aus handwerklich fein veredeltem Beton. Weil nichts überzeugender ist als der Praxiseinsatz, stellen wir Ihnen am Beispiel realisierter Projekte die vielfältigen und überzeugenden Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte vor. Entstanden ist ein Kaleidoskop für die anspruchsvolle Freiraumgestaltung in Städten, Gemeinden, dem ländlichen Raum und im privaten Gartenreich. Wir sind stolz auf diese Projekte. **Vielen Dank für die inspirierenden Ideen.**



Bernd Godelmann jun.

STEIN

Konzepte
Produkte
Objekte

Godelmann entwickelt und fertigt hochwertige Betonprodukte für die Gestaltung von Straßen, Landschaften und Gärten. Unser Vollsortiment setzt Maßstäbe in punkto Funktionalität, Design und Programmbreite. Aus der handwerklichen Tradition ist ein hoher Anspruch erwachsen, bei dem Themen wie Nachhaltigkeit und Klimaeffizienz eine immer wichtigere Rolle spielen. Individuelle Entwürfe realisieren wir als Exklusivanfertigungen in präziser Handarbeit für den Entwurf aus einem Guss. So werden auch besonders anspruchsvolle und ausgefallene Planungen ästhetisch und funktionsgerecht verwirklicht. Innovation, Technik und Design auf höchstem Niveau. Das macht die Marke Godelmann aus.

Unter den Themenblöcken **LEBEN** **ARBEITEN** **WOHNEN** stellen wir schlüssige Konzepte für unterschiedliche Bauaufgaben vor. So versteht sich dieses Referenzbuch nicht als Produktkatalog, sondern als Galerie für zeitgemäße Flächen- und Freiraumarchitekturen. Für weitergehende Informationen zu den Produkten oder technischen Kenndaten verwenden Sie bitte die aktuelle Preisliste oder die Produktlinks zu unserer Webseite www.godelmann.de.

LEBEN

Auf Straßen und Plätzen pulsiert das Leben. Die Produkte von Godelmann schaffen den Raum. In unserer Objektgalerie **Leben** finden Sie beispielhafte Projekte im öffentlichen Raum, darunter Fußgängerzonen, Parks, Freianlagen und Sportstätten. Außerdem Kunst- und Kultureinrichtungen, Hotels und Gastronomie.

ARBEITEN

Bürogebäude positionieren, Fassaden und Höfe gliedern: Unsere Objektgalerie **Arbeiten** zeigt Projektbeispiele der Freiraumgestaltung für Konzerne, Behörden, Handel und Messen. So setzen Unternehmen und öffentliche Einrichtungen mit Godelmann Zeichen.

WOHNEN

Wohnen heißt Wohlfühlen und Genießen. Godelmann Betonprodukte strukturieren Gärten und beleben Terrassen. Unsere Objektgalerie **Wohnen** präsentiert gelungene Projektbeispiele städtischer Wohnquartiere und privater Gärten und Aufenthaltsbereiche.



LEBEN

Mitten drin. Straßen und Plätze mit Aufenthaltsqualität zu füllen, ist eine komplexe und zugleich spannende Aufgabe der Stadtplanung und Architektur. Mit unseren Flächensystemen und Fachkompetenzen möchten wir zur guten Lösung beitragen. Wir stellen vor: Bahnhöfe, Fußgängerzonen, Park- und Freianlagen, Sportstätten, Kultureinrichtungen, Hotels und Gastronomie.

Bahnhöfe & Verkehrsknotenpunkte	Seite	10
Kirchen & kirchliche Einrichtungen	Seite	28
Kunst & Kultur	Seite	48
Plätze & Promenaden	Seite	74
Dorfstraßen & Plätze	Seite	96
Hotels & Gastronomie	Seite	114
Sportstätten & Freizeitanlagen	Seite	128

ARBEITEN WOHNEN

Bahnhöfe & Verkehrsknotenpunkte



Wien A Praterstern Bahnhof Wien-Nord	Seite	10
Wien A Bahnhofcity Wien-West	Seite	14
Plattling Bahnhofplatz	Seite	18
Schrobenhausen Busbahnhof	Seite	20
Spaichingen Busbahnhof	Seite	22
Soest Busbahnhof & ZOB	Seite	24
St. Pölten A Vorplatz Bahnhof	Seite	26

Plätze & Promenaden



Coburg Bahnhofplatz	Seite	74
Wiener Neustadt A Fußgängerzone	Seite	78
Schwabach Quartiersplatz	Seite	80
Hamburg Jungfernstieg	Seite	82
Ludwigsburg Rathausplatz	Seite	86
Rheinberg Großer Markt	Seite	88
Bochum Rathausplatz & Bongard-Boulevard	Seite	90
Asperg Marktplatz	Seite	92
Bottrop Berliner Platz	Seite	94

Kirchen & kirchliche Einrichtungen



Oberrohrbach A Neue Filialkirche	Seite	28
Wiener Neustadt A Domplatz	Seite	32
Borken-Weseke Kirchplatz St. Ludgerus	Seite	36
Wien A Bartholomäusplatz	Seite	38
Ennigerloh-Westkirchen Kirchplatz	Seite	40
Hohenkernath Kirchplatz	Seite	42
Vaterstetten Pfarrzentrum	Seite	44
Oberpfalz Urnenwände	Seite	46

Dorfstraßen & Plätze



Auerbach Place de Laneuveville	Seite	96
Ursensollen Dorfplatz	Seite	100
Leonberg-Forkartshof Dorferneuerung	Seite	104
Schleching Dorferneuerung Ortsmitte	Seite	106
Fürth Schießplatz	Seite	110
Friesheim Dorfplatz	Seite	112

Kunst & Kultur



Esslingen Neckar Forum	Seite	48
Marl VHS und Bibliothek	Seite	50
Nürnberg Tafelhalle	Seite	52
Freising Stadtbibliothek	Seite	54
Neumarkt Museum für hist. Maybach Fahrz.	Seite	56
Salzburg A Haus der Natur	Seite	58
Linz A Schloßmuseum	Seite	60
Nordhorn Büchereiplatz	Seite	64
Ludwigsburg Multifunktionsarena	Seite	66
Stuttgart Sportwagenmuseum	Seite	70
Potsdam Filmmuseum	Seite	72

Hotels & Gastronomie



Maastricht NL Kruisherhotel	Seite	114
Düsseldorf-Derendorf Hotel Ininside	Seite	118
Amberg E-Mail-Fabrik	Seite	120
Stuttgart Mövenpick Hotel Stuttgart Airport	Seite	122
Düsseldorf Van der Valk Airporthotel	Seite	124
Ammerthal Ammerthaler Hof	Seite	126

Sportstätten & Freizeitanlagen



Aachen Sportpark Soers	Seite	128
Köln Sportpark Müngersdorf	Seite	130
Recklinghausen Wasserwanderrastplatz	Seite	132
Großpösna Segelhafen Grunaer Bucht	Seite	134
Boxberg Bärwalder See	Seite	136
Daxau Pferdezentrum	Seite	138
Tamm Sporthalle	Seite	140
Brannenburg Dreifachturnhalle	Seite	142
Bottrop Jugendkombihaus	Seite	144
Fürth Stresemannplatz	Seite	146
Fürth Fürthermare	Seite	148
Pommelsbrunn Kneippanlage	Seite	150
Brilon Well-Vita Fitnessclub	Seite	152

LEBEN



WIEN A | PRATERSTERN | BAHNHOF WIEN-NORD

Frequenzstark. Der pulsierende Kreisverkehr am Bahnhof Wien-Nord versammelt Kraftfahrzeuge, Schnell- und U-Bahn, Straßenbahn und Bus unter einem Dach. Die funktionellen und gestalterischen Mängel sind nach langer Planung und vielen Großbaustellen inzwischen weitgehend abgestellt. Der westliche Vorplatz am Admiral-Tegetthoff-Denkmal wurde mit filigranem Glasdach und SCADA Platten im Bahnverband gestaltet. Mit 18 cm Dicke und Verbundwirkung reagiert der Oberflächenbelag auf die dynamischen Belastungen. Die spezielle Farbgebung der Großformate zwischen grau und grün verleiht dem Platz eine unverwechselbare Identität.

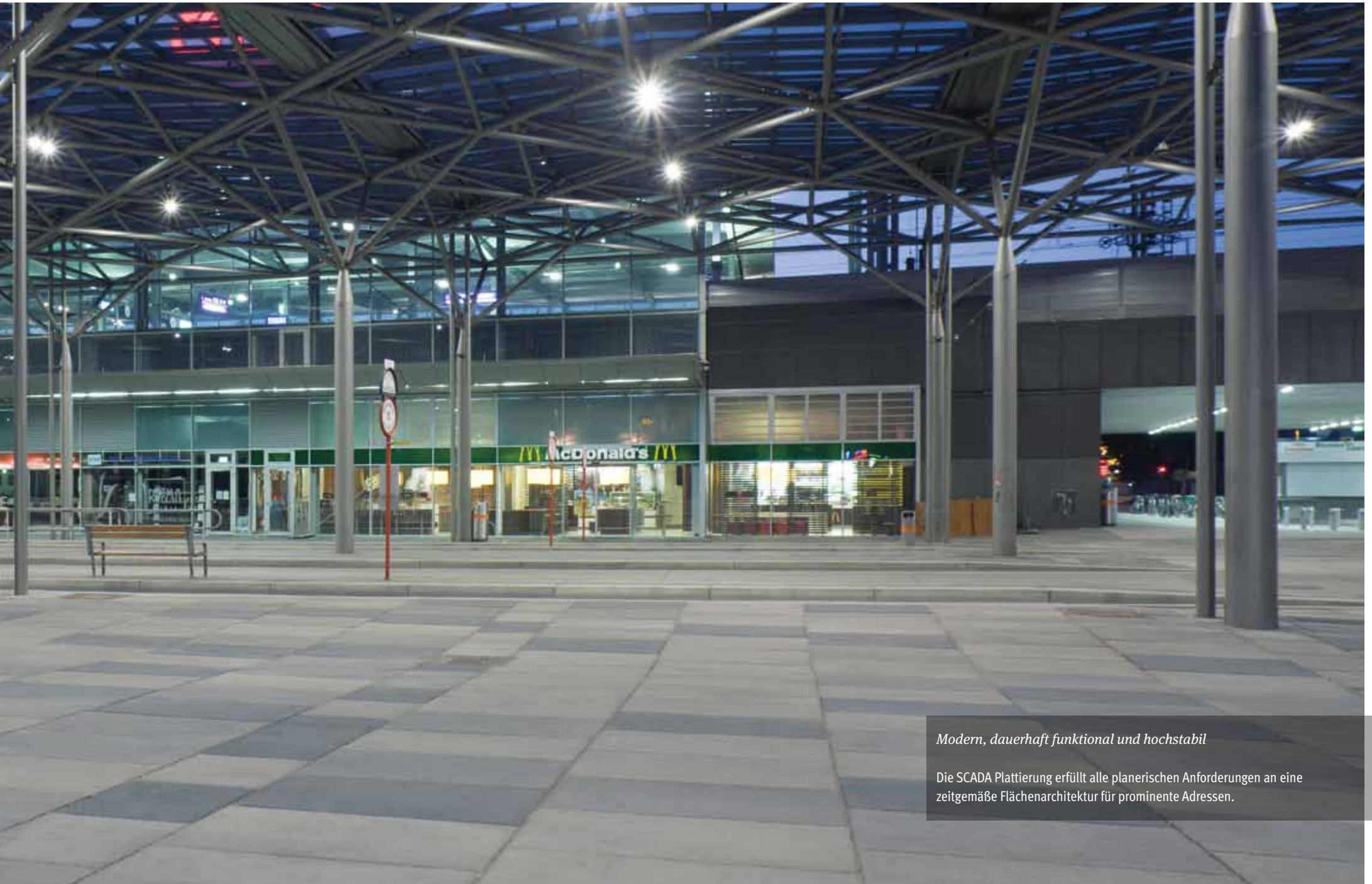
BAUHERR
Magistrat der Stadt, Wien

WETTBEWERBSPROJEKT
Architekturbüro Podrecca, Wien

geänderte Ausführung
MA 19 | MA 29

AUSFÜHRUNG
TEERAG-ASDAG AG, Wien





Modern, dauerhaft funktional und hochstabil

Die SCADA Plattierung erfüllt alle planerischen Anforderungen an eine zeitgemäße Flächenarchitektur für prominente Adressen.



»Die Oberfläche des westlichen Vorplatzes erhielt einen komfortablen großflächigen Plattenbelag. Ein 3.800 Quadratmeter großes gläsernes Flugdach schützt alle Fahrgäste vor Wind und Wetter.«

Stadt Wien – Straßenverwaltung und Straßenbau

◀ Für schwere Verkehrsbelastungen konzipiert:
SCADA VZ 5 mit 18 cm Dicke.

Pflaster
SCADA VZ5 TECTO
Betongrau, Mittelgrau, Anthrazit,
Grün, Weiß
120/80/18 cm, 80/60/18 cm,
60/40/18 cm, 7.750 m²

www.godelmann.de/scada



- ▲ Die Flächenwirkung ist insgesamt sehr lebhaft.
- ◄ Durch die Kombination der fünf außergewöhnlichen Farbtöne erhielt der Platz einen unverkennbaren Charakter.
- ▼ Auf der Verkehrsdrehscheibe pulsiert wieder das Leben.



WIEN A | BAHNHOF CITY WIEN-WEST

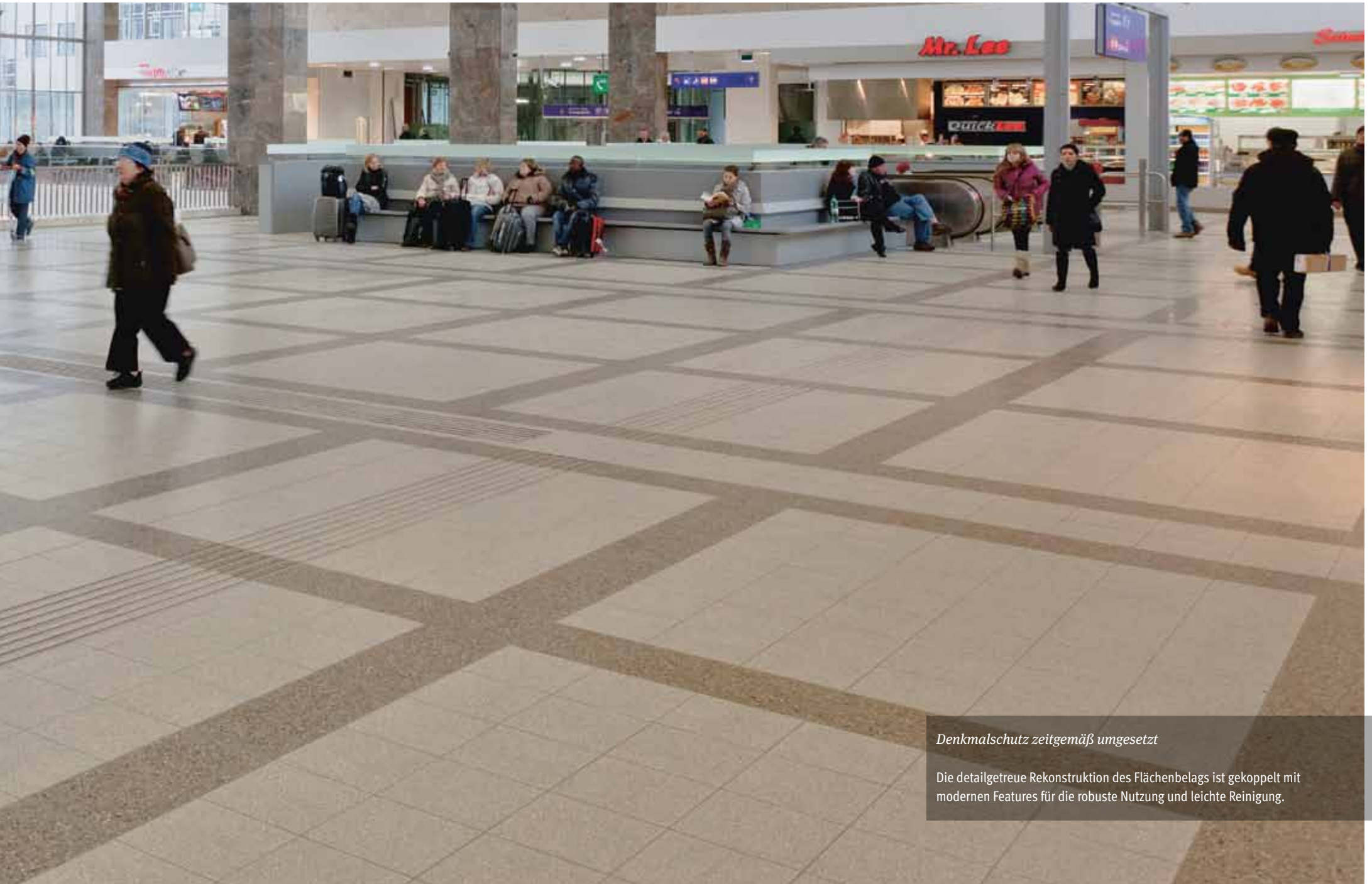
Zeitgemäß. Die täglich gut 43.000 Bahnfahrer werden die Station nach dem groß angelegten Um- und Ausbau nicht nur zum Reisen aufsuchen, sondern auch zum Shoppen und Arbeiten. Bereits fertiggestellt ist die denkmalgeschützte Bahnhofshalle mit originalgetreu aufgefrischten Fassaden und Bodenbelägen. Im Innenraum gelang die zeitgemäße Übersetzung der historischen Wiener Platte aus den 1950er Jahren auf Basis der CASADO-Plattierung. Durch das zweckmäßige Oberflächenfinish DUROSAVE Tiefenschutz EXTRA steht den Bahnern nun eine pflegeleichte Zukunft ins Haus.

BAUHERR
ÖBB-Infrastruktur AG

PLANUNG
Architekten NEUMANN + STEINER ZT GmbH,
Wien

AUSFÜHRUNG
SK-Stahlbau GmbH, Wien





Denkmalschutz zeitgemäß umgesetzt

Die detailgetreue Rekonstruktion des Flächenbelags ist gekoppelt mit modernen Features für die robuste Nutzung und leichte Reinigung.

Platten

HISTORISCHE WIENER PLATTE FINO DTI

Jura-Verona V-9039-05

29,8/29,8/3 cm, 1.000 m²

HISTORISCHE WIENER PLATTE FINO DTE

Zandobbio V-9038-09

29,8/29,8/3 cm, 14,7/44,7/3 cm,

29,7/44,7/3 cm, 8.300 m²

Manufaktur

TRITTSTUFE SV-BETON FINO

Zandobbio V-9038-09

108/33,4/6 cm, 162 Stück

88,5/32/6 cm, 98 Stück

SETZSTUFE SV-BETON FINO

Zandobbio V-9038-09

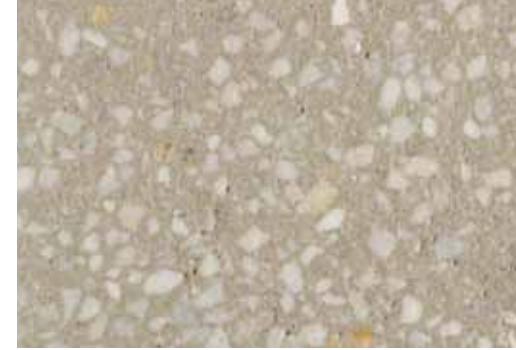
108/8,7/3 cm, 162 Stück

88,5/9/3 cm, 98 Stück

KEHRRINNE SV-BETON FERRO

Zandobbio V-9038-09

60/16/6/3 cm (u-förmig), 100 Stück



- ▲ Sonderanfertigung: feingeschliffener Vorsatzbeton nach historischem Original
- ◀ In den Flächenbelag integrierte Blindenleitsysteme sorgen für eine barrierefreie Orientierung.
- ◀ Die markante Glasfassade rhythmisiert das Bild der Plattierung.
- ▼ Blockstufen und Flächenbelag aus einem Guss





»Mit der Um- und Neugestaltung des Westbahnhofs wird die Bahnhofsoffensive fortgesetzt und einer der zentralsten Verkehrsknotenpunkte Wiens auf einen modernen technischen und architektonischen Standard gebracht.«

Aus der Webseite der ÖBB

- ◀ Die Markthalle ist extremen Beanspruchungen und Verschmutzungen ausgesetzt. Der regenerative Oberflächenschutz DUROSAVE EXTRA sorgt für pflegeleichte und strapazierfähige Flächen.
- ▼ Ein durchgängiges Konzept auch in der oberen Etage



PLATTLING | BAHNHOFSPLATZ

Gekrönt. Zugreisende im niederbayerischen Plattling können sich auf mehr Komfort und Aufenthaltsqualität einstellen. So zeigt sich die Verbesserung heute bereits auf dem Vorplatz. Die ruhige und elegante Verkehrsfläche buchstabiert sich weitgehend aus 16 cm dicken SCADA Großformaten im belastbaren Ellbogenverband, die Vorfahrt ist durch silbergraue Beläge abgesetzt. Downlights versorgen den Platz mit stimmungsvollem Licht, schön reflektiert von den Natursteinsplitten in den Materialflächen. Das gelungene Pflasterwerk krönte die Stadt mit einer Cortenstahl-Skulptur, dem sogenannten „Plattlinger Rad“.

BAUHERR
Stadt Plattling

PLANUNG
Wartner & Zeitler, Landschaftsarchitekten
bdla + Stadtplaner, Landshut/Plattling

deffner voitländer architekten, Dachau

Weiss/Reiszky/Schmidt, Plattling

AUSFÜHRUNG
März Bau-GmbH, Deggendorf

Majuntke GmbH
Landschafts- & Sportplatzbau,
Deggendorf



- ◀ EASYCROSS Blindenleitplatten machen den Platz taktil erfahrbar.
- ▼ Die neue Freiraumgestaltung setzt den Platz gekonnt in Szene.
- ▶ Die helle und freundliche Gestaltung sorgt auch in den Nachtstunden für einen angenehmen Aufenthalt.

Pflaster

SCADA FINERRO Silber-Grau

96/48/16 cm, 1.837 m²

SCADA VZ4 FINERRO Dunkelgrau

48/24/16 cm, 2.252 m²

Leitsysteme

EASYCROSS Blindenleitplatte

Silber-Grau und Dunkelgrau

96/48/16 cm, 182 Stück

www.godelmann.de/scada

www.godelmann.de/blindenleitsysteme



SCHROBENHAUSEN | BUSBAHNHOF

Eröffnend. Die oberbayerische Stadt hat mit der Neugestaltung des Busbahnhofes dem gesamten Umfeld an der Stadthalle ein offenes Profil gegeben. Ein langes, leichtes Dach betont die Stadtkante und markiert die zentrale Verkehrsdrehscheibe. Die Mittelinsel darunter bietet 10 Bussen und bis zu 1000 Schülern Platz und Schutz. Der Vorplatz vor der Stadthalle steht am Abend als erweitertes Foyer zur Verfügung. Diese Nutzungsvielfalt wird durch den hochwertigen Belag des Platzes aus großformatigen Rechteckplatten betont. Die Plattendicken variieren zwischen 16 cm unter Verkehrsbelastung und 8 cm auf der Mittelinsel. Dabei sorgt das EASYCROSS Leitsystem für die barrierefreie Bahnsteignutzung. Die Bayerische Architektenkammer hat das preisgekrönte Objekt durch die Aufnahme in die „Architektouren 2010“ entsprechend gewürdigt.

BAUHERR
Stadt Schrobenhausen

PLANUNGSKOOPERATION
Planungsgemeinschaft Zwischenräume
Architekten und Stadtplaner, München

Barbara Weihs, Büro für
Landschaftsarchitektur, München

AUSFÜHRUNG
Franz Schelle GmbH & Co. KG,
Pfaffenhofen/Ilm



- ◀ Rund um die Inseln nehmen 16 cm dicke Platten die Schubkräfte beim Anfahren, Rangieren und Stoppen auf.
- ◀ Die Verlegung im römischen Verband erhöht die Stabilität des Belags.
- ▼ Der Vorplatz der Stadthalle dient als erweitertes Foyer und Aktionsfläche.
- ▶ Das gelungene Konzept trifft im Ort auf breite Zustimmung.

Pflaster

SCADA VZ5 FINERRO Platin-Grau
60/40/16 cm, 60/40/8 cm (ohne
Verzahnungssystem), 2.010 m²

Leitsysteme

EASYCROSS Blindenleitplatte
Weiß-Beton, 30/30/8 cm, 206 lfm.

www.godelmann.de/scada

www.godelmann.de/blindenleitsysteme



Erbaulich. Nach Jahren der Planung und Bauarbeiten erkennen die Baden-Württemberger ihre Ortsmitte kaum wieder. Großzügige Linien und elegante Pflasterbeläge mit Solitärpflanzen und quirligen Wasserspielen bestimmen das Bild. Die monochrome SCADA Pflasterung im Reihen- und Ellbogenverband mit grazilen dunklen Bänderungen spannt sich wie ein fein gewebtes Netz über den Platz. Down- und Uplights bereichern die neue Szene um ein kontemplatives Moment.

BAUHERR
Stadtverwaltung Spaichingen

PLANUNG
Planungsgruppe Welz Lorenz Jetter,
Stuttgart

FREIRAUMPLANUNG
Jetter Landschaftsarchitekten, Stuttgart

AUSFÜHRUNG
Mabau GmbH, Ravensburg



Individualbaukasten
FINERRO Sonderfarbe Spaichingen
SCADA KOMBILAGE VZ4
Sonderformate, Dicke 12 cm,
ca. 4.600 m²
SCADA VZ4
16/32/16 cm, ca. 1.200 m²

Leitsysteme
EASYCROSS Blindenleitsystem
BORDSTEIN in SVB

www.godelmann.de/scada

◀ Die Sonderfarbe Spaichingen ist ein warmes Beige. Die verwendeten Natursteinkörnungen wurden durch sanftes Schleifen und Edelstahlkugelstrahlen freigelegt.



Eingangsportal. Die Umgestaltung des gesamten Bahnhofareals kommt dem Stadtbild und der Sicherheit aller Reisenden zugute. Den Auftakt machte die Sanierung des Bahnhofgebäudes neben der Ansiedlung von Einzelhandelsbetrieben. Der neue Busbahnhof wird heute den Belangen der behinderten Menschen gerecht, so etwa bei der Orientierung sowie beim Be- und Entsteigen der Busse. Für das Plus an Sicherheit sorgt das Leitsystem EASYCROSS in Ergänzung mit modernen LUMERA Lichtsteinen und abgestimmten Bordsteinsystemen.

BAUHERR
Stadt Soest

PLANUNG
IBB Ingenieurbüro Baumgarten,
Soest

AUSFÜHRUNG
Ferdinand Lahrmann GmbH & Co KG,
Meschede



Leitsysteme

LUMERA LICHTSTEIN

16/15/8 cm, 330 Stück

EASYCROSS RIPPENPLATTE TYP 2

Weißbeton 30/30/8 cm, 394 lfm.

EASYCROSS NOPPENPLATTE TYP 2

Weißbeton, 30/30/8 cm, 372 lfm.

BEGLEITPLATTE (KONTRASTSTREIFEN)

Anthrazit 30/30/8 cm, 784 lfm.

BUSBORD - H 18 X 30

BUSBORD UND ÜBERGANGSSTEIN

Lichtgrau, 200 lfm.

BORDSTEIN Grau, 300 lfm.

www.godelmann.de/lumera

www.godelmann.de/blindenleitsysteme



- ◄◄ Das runderneuerte Bahnhofsgebäude mit dem Vorplatz kurz nach der Fertigstellung
- ◄ Leitsysteme und Lichtsteine – Sicherheit wird hier großgeschrieben.
- ▼ Ausbildung des Leitsystems EASYCROSS an der Buskante



ST. PÖLTEN A | VORPLATZ BAHNHOF

Gediegen. Die niederösterreichische Landeshauptstadt hat ihren Bahnhof rundum erneuert. Vor dem südlichen Eingangstor herrscht heute gediegene Atmosphäre mit hoher Verweilqualität. Dominiert wird der Platz durch den eleganten sandsteingelben Plattenbelag mit granitgrauen Bänderungen. Die Rechteckformate wurden mit Edelsplitten und gestockten Oberflächen verfeinert und schließlich im Läuferverband mit Drittelversatz verlegt.

BAUHERR
ÖBB-Infrastruktur AG

PLANUNG
Albert Wimmer ZT GmbH Architekt, Wien

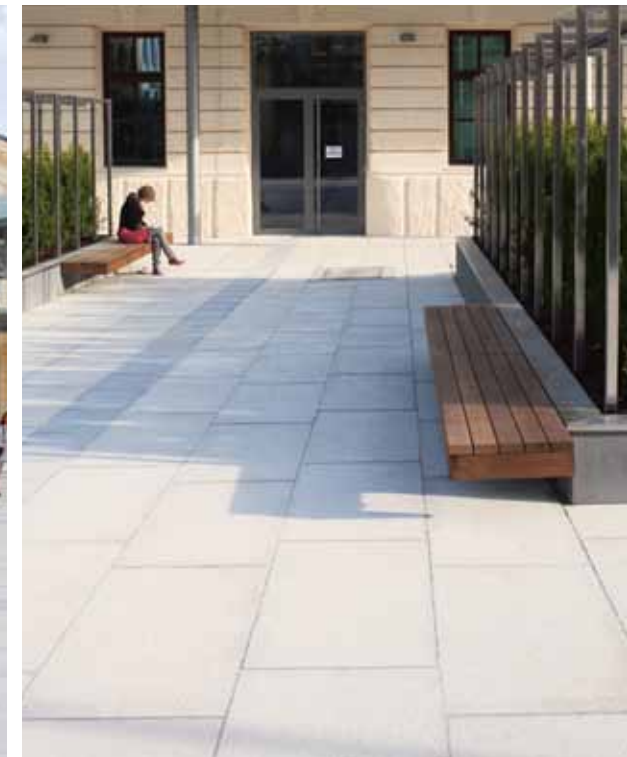
AUSFÜHRUNG
HABAU Hoch- und Tiefbau-
gesellschaft m.b.H., Perg

Alpine Mayreder
Bauges.m.b.H., Zentrale Salzburg, Wals

Gebrüder Haider
Bauunternehmung GmbH, Großraming

»Im südlichen Vorplatz entsteht ein Ort zum Ausruhen und Erholen. Die Piazza ist durch zahlreiche Beleuchtungselemente und einen Brunnen geprägt.«

ÖBB – Infrastruktur AG





Individualbaukasten
 TECTO, NATIVO Sandstein-Gelb, Grau
SCADA VZ5
 120/60/16 cm, 1.700 m²
SCADA VZ4
 48/32/12 cm, 240 m²

Pflaster
TETRAGO FERRO Grau
 48/32/8 cm, 2.100 m²

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/tetrago

-
- ◀◀ Hochbau- und Flächenarchitektur harmonisieren.
 - ◀ Begrünte Aufenthaltsbereiche spenden Ruhe und Erholung.
 - ◀ Der Eingangsbereich des historischen Bahnhofs ist das neue Aushängeschild der Stadt.

OBERROHRBACH A | NEUE FILIALKIRCHE

Mutig. Die prämierte Sakralarchitektur mit dem federführenden Baumaterial Beton schmiegt sich an den Höhenrücken mit eindrucksvollem Panorama zum Süden. Eine Sichtbetonschale, koloriert in der Farbe von Weinberglehm, umschließt den Kirchenraum; der Fußboden ist als geschliffener Beton ausgeführt. Den Vorplatz werten veredelte Betonplatten in der Sonderfarbe Jura-Gelb auf. Der Belag sitzt wie ein Maßanzug, da die Großformate kalibriert wurden. Manufakturarbeiten für die Freitreppe und Sitzbänke vollenden das mutige Kirchenbauwerk für die Erzdiözese Wien.

»Unter sechs Bewerbern setzte sich das Architekturbüro Schermann & Stolfa als Sieger durch, das ein ‚lichtreiches‘ Projekt und mit Kosten von 1,4 Millionen Euro ‚verträgliches‘ Projekt eingereicht hatte.«

[Webseite der Erzdiözese Wien](#)

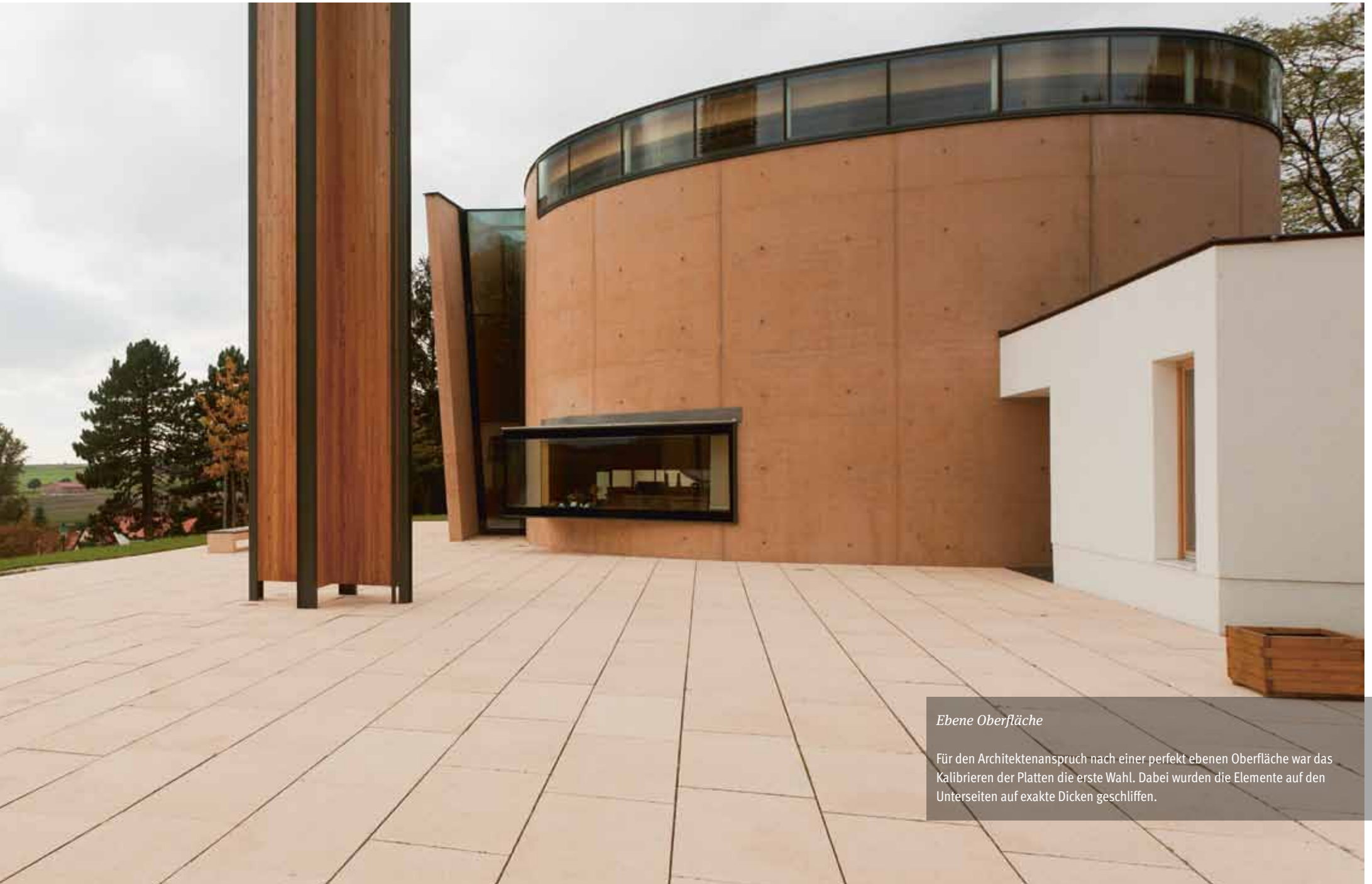
BAUHERR
Pfarrei vertreten durch Bauamt der
Erzdiözese Wien

PLANUNG
Schermann & Stolfa,
Wien/St. Andrä-Wördern

AUSFÜHRUNG
Alpine Bau GmbH, Horn

Hollaus, Außenanlagen + Bau GmbH,
Zell am See





Ebene Oberfläche

Für den Architektenanspruch nach einer perfekt ebenen Oberfläche war das Kalibrieren der Platten die erste Wahl. Dabei wurden die Elemente auf den Unterseiten auf exakte Dicken geschliffen.



- ▶ Stufen und Sitzbänke sind im Gestaltungskanon des Flächenbelags gehalten.
- ◀ Das Plateau wird über eine ausladende Freitreppe erschlossen.
- ▶ Radial versetzte Gehwegplatten nehmen die Rundung des Baukörpers auf und bereichern das stimmige Bild.

Individualbaukasten
FERRO Sonderfarbe Jura-Gelb
SCADA VZ5
120/60/16 cm kalibriert, 450 m²
BLOCKSTUFE
200/60/10 cm, 25 Stück
SITZBANK
240/40/40/15 cm, 3 Stück

www.godelmann.de/scada



WIENER NEUSTADT A | DOMPLATZ

Kraftvoll. Der generalsanierte Domplatz ist das Resultat eines preisgekrönten Entwurfs und der ästhetischen Umsetzung mit modernen Großformaten aus Beton. In diesem stimmigen Umfeld zeichnet sich das in seinen Grundzügen romanische Bauwerk kraftvoll und entschlossen ab. Die altstadtgemäße wie auch zeitgemäße Gestaltung mit Edelplatten in der Bahnenverlegung hat einen klaren städtebaulichen Akzent gesetzt und die Bedeutung des Standortes für die Stadt und ihre Bewohner hervorgehoben.

BAUHERR
Magistrat der Stadt Wiener Neustadt

PLANUNG
ARCHITEKTUR GRABENWÖGER,
Wiener Neustadt

AUSFÜHRUNG
STRABAG, Wien

F. Lang & K. Menhofer, Pasching





Wertigkeit erhalten

Die Flächenarchitektur mit großformatigen Platten in der Bahnenverlegung mit zurückhaltender Farbgebung orientiert sich an klassischen Vorbildern in vielen europäischen Metropolen.



»Die Neunkirchner Straße wurde zur schönsten Fußgängerzone Niederösterreichs, der Domplatz erstrahlt jetzt in völlig neuem Glanz.«

Bürgermeister Bernhard Müller, Quelle: Webseite der Stadt

Pflaster

SCADA VZ5 FERRO

Basalt, Granit-Grau

20/40/16 cm, 40/40/16 cm,

60/40/16 cm, 600 m²

NUEVA FERRO

Basalt, Granit-Grau

20/40/8 cm, 40/40/8 cm,

60/40/8 cm, 2.705 m²

Leitsysteme

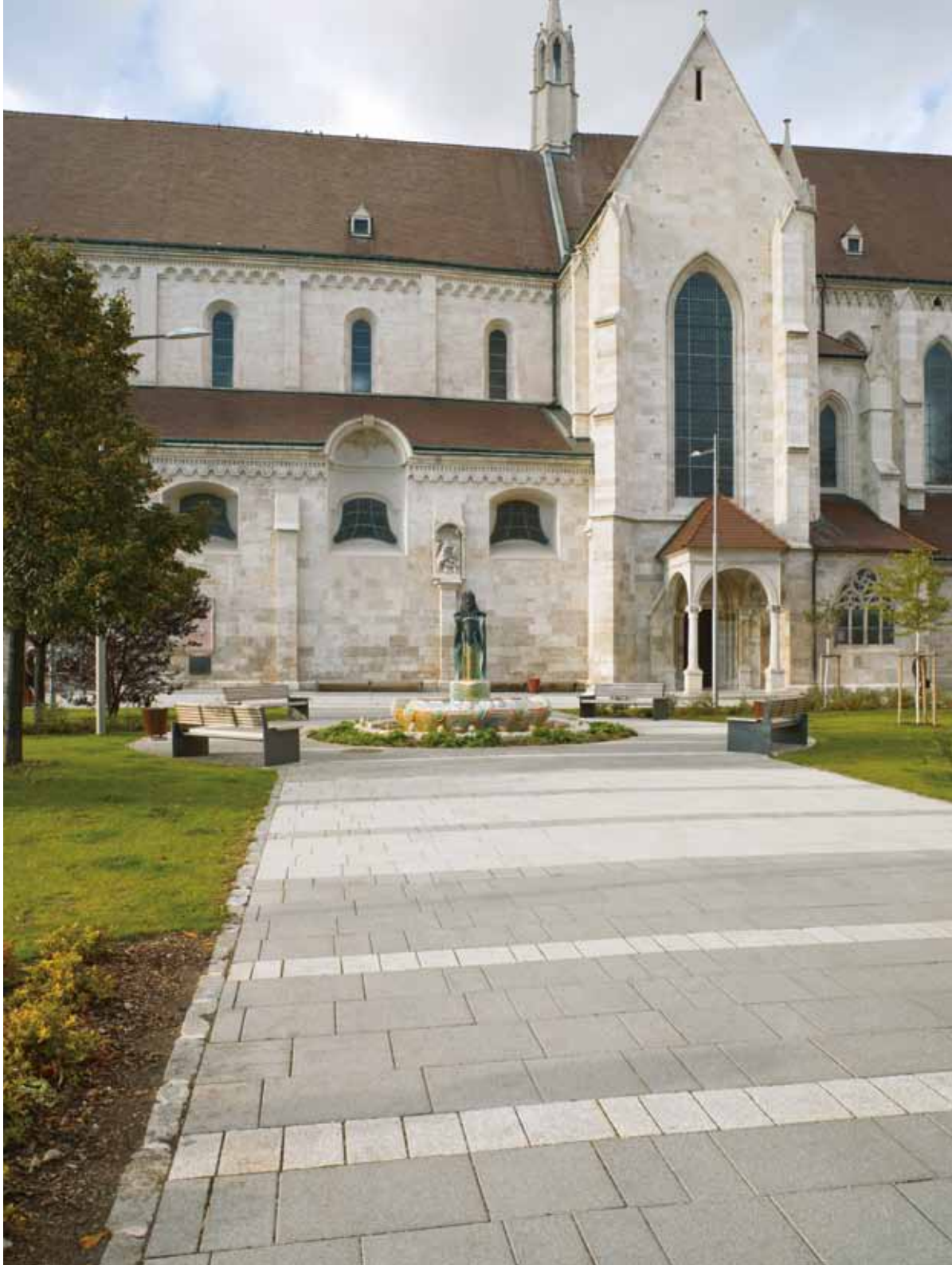
EASYCROSS Granit-Hellgrau, Anthrazit

Trapezprofil 50/50/8 cm, 981 lfm.

www.godelmann.de/scada

www.godelmann.de/nueva-pflaster

www.godelmann.de/blindenleitsysteme



- ◀◀ Kontrastfarbene Leit- und Orientierungsplatten für Sehbehinderte komplettieren den neuen Belag.
- ◀ Der Platz rund um die prächtige romanische Kirche. Der moderne Flächenbelag SCADA hält sich dezent zurück und überzeugt durch seine technischen Features. Historisch bedeutsames Maß und Orientierung der Bänderungen strukturieren den Platz
- ▼ Zugang zum Seitenportal des Doms



BORKEN-WESEKE | KIRCHPLATZ ST. LUDGERUS

Schöne Vielfalt. Die Platzgestaltung mit fünf unterschiedlichen CARMA Formaten im gemischten Verband verleiht dem Gotteshaus einen gebührenden Rahmen. Dabei gibt die lebhaftes Sonderfarbe Muschelkalk mit der tiefroten Backstein-Fassade ein prächtiges Farbkonzert. Das Kirchenportal wird mit anthrazit-farbenen Bänderungen spannungsvoll positioniert. Um den Gebäudesockel ranken sich durchdachte Details in Form eines Randabschlusses mit doppelter Borte aus Betonsteinen und Kleinpflaster.

BAUHERREN
Pfarrgemeinde St. Ludgerus,
Weseke

Bistum Münster

PLANUNG
MARTINKO Ingenieurbüro,
Stadtlohn

AUSFÜHRUNG
Buga-Gartenbau
Benedikt Bucks GmbH,
Borken-Weseke



Der Platz und die in den Jahren 1893/94 im neugotischen Stil von A. Hertel erbaute Ludgeruskirche markieren den Mittelpunkt des Stadtteils Weseke.

Pflaster

CARMA NATIVO Muschelkalk
(Sonderfarbe), alle Formate, 900 m²



- ◀ Ein überaus lebhaftes Farbkonzert im wilden Verband
- ▶ Interessantes Detail: Einfassung aus kleinformatigen Porphyrsteinen und großformatigen Betonsteinen in der Farbe Muschelkalk.
- ▶ Das stattliche Gotteshaus mit dem neuen Vorplatz



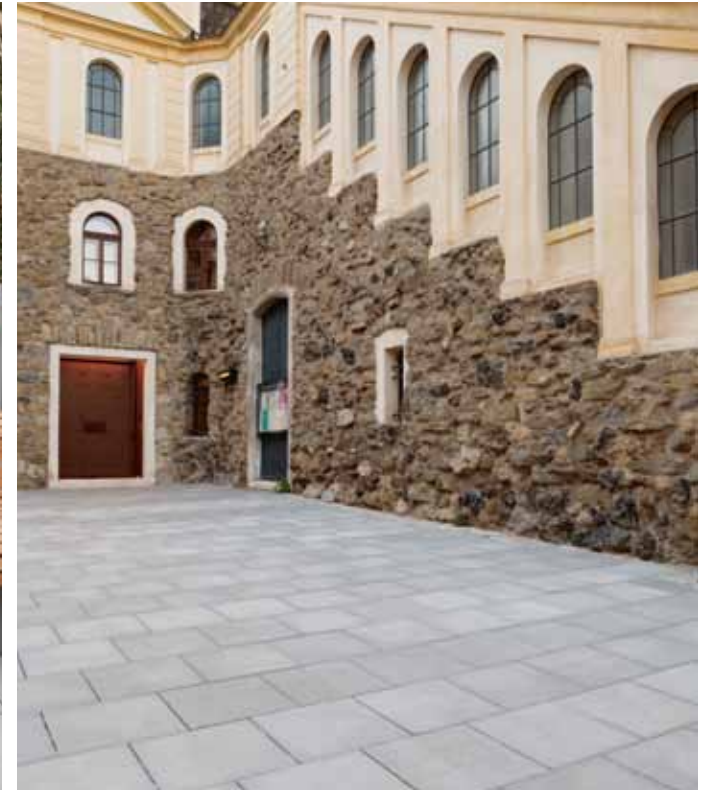
WIEN A | BARTHOLOMÄUSPLATZ

Schmuckstück. Die Bauaufgabe bestand darin, einen qualitätsvollen Stadtraum mit eindeutigen Prioritäten für Fußgänger zu schaffen. Das heute geräumige Erscheinungsbild ist geprägt durch helle und dunkle Plattierungen mit DUROSAVE Tiefenschutz. Dabei wird das Portal durch XXL-Sichtbetonplatten im Kreuzfugenverband betont. Die zwei orthogonalen Felder erhielten basaltfarbene Bänderungen sowie friesartige Einfassungen. Die Planer regulierten zudem das starke Gefälle am Kirchenvorplatz durch eine Stufenanlage mit maßgearbeiteten Bauteilen. Die ebenfalls handgefertigten Baumscheiben in der veredelten Materialität der Beläge komplettieren das urbane Schmuckstück.

BAUHERR
Magistrat der Stadt Wien

PLANUNG
Architekt DI Huber ZT-GmbH, Wien

AUSFÜHRUNG
ARGE Kalvarienberg:
Held & Francke Baugesellschaft m.b.H., Linz
Alpine-Bau, Wien





Individualbaukasten
 FERRO, FERRO DTE Grau-Uni,
 Anthrazit-Uni, Silber-Grau
SCADA VZ5
 50/50/14 cm, 25/25/14 cm, 2.417 m²
BAUMSCHEIBE
SITZBLOCK
BLOCK-, RADIEBLOCKSTUFE

Platten
MASSIMO FERRO Anthrazit-Uni
 60/40/14 cm, 167 Stück

www.godelmann.de/scada

- ◀◀ Bequeme Sitzbänke aus Holz ruhen auf einem anthrazitfarbenen Betonsockel.
- ◀ Der dunkle Belag fängt die grobe Struktur der Fassade auf und sorgt für Beruhigung.
- ◀◀ Stufen und Baumscheiben aus der Manufaktur
- ◀ Helle Plattierungen weisen den Weg.
- ▼ Der neue Vorplatz der Kirche.



Foto: MA 18 co Christianell

ENNIGERLOH-WESTKIRCHEN | KIRCHPLATZ ST. LAURENTIUS

Identitätsfindung. Gestalt, Ordnung und Aufenthaltsqualität mangelhaft – das Zeugnis für den Kirchplatz vor dem Umbau fiel auf Planerseite schlicht gesagt miserabel aus. Die Experten ordneten das Flächen-Potpourri zu einer Einheit mit eigenständiger Charakteristik. Dafür steht zunächst die Plattierung im prägnanten hell-dunkel Kontrast. Das Resultat der gelungenen Neudefinition ist ein Ort der Identifikation und des angenehmen Aufenthalts für die katholische Pfarrgemeinde wie für die gesamte Stadt.

BAUHERR
Stadt Ennigerloh

PLANUNG
LWL-Denkmalpflege, Landschafts- und
Baukultur in Westfalen

PLANUNG/BAUABWICKLUNG
Ingenieurbüro Kettler und
Blankenagel GmbH, Münster

AUSFÜHRUNG
Paul Horstmann GmbH,
Gärtner von Eden, Ennigerloh

»Durch die Neugestaltung erhält der Kirchplatz seine
Bedeutung zurück.«

Aus einer Schrift des LWL – Amt für Landschaft- und Baukultur in Westfalen



Pflaster
VIASTON NATIVO
Grau-Schwarz nuanciert
Sonderformat 48/48/8 cm, 3.000 m²
www.godelmann.de/viaston-pflaster



- ◀◀ Das klare quadratische Format wurde mit Kreuzfugen verlegt.
- ◀ Die grau-schwarze Fläche kontrastiert mit dem Gebäude.
- ▶ Filigrane Bänderungen in Anthrazit geben dem Platz Struktur.

Gewürdigt. In Sachen Dorferneuerung kommen die Oberpfälzer gut voran – mit der Neugestaltung des Kirchplatzes brachten sie das dritte Projekt unter Dach und Fach. Zudem macht sich die Schönheitskur auch im Umfeld der Dorfkirche durch den Rückbau von Schilderwäldern und Asphaltbelägen bemerkbar. Die Aufstellflächen des Parkplatzes sind in ökologischer Bauweise mit VIASTON und breiten Rasenfugen zur ortsnahen Versickerung des Regenwassers angelegt. Auf allen weiteren befestigten Flächen verleiht APPIASTON dem Gotteshaus ein würdiges Entree.

BAUHERR
katholische Kirche

PLANUNG
Landschaftsarchitekturbüro Manfred Neidl,
Sulzbach-Rosenberg

AUSFÜHRUNG
Johann Schmaußer Gartengestaltung,
Hohenkernnath

Pflaster
APPIASTON ANTIKPLUS
Muschel-Kalk soft nuanciert
Groß- und Kleinformat, 151 m²
VIASTON FUGENSTEIN NATIVO
Muschel-Kalk nuanciert
21/17,5/10 cm mit 26 mm Fuge, 110 m²
TETRAGO NATIVO Grau
40/40/10 cm, 60 m²

www.godelmann.de/appiaston-pflaster
www.godelmann.de/viaston-oekologisch



- ◀ Die kleinformatigen Steine im Wegbereich werden von Natursteinen und Rosenbeeten gefasst.
- ▶ Der Parkplatz für die Kirchenbesucher wurde ökologisch befestigt. Das zarte Grün unterbricht die Pflasterungen.



VATERSTETTEN | PFARRZENTRUM

Schlicht. Städtebaulich bildet der Ersatzneubau des Pfarrzentrums das Pendant zum Rathaus und definiert die südliche Kante des Ortszentrums von Vaterstetten. Mit der abschließenden Neugestaltung des gesamten Platzes zwischen Kirche, Neubau, bestehendem Jugendheim und Pfarrhaus wurde das Pfarrzentrum zu einer Einheit verbunden. Zukünftig soll auch der weitere Bereich zum Rathaus gestalterisch an den Kirchplatz angebunden werden. Der Platz dient zum einen als Bereich für Gemeindefeste, zum anderen auch der Erschließung der Gebäude mit Parkmöglichkeiten sowie als Feuerwehranfahrtszone. Das schlichte Belagskonzept mit kugelgestrahlter Oberfläche und nur einem XXL-Format im Läuferverband schafft einen ruhigen und animierenden Raum für kirchliche und nachbarschaftliche Begegnung.

BAUHERREN

Kath. Kirchenstiftung „Zum kostbaren Blut Christi“, Vaterstetten

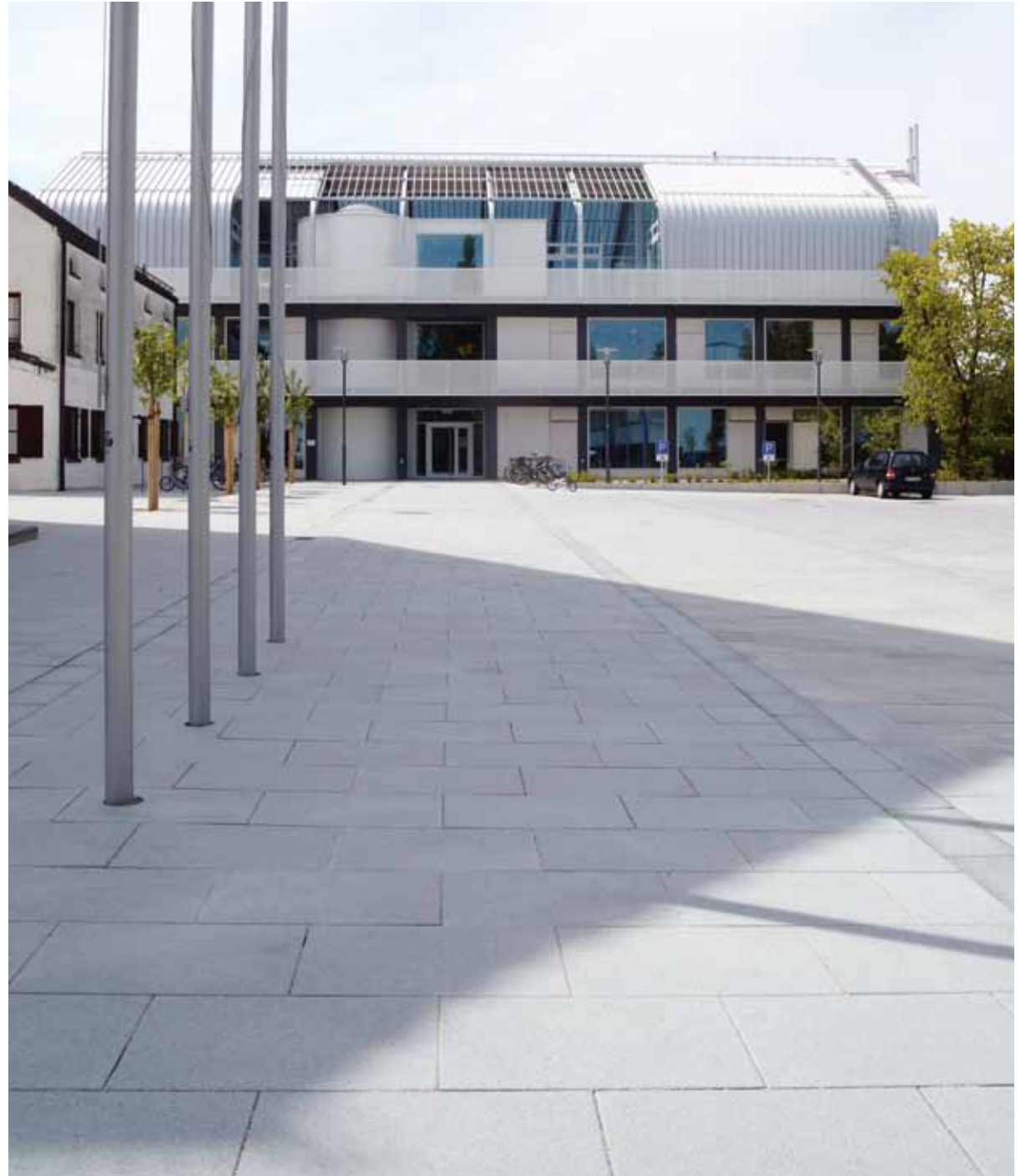
Gemeinde Vaterstetten

PLANUNG

Strunz Architekten, München

AUSFÜHRUNG

ITG Tief- und Straßenbau GmbH,
Adolf Huber jun., Ismaning



Individualbaukasten
 FERRO Grau-Uni
 SCADA VZ4
 60/40/12 cm, 1.432 m²

www.godelmann.de/scada



- ▲ Die SCADA Platten wurden in schmale Bänder geschnitten und versorgen das junge Grün mit versickerndem Niederschlagswasser.
- ▶ Junge Bäume säumen den neuen Platz.
- ▶ Stimmige Details: schlichte Fahrradständer und Pflasterungen mit breiten Sickerfugen



OBERPFALZ | URNENWÄNDE

Verewigt. Mit der Urnenwand hat die Pfarrgemeinde einen würdevollen Ort zum Gedenken der Verstorbenen geschaffen. Für die Gestaltung der Segmente wählte das Gartenbauteam ein regelmäßiges Schichtenmauerwerk mit zwei Steinformaten, Mörtelfugen und Mauerkrone. Die massiven Konstruktionen stehen zum einen für zeitlose Solidität und Wertigkeit. Zum anderen vermitteln sie einen überwältigenden Reichtum an Farbe und Struktur.

BAUHERR
jeweilige Gemeinden
Ebermannsdorf, Dürnsricht, Kastl

AUSFÜHRUNG
Ebermannsdorf:
Pichl Bauunternehmung GmbH & Co. KG,
Hiltersdorf

Dürnsricht:
Bücherl Ludwig GmbH, Fensterbach

Kastl:
Gemeinde Kastl





- ◀ Ebermannsdorf:
KLASSIKLINE LINEAR Mauersteine in
Grau-Schwarz nuanciert
- ◀ Dürrsricht:
KLASSIKLINE LINEAR Mauersteine in
Muschel-Kalk nuanciert
- ▼ Kastl:
KLASSIKLINE LINEAR Mauersteine in
Grau-Schwarz nuanciert, Weiterführung der
Mauer mit GRANBLOCK in Grau



Produktivkraft. Mit dem Kultur- und Kongresszentrum realisierte die württembergische Kreisstadt ein ehrgeiziges Projekt. Auf dem repräsentativen Vorplatz kombinierten die Planer großformatige Steine und Platten der Designlinien SCADA und NUEVA. Dabei wird der granitgraue Flächenbelag durch basaltfarbene Bänderungen fächerförmig gegliedert. Bei den Treppenbauteilen und Pollern handelt es sich um Sonderanfertigungen der Manufaktur aus selbstverdichtendem Beton. Durch das Schleifen und Strahlen der Oberflächen entsprechen die Fertigteile der feinen Optik des Pflasters.

BAUHERR
Public Consult, Berlin

ENTWURF/PLANUNG
project GmbH, Esslingen

archimedialab, Ditzingen/Shanghai

PFLASTERARBEITEN
Friedrich Volz GmbH & Co. KG, Stuttgart



- ◀ Die rampenförmigen Absperrelemente wurden nach Architektenentwurf gefertigt.
- ▼ Einladend: Das Kultur- und Kongresszentrum empfängt seine Besucher mit einem großzügigen Entree.
- ▶ Abends taucht das moderne Beleuchtungskonzept den Platz in stimmungsvolles Licht.

Platten

SCADA VZ4 FERRO Granit-Grau
80/40/12 cm, 1.400 m²

NUEVA FERRO Granit-Grau, Basalt
60/40/5 cm, 40/40/5 cm, 195 m²

Stufen

BLOCKSTUFE FERRO Silber-Grau
240/40/14 cm, 250/34/14 cm, 81 Stück

WINKELSTUFE FERRO Silber-Grau
250/40/14/5 cm, 13 Stück

TRITTSTUFE FERRO Granit-Grau
179/29/5 cm Kopf links, 32 Stück

SETZSTUFE FERRO Granit-Grau
179/11,3/3 cm Kopf links, 32 Stück

Manufaktur

NUEVA FERRO Treppenbauteile und diverse Sonderbauteile nach Architektenentwurf

www.godelmann.de/scada

www.godelmann.de/nueva-platten

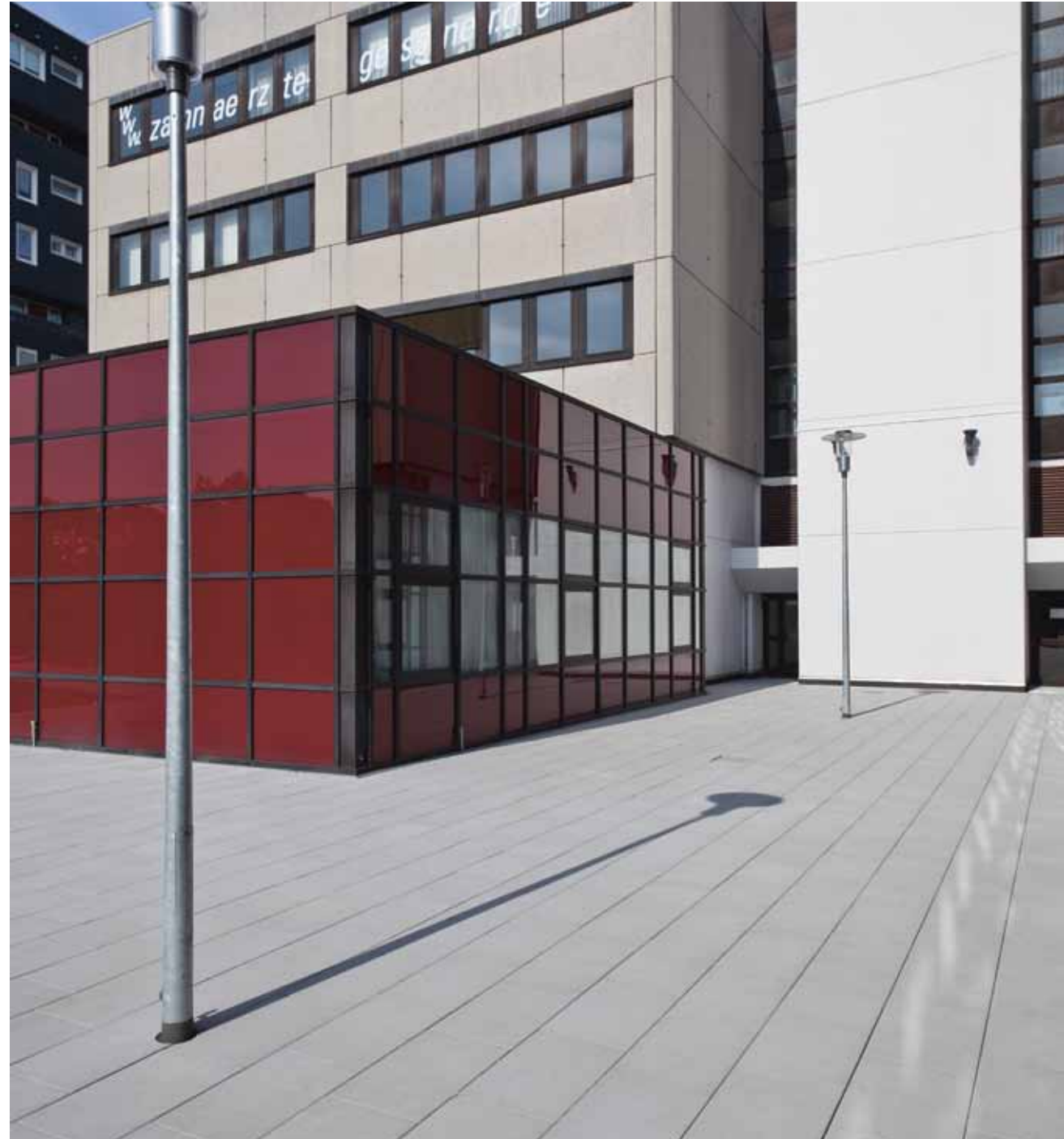


Neuinterpretation. Durch eine funktionale und attraktive Neugestaltung hat der zentrale Ort des öffentlichen Lebens eine deutliche Aufwertung erfahren. Der fast weiße und zudem ungemein strapazierfähige NUEVA Plattenbelag verleiht dem Platz ein liches, offenes Profil. Die Materialflächen überzeugen durch hochwertige Sichtbetongüte dank modernster Werkstoffe und thermoveredelter Fertigung. Kurz: ein Inbegriff für ästhetisches Flächendesign mit hohem Gebrauchswert.

BAUHERR
Stadt Marl

PLANUNG
Architekt Uwe Hansen, Marl

AUSFÜHRUNG
Thürer & Wolf GmbH,
Garten- und Landschaftsbau, Hamm



- ◀ Blick auf die Freifläche vor dem Saalgebäude der VHS
- ▶ Anschluss zur Brücke Richtung Bus-Bahnhof
- ▶ Die Marler haben ihrer VHS den Namen „die Insel“ gegeben.
- ▼ Die „Insel“-Terrasse stand im Spätsommer 2011 im Mittelpunkt der Feier zum 65-jährigen Bestehen der VHS.



Pflaster

NUEVA PUR Bianco
60/40/8 cm, 40/40/8 cm,
580 m²

www.godelmann.de/nueva-pflaster



Herausgeschält. Nach der Sanierung und Erweiterung verfügt das Veranstaltungshaus heute über mehr Raum für Musik, Tanz und Theater. Das Architekten-team schälte zudem den Charakter des Industriekomplexes aus dem beginnenden 20. Jahrhundert heraus. In der gelungenen Verbindung von Alt und Neu spricht die Vorplatzgestaltung eine zeitgenössische Formensprache. Dabei kann die auffallend präzise und auch handwerklich saubere Ausgestaltung mit veredelten GARTENPLATTEN und Blockstufen ein Markenzeichen der Tafelhalle werden.

BAUHERR
Stadt Nürnberg

PLANUNG
Architekturbüro Leeven + Leeven, Nürnberg

AUSFÜHRUNG
Leonhard Rößner Bau-GmbH, Wendelstein

Platten
GARTENPLATTE FERRO Grau
50/50/5 cm, 160 m²

www.godelmann.de/gartenplatte





- ◄◄ Sanfte Abtreppe zum Vorplatz der Tafelhalle
- ◄ Die Pforte zur Tafelhalle, verkleidet mit Cortenstahl.
- ▼ Präzise geplant, sauber ausgeführt: die Freiraumgestaltung mit GARTENPLATTEN.



Eröffnend. Aus der ehemaligen Feuerwache entstand nach präzisen Eingriffen ein Zentrum zum Lesen, Lernen und Kommunizieren. Der erste Blick fällt auf den dreieckförmigen Vorplatz, der mit samt matt geschliffenen Platten im Reihenverband markant herausgearbeitet wurde – die Umrahmung mit Pflastersteinen verstärkt das Ordnungsprinzip. Zwei raumhohe Lichtschächte fangen das Tageslicht für die Leseplätze im Untergeschoss ein. Darüber hinaus bleibt ein wohlthuend offener Charakter in Erinnerung.

BAUHERR
Stadt Freising

PLANUNG
Anita Fischer Landschaftsarchitektin, Freising

AUSFÜHRUNG
Andreas Weindl GmbH & Co. KG,
Garten- und Landschaftsbau, Bodenkirchen



- ◀ Zugang und Feuerwehrezufahrt von der Weizengasse
- ▼ Der raumhohe Lichtschacht ist im Gestaltungskonzept integriert. Ein Gräserbeet trennt Vorplatz und Leseterrasse.
- ▶ Der dreieckförmige Vorplatz vor dem Lesesaal wird durch den markanten Reihenverband betont.

Individualbaukasten
FINERRO, FINO Titan-Grau
SCADA 20/20/10 cm, 540 m²
SCADA VZ4
80/40/12 cm, 60/40/12 cm,
40/40/12 cm, 293 m²

Platten
CASADO FINERRO Titan-Grau
60/40/5 cm, 40/40/5 cm, 90 m²
CASADO FINO Titan-Grau
60/40/5 cm, 40/40/5 cm, 90 m²

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/casado



Fotos: Rainer Viertelböck

Seidenmatter Glanz

FINO-Oberflächen werden mehrmals mit rotierenden Scheiben bis zu dem gewünschten Ergebnis geschliffen. Je nach Körnung der Schleifmittel entstehen unterschiedlich glatte Beläge mit Seidenmattglanz.

NEUMARKT | MUSEUM FÜR HISTORISCHE MAYBACH FAHRZEUGE

Revitalisiert. In der alten Fabrik schraubten Monteure bis Ende der 1950er Fahrräder und Motorräder der Marke Express zusammen. Danach verrostete der Charme, bis engagierte Bauherren und Architekten den Reiz der Immobilie erkannten und revitalisierten. Die alten Raumstrukturen wurden wieder hergestellt, Neubau-Elemente harmonisch eingegliedert. Heute präsentiert das gründlich modernisierte Gebäudeensemble prächtige Oldtimer von Maybach und Express. Das fesselnde Schauspiel der historischen Zeugnisse inmitten schöner Industriearchitektur ist mit dem formal besten SCADA Produkt besetzt.

PLANUNG

Berschneider+Berschneider
Architekten BDA + Innenarchitekten,
Pilsach

Martin Kölbl, Landschaftsarchitekt,
Pilsach

AUSFÜHRUNG

Stefan Schaller Garten- und
Landschaftsbau, Freystadt

Pflaster

SCADA VZ4 PUR FERRO Granit-Hellgrau
120/40/12 cm, 180 m²

GREENSTON NATIVO Grau
25/25/8 cm, 243 m²

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/greenston



▲ Historisches Portal der ehemaligen Express-Werke



▲ GREENSTON schafft gute Rahmenbedingungen für sattes Grün



▲ Die XXL-Platten wurden im Kreuzfugenverband verlegt.

SALZBURG A | HAUS DER NATUR

Neuinterpretation. Das Naturkundemuseum hat sich in historischem Mauerwerk aus dem beginnenden 18. Jahrhundert eingerichtet. Die Erweiterungspläne mündeten in einer eleganten, organisch geformten Stahlbetonkonstruktion, die an den Museumsbau andockt. Das Dach wird heute von der Außengastronomie genutzt. So eigenständig die architektonische Lösung, so individuell der Terrassenbelag: großformatige Polygonalplatten, Stück für Stück von Hand gegossen und feingestrahlt – die Neuinterpretation eines Klassikers.

BAUHERR
Stadt Salzburg, Immobilien GmbH, Salzburg

PLANUNG
Mag.arch.Ing. Fritz Lorenz, Salzburg

AUSFÜHRUNG
Alois Maier Außenanlagen Ges.mbH,
Saalfelden

»Der neue Baukörper versucht durch seine An- und Einbindungen ein Spannungsfeld zwischen historischem Bestand und Umgebung zu generieren, um so Flächen und Körper zusammenzuführen.«

Mag.arch Fritz Lorenz





- ◀ Die Terrasse scheint zu schweben.
- ▼ Jede Platte ist ein Unikat.
- ▶ Eine gelungene Symbiose aus Eingangsportal und Außengastronomie.

Manufaktur
MASSIMO Polygonalplatte FERRO
Silber-Grau
versch. Formate, teilweise radiale
Ausführung, Dicke: 8 cm
95 m²

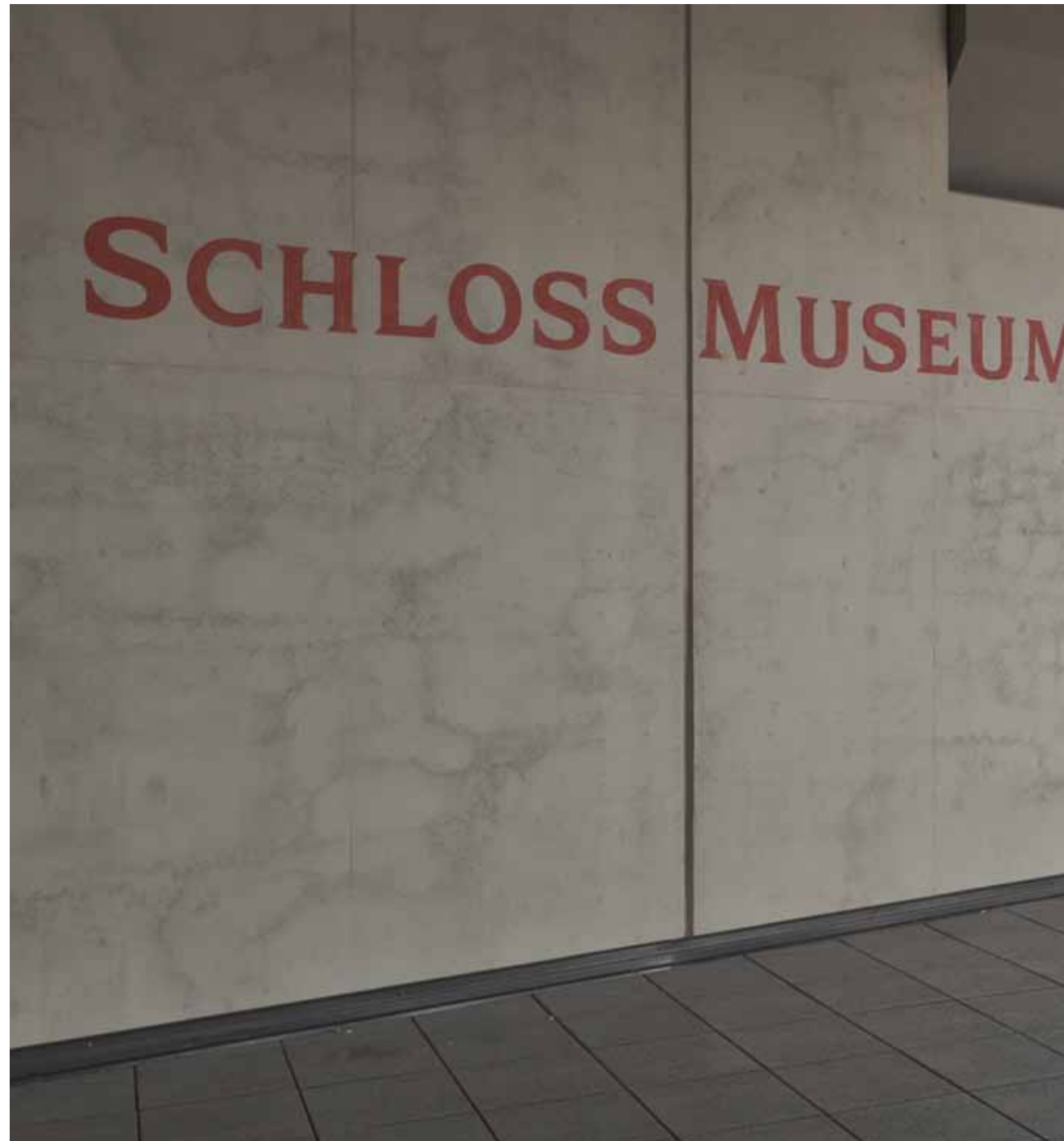
www.godelmann.de/massimo

Grandios. In dem spektakulären Erweiterungsbau öffnet sich eine großzügige Loggia für den grandiosen Blick auf die Dächer der Stadt und die Donau. Das Flächendesign, ein monochromes Farbkonzept mit feingeschliffenen und gestrahlten Materialoberflächen, realisierten die Planer mit schwarzen CASADO Terrassenplatten. Mit dem Oberflächenschutz DUROSAVE EXTRA reagierten sie auf die Gastronomie und Besucherströme. Das Projekt „Südflügel“ wurde übrigens ausgezeichnet als vorbildliches Bauwerk für Kultur, Tourismus und Sport in Oberösterreich.

BAUHERR
Landes-Immobilien GmbH Oberösterreich

PLANUNG
HoG Architektur ZT GmbH, Graz

AUSFÜHRUNG
West-Asphalt Straßenbaugesellschaft m.b.H.,
Wels





Intelligente Oberflächen

Mit dem DUROSAVE Tiefenschutz EXTRA sicherten die Planer langfristig den Wert des Belags bei insgesamt deutlich reduziertem Reinigungsaufwand.



- ◀ Dank der kompletten Schmutzversiegelung ist der attraktive Plattenbelag leicht zu reinigen.

Platten
CASADO FINERRO DTE Schwarz
60/40/5 cm, 580 m²

www.godelmann.de/casado



- ▲ Fantastisch: der Ausblick auf Linz und Umgebung
- ◀ Die schwarze Plattierung harmoniert mit der Sichtbetonfassade.
- ▼ Spektakuläre Dachlandschaften



NORDHORN | BÜCHEREIPLATZ

Raumerlebnis. Die einprägsame Flächenarchitektur buchstabiert sich aus vorwiegend schlanken SCADA Platten mit unterschiedlichen Breiten und Längen im Läuferverband. Durch die Formenvielfalt und den ständig wechselnden Versatz erhält das im Grunde schlichte Verlegemuster ein eigenständiges wie interessantes Erscheinungsbild. Abgerundet wird der prägnante Auftritt durch die platingraue Farbgebung und den feingeschliffenen Edelvorsatz mit Natursteinsplitten.

BAUHERR
Stadt Nordhorn

PLANUNG
Tiefbauamt, Amt für Straßenbau
und Verkehr, Nordhorn

arbos Freiraumplanung
GmbH & Co. KG, Hamburg

AUSFÜHRUNG
Bernsen Straßen-, Hoch- und
Tiefbau GmbH, Nordhorn

»Der Büchereiplatz in Nordhorn war 2001 eines unserer ersten Projekte mit SCADA. Gern empfehlen wir das Objekt auch heute als herausragende Referenz.«

Bernd Godelmann und Florian Klostermann



- ◀ Fassade und Fläche sind perfekt aufeinander abgestimmt.
- ▼ SCADA steht für große Formate, brillante Oberflächen und griffige Betonsteintechnologie.
- ▶ Klassische Verlegung nach modernen Gesichtspunkten mit unterschiedlichen Bahnenbreiten und schmalem Fugenbild

Pflaster
SCADA VZ4 FINO Silber-Grau
80/40/12 cm, 60/40/12 cm,
40/40/12 cm, 80/32/12 cm,
64/32/12 cm, 48/32/12 cm,
60/24/12 cm, 48/24/12 cm,
36/24/12 cm, ca. 1.200 m²

www.godelmann.de/scada



LUDWIGSBURG | MULTIFUNKTIONSARENA

Neuer Stadtbaustein. Mit der Sport- und Event-Arena und der Gestaltung des umgebenden Areals hat das württembergische Ludwigsburg ein Kernprojekt der Stadtentwicklung verwirklicht. Die Flächenarchitektur überzeugt durch großzügige Klarheit und die präzise Materialisierung. Belegt wurde die rund 4.500 Quadratmeter große Platzanlage mit NUEVA. Handgefertigte Baumscheiben aus SV-Beton kompletieren die moderne Entwurfsarbeit.

BAUHERR
Stadt Ludwigsburg

LHI Leasing GmbH, Mannheim

PROJEKTENTWICKLUNG/PROJEKTMANAGEMENT
Drees & Sommer, Stuttgart

PLANUNG
KMB Plan|Werk|Stadt, Ludwigsburg

Deyle Management GmbH, Stuttgart

AUSFÜHRUNG
BAM Deutschland AG, Stuttgart

Bolle Galabau, Eberötzen





Hochbelastbare Flächen

Neben den ästhetischen Qualitäten des Belags richtete sich das Augenmerk der Planung auf die Standsicherheit der Platten bei schwerem Lieferverkehr an den Veranstaltungstagen.

- ▶ Die Freitreppe und die großformatige Plattierung sind die Visitenkarten der Platzanlage.
- ▶▶ Bei der Farbe des Belags handelt es sich um eine Sonderanfertigung.
- ▼ Maßgefertigte Baumscheiben in gleicher Oberflächenbeschaffenheit





◀ Im Stadtraum dominieren Weite und Offenheit.

Pflaster

NUEVA FINERRO

Typ Ludwigsburg-Gelb
30/30/8 cm, ca. 1.500 m²

TETRAGO NATIVO Grau und Anthrazit

80/80/8 cm, 40/40/8 cm,
40/20/8 cm, 30/30/8 cm, ca. 3.000 m²

Manufaktur

BAUMSCHEIBE

TREPPENANLAGE

www.godelmann.de/nueva-pflaster

www.godelmann.de/tetrago

www.godelmann.de/manufaktur

STUTT GART | SPORTWAGENMUSEUM

Sonderklasse. Dynamische Formen prägen nicht nur die Architektur, sondern auch den Vorplatz mit SCADA Parallelogramm-Platten in expressiver Optik. Die außergewöhnlichen Großformate mit gestrahltem Edelfinish wurden in den Abmessungen 135,5 x 50 cm gefertigt, mit schlanken Lichtbändern ausgerüstet und mit Kreuzfugen verlegt. Als Korrespondenzfarbe zu dem streng in Weiß gehaltenen Museumsbau empfahl sich ein strapazierfähigeres Papyrus-Weiß. Die Befestigung der Randbereiche durch extralange Passsteine mit Scheinfugen erwies sich als saubere Lösung. Die handgefertigten Manufaktur-Platten aus selbstverdichtendem Beton, darunter auch radiale Formen, fügten sich so präzise in das Verlegemuster ein.

PLANUNG

Delugan Meissl Associated Architects, Wien

AUSFÜHRUNG

Benignus GmbH, Backnang

PROJEKTLEITUNG

Wenzel + Wenzel, Stuttgart

AUSSENANLAGEN

knollneues gruen, Prof. Siegfried Knoll,
Holzgerlingen



- ▲ Ganz in Weiß: Wie ein gelandetes UFO hat sich der neue Museumsbau an der viel befahrenen Straße positioniert.
- ▶ Extravagante Form, scharfe Kanten, coole Oberfläche – so ist Beton
- ▶▶ Die Plattierung ist so exklusiv wie das gesamte Objekt und dessen Ausstellungsstücke.

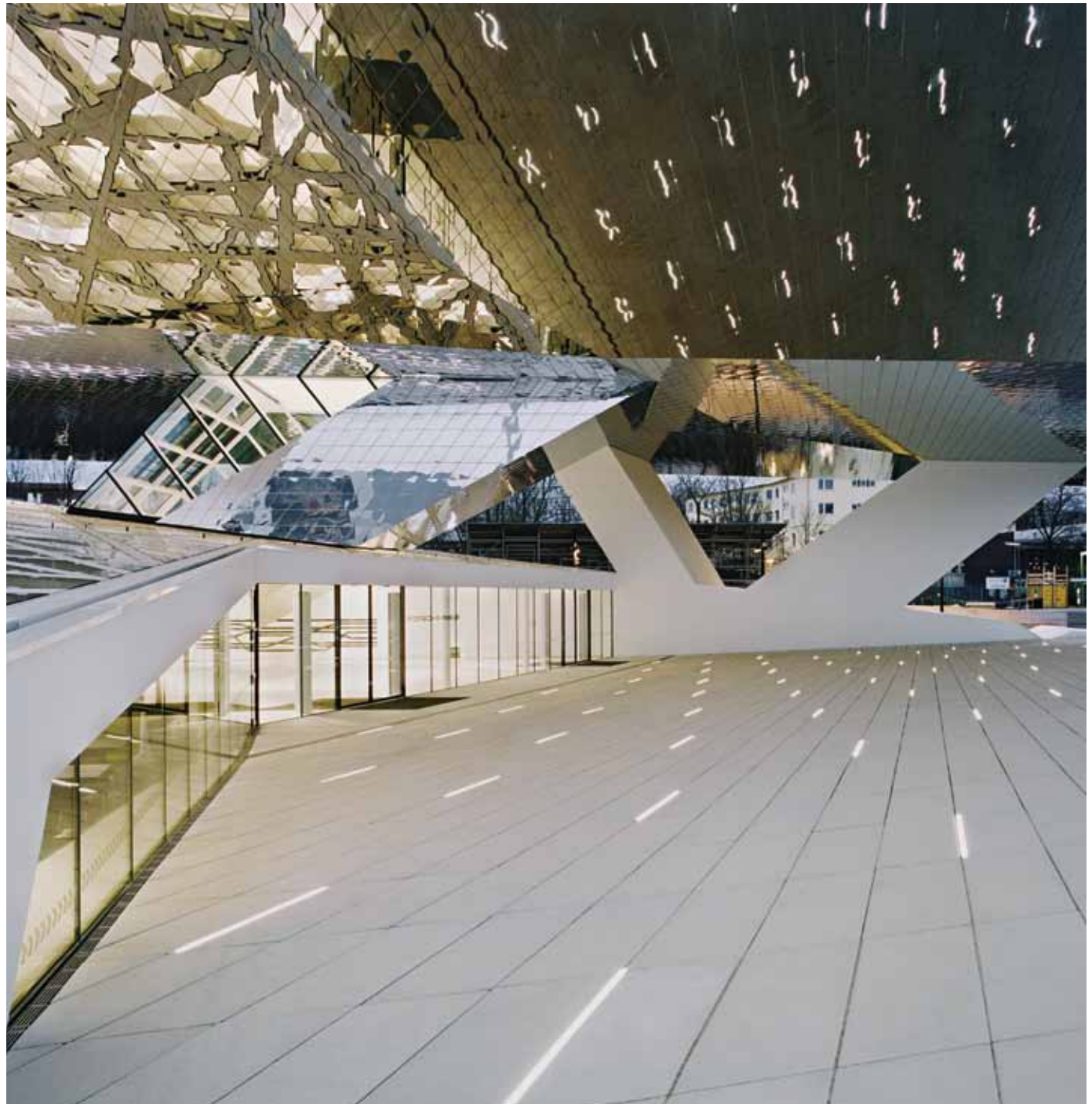


»The Museum was conceived as a dynamically formed organism, inviting new ideas on the use of gravity and space to establish a new basis in the foundations of architecture.«

Delugan Meissl Associated Architects

Manufaktur
SCADA Parallelogrammplatte
Papyrus-Weiß
135,5/50/15 cm, ca. 2.210 m²
SONDERPLATTE
Aussparung für Leuchten

www.godelmann.de/scada



Relaunch. Die Wiederannäherung an das historische Stadtbild gibt gleichsam die Blaupause für viele aktuelle und kommende Bauaktivitäten in Potsdam. Geprägt wird der Stadtraum durch das Großsteinpflaster. Mit diesem charakteristischen Format und in zeitgemäßer Pflastersteintechnik präsentiert sich heute auch der Vorplatz des Filmmuseums. Die eindeutige Platzfassung mit einem einfachen wie klaren Reihenverband aus SCADA Platten bringt das Museumsgebäude vorteilhaft zur Geltung. Für die Befestigung der benachbarten Gleisanlagen empfahlen sich klassische Rechtecksteine mit 14 cm Steindicke, sogenanntes Großpflaster. Die Farbgebung ist identisch und korrespondiert mit dem schönen Barockgebäude von Baumeister Knobelsdorff.

BAUHERR
Stadt Potsdam

PLANUNG
WES & Partner
Schatz · Betz · Kaschke · Wehberg-Krafft
Landschaftsarchitekten
Hamburg, Oytten b. Bremen, Berlin

AUSFÜHRUNG
VBU Verkehrsbau Union GmbH, Michendorf

STRABAG Rail GmbH, Schkeuditz



»Die Stadtstruktur nähert sich Schritt für Schritt dem historischen Stadtgrundriss an.«

Aus einem Faltblatt des Projektentwicklers



- ◀ Die fertiggestellten Flächen vor der historischen Fassade
- ▶ Positiver Nebeneffekt bei großformatigen Belägen: der geringe Fugenanteil.
- ▶▶ Das Portal des Filmmuseums
- ▼ Die Plattierung erhielt ein edelstahlkugelgestrahltes Oberflächenfinish.

Pflaster

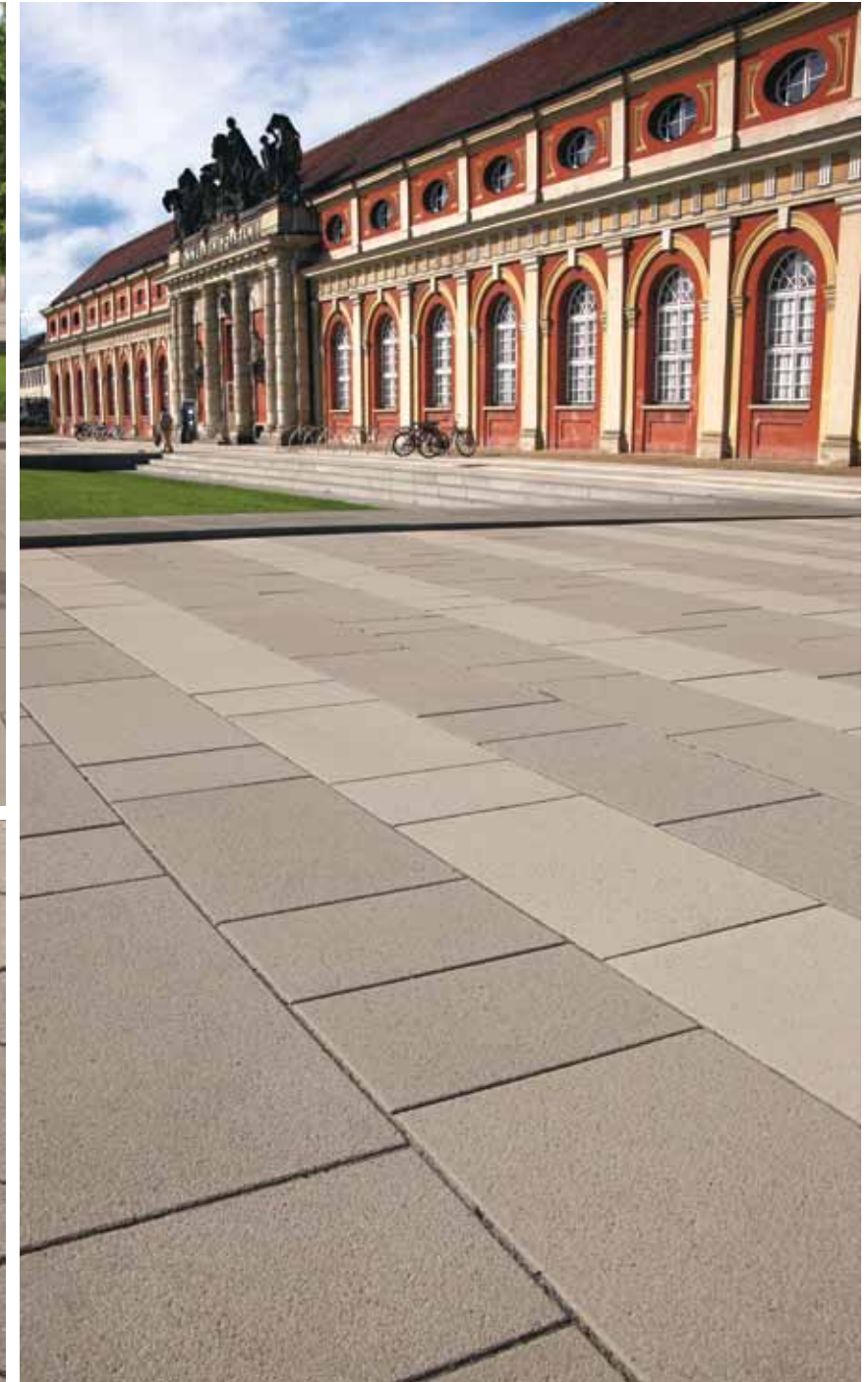
SCADA FERRO Granitbraun-Gelb

in drei Farbabstufungen

120/60/18 cm, 90/60/18 cm,

40/60/18 cm, 5.860 m²

www.godelmann.de/scada



COBURG | BAHNHOFSPLATZ

Stadtreparatur. Der repräsentative Stadtraum an der Hauptverwaltung der HUK-Coburg-Versicherungsgruppe entstand dank eines geschickten Umbaukonzepts mit eleganten XXL-Platten aus Beton und Naturstein. Der zentrale Platzbereich zeichnet sich ab durch orthogonale Felder mit einem TOPSTONE Belag. Für den massiven Natursteinvorsatz der Mehrschichtplatten wurde der Granit Rojo Caribe gewählt. Die Einfassung der Felder mit farblich kontrastierenden SCADA Großformaten unterstreicht den Eindruck einer Intarsie. Als Raumbegrenzung fungieren Hochbeete mit integrierten Sitzbänken. Die Manufaktur-Anfertigungen aus selbstverdichtendem Beton, ferner auch Baumscheiben und Blockstufen, gleichen in der Farbe und Beschaffenheit den geschliffenen und gestrahlten SCADA Oberflächen.

BAUHERR
Stadt Coburg und HUK Coburg (l. BA)

PLANUNG
Trojan Trojan Partner, Darmstadt

AUSFÜHRUNG
Piepenbrock Begrünungen GmbH & Co. KG,
Untersiema





Naturstein trifft Beton

Mehr über die Verbindung von Naturstein und Beton erfahren Sie unter TOPSTONE auf www.xxl-platten.de



Pflaster

SCADA VZ4 FINERRO Platin-Grau,
Titan-Grau
64/32 cm, 48/32 cm, 16/32 cm,
48/24 cm, 36/24 cm, 24/24 cm
Dicken: 12 cm, 8 cm, 6,5 cm, 3.900 m²

TOPSTONE Ausführung Rojo Caribe,
2.000 m²

Stufen

BLOCKSTUFE

Leitsysteme

EASYCROSS Blindenleitplatte

Manufaktur

**HOCHBEET, SITZBLOCK,
BAUMSCHEIBE**

www.godelmann.de/scada

www.godelmann.de/topstone

www.godelmann.de/manufaktur



- ◀◀ Sonderanfertigungen der Manufaktur:
Baumscheiben und Hochbeete in der
Tonalität des Flächenbelags
- ◀◀ Hochbeete mit integrierten Sitzbänken
- ◀ Passt: TOPSTONE Mehrschichtplatten mit
Natursteinoberflächen neben Betonwerkstein
(rechts)
- ▼ Berücksichtigt wurden auch die Belange der
behinderten Verkehrsteilnehmer.



WIENER NEUSTADT A | FUSSGÄNGERZONE

Aufgerüstet. Das Architektenteam hat es verstanden, die räumliche Situation zu öffnen und erlebbar zu machen. Und es hat der illustren Einkaufsmeile ein komplett neues Gesicht gegeben. Erzeugt wird die Qualität durch die klare Gestaltssprache und detaillierte Umsetzung mit kugelgestrahlten Platten und Steinen, die mit reinigungsfreundlichem DUROSAVE EXTRA Tiefenschutz aufgerüstet wurden. Die sparsam möblierte und begrünte Verkehrsfläche mit Reihen- und Kreuzfugenverbänden ist höhengleich angelegt, Zonierungen werden durch den Farbwechsel von Granit auf Basalt signalisiert. Der erfolgreiche Wettbewerbsbeitrag bildet heute mit dem angrenzenden Domplatz, der ebenfalls mit den Produktlinien NUEVA und SCADA belegt ist, ein ganzheitliches Raumgefüge.

BAUHERR
Magistrat der Stadt Wiener Neustadt

PLANUNG
TIN Architektur Ziviltechniker-GmbH, Wien

AUSFÜHRUNG
STRABAG, Wien

F. Lang & K. Menhofer, Pasching



Individualbaukasten
FERRO DTE Granit-Grau, Basalt,
Sandstein-Gelb
SCADA VZ5
100/50/16 cm, 50/50/16 cm,
2.700 m²

Pflaster
NUEVA FERRO DTE
Granit-Grau
20/10/8 cm, 250 m²

Leitsysteme
EASXCROSS Orientierungsplatte mit
Trapezprofil, Granit-Hellgrau, Anthrazit
50/50/8 cm, 981 lfm.

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/nueva-pflaster

- ◀ Die Fußgängerzone präsentiert nach dem Umbau zeitgemäße Gestaltungsqualität.
- ▶ Alle Oberflächen brillieren in kugelgestrahlter Qualität und mit Oberflächenschutz.
- ▶▶ Orientierungsplatten komplettieren die neue Flächenarchitektur.

»Die Fußgängerzone und der Domplatz sind wieder Aushängeschilder unserer wunderschönen Innenstadt, mit denen wir alle noch viel Freude haben werden.«

Bürgermeister Bernhard Müller, Quelle: Webseite der Stadt



Mit dem DUROSAVE Tiefenschutz EXTRA wappneten sich die Baubeteiligten für die alltäglichen Beanspruchungen und für besondere Belastungen.



SCHWABACH | QUARTIERSPLATZ

Friedvoll. Auf dem militärischen Sperrgebiet rollten früher US-amerikanische Panzer, heute herrscht eine friedvolle Stimmung unter Birken. So markiert der Quartiersplatz den gelungenen Wandel einer Ex-Kaserne zu einem neuen Stadtviertel. Die fränkische Kommune schenkte dem Gemeinschaftspark viel Aufmerksamkeit in Form von Kunstobjekten, belebenden Wasserspielen und qualitätvollen Pflasterungen.

BAUHERR
Stadt Schwabach

PLANUNG
Thiele LandschaftsArchitekten GmbH,
Schwabach

AUSFÜHRUNG
Kolb GmbH & Co. KG, Garten- und
Landschaftsbau, Nürnberg

Platten
CASADO FINERRO Opal-Weiß
50/50/5 cm, 265 m²

www.godelmann.de/casado



- ◀ Mit dem Gemeinschaftspark wächst und gedeiht ein neuer Lebensraum zum Entspannen.
- ▶ Integrierte Wassersprudler beleben das Kleinod.
- ▼ Die Ausgestaltung lässt Platz für vielfache Aktivitäten.
- ▶ Quadratische Plattierungen als zentrales Gestaltungselement



HAMBURG | JUNGFERNSTIEG

Neuer Charme. Die Neugestaltung des in die Jahre gekommenen Jungfernstiegs gliederte sich in drei Bereiche: Der Straßenraum wurde freigestellt und eng geführt, der Fußgängerbereich vor den Fassaden vergrößert. Der neue Boulevard rückte schließlich an die Wasserseite. Mit der dreiachsigen Lindenallee und der tribünenartigen Treppenanlage an der Binnenalster entstand ein attraktiver Stadtraum. Für das geschlossene Erscheinungsbild sorgt das homogene Oberflächenkonzept mit großformatigen SCADA Platten im Bahnverband. Mit seiner repräsentativen Außenwirkung trifft der Exklusivbelag den Duktus der Gestaltungsaufgabe. Dabei wurde der sandsteinartige Farbton auf die örtlichen Fassaden abgestimmt.

BAUHERREN

Freie und Hansestadt Hamburg,
Verein Lebendiger Jungfernstieg e.V.
und weitere

PLANUNG

WES & Partner
Schatz · Betz · Kaschke · Wehberg-Krafft
Landschaftsarchitekten
Hamburg, Oyten b. Bremen, Berlin

André Poitiers Architekt GmbH, Hamburg

ASSMANN BERATEN + PLANEN GmbH, Braunschweig

AUSFÜHRUNG

Wiese und Suhr
Garten- und Landschaftsbau GmbH, Hamburg

ARGE:

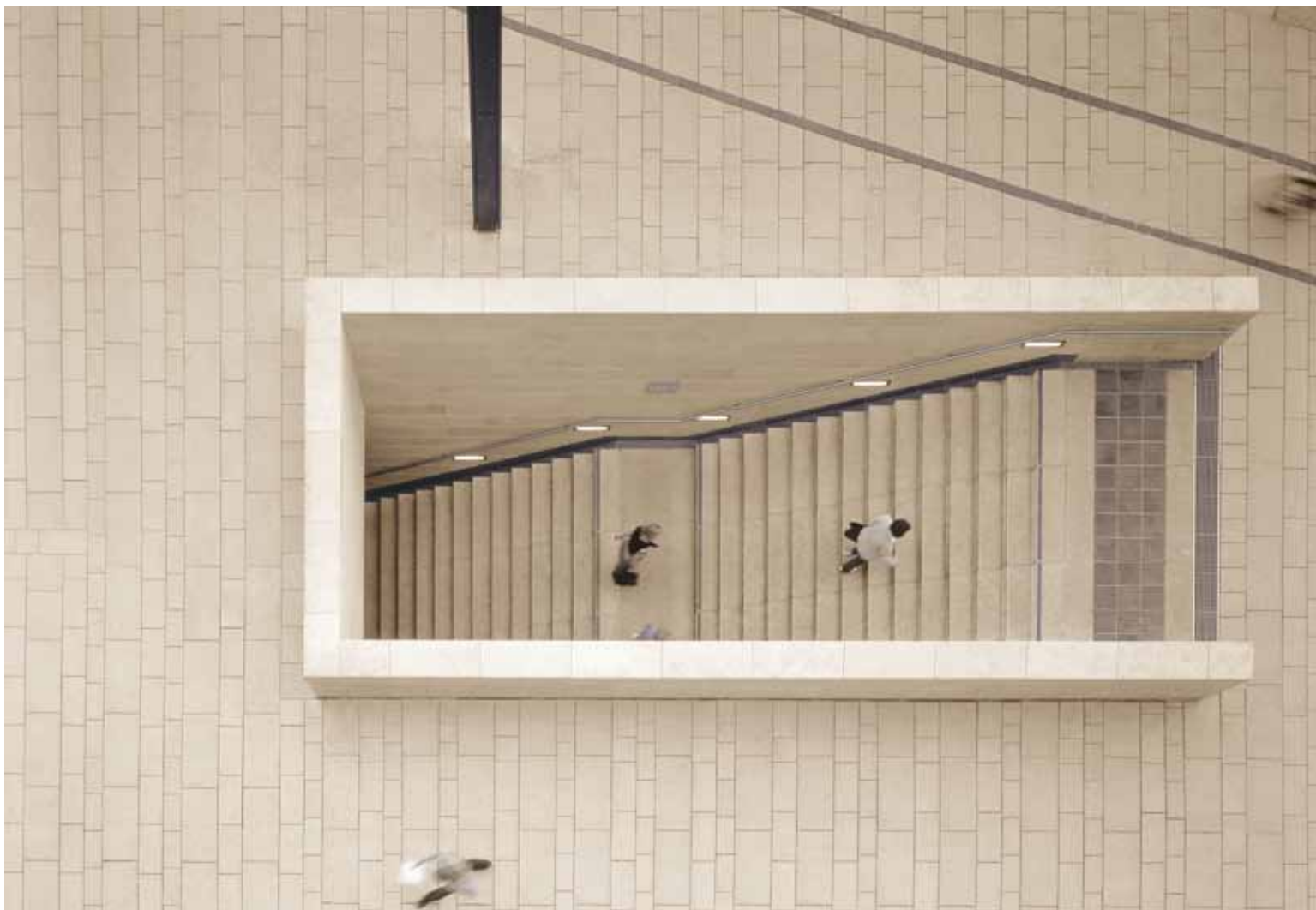
KEMNA Bau/Max Wiede mit Machinia Steinsetzbetrieb





Historische Flaniermeile neu belegt

Den Jungfernstieg als umfassenden, vielfältig nutzbaren Gesamt-
raum zu erleben, wurde durch die Optik der sandsteinfarbenen Platten und die gute Bege-
barkeit der Großformate überzeugend gelöst.



Individualbaukasten
FINO, FINERRO Sandstein-Gelb
SCADA VZ4
96/48 cm, 64/32 cm, 48/24 cm
Dicken: 12 und 16 cm, ca. 18.000 m²

www.godelmann.de/scada

- ◀ Zugang zu den Bahnsteigen unter dem Jungfernstieg
- ▶ Blick vom Jungfernstieg auf das Hamburger Rathaus
- ▶▶ Der Boulevard lädt wieder zum Schauen und Flanieren ein.



»Der Jungfernstieg soll wieder für möglichst viele Benutzer und Nutzungen seine frühere Anziehungskraft zurückerhalten.«

WES & Partner Landschaftsarchitekten, Wettbewerb 2002, 1. Preis



Traditionspflege. Das markante Profil bezieht der Platz vor allem aus den sechs mächtigen, rund acht Meter hohen Stelen. Die Ausführung sämtlicher Oberflächen in Granit unterstreicht den hohen Anspruch der Baubeteiligten an die Gestaltungsqualität. Mit dem Naturstein-auf-Beton-System TOPSTONE und drei unterschiedlichen Hartgesteinen nahm das ehrgeizige Vorhaben Form an. Für die XXL-Platten wählte das Planerteam den Granit Rot Wang. Die Stelen wurden in der Manufaktur als Beton-Hohlkastenprofil mit integrierten Lichtbändern hergestellt und mit brasilianischem Rosa Tupim verkleidet. Beide Hartgesteine harmonisieren durch rot-grau changierende Farbtöne. Ein zusätzlich bereicherndes Moment entstand durch die aus schwarzem Granit gefertigten Springbrunnenanlagen.

BAUHERR
PAG Ludwigsburger
Parkierungsanlagen GmbH

PLANUNG
Hartmann + Juranek, Architekten,
Ludwigsburg

Jedamzik + Reinboth,
Landschaftsarchitekten, Stuttgart

AUSFÜHRUNG
Mayer Galabau, Leutenbach



»Gestaltete Plätze haben große Tradition in dieser Stadt.«

Dipl.-Ing. Architekt Dieter Juranek

- ◀ Der massive Plattenvorsatz mit dem Granit Rot Wang harmoniert mit dem feiner gezeichneten Rosa Tupim der Stelen.
- ▼ Die Lichtbänder verlaufen vom Kopf der Stelen über den Platz zu den Einfassungen der Wasserspiele.



Pflaster

TOPSTONE Rot Wang, Zimbabwe
110/50/12 cm, 50/50/12 cm,
ca. 2.800 m²

Manufaktur

TOPSTONE Stele 8 m,
Rosa Tupim geschliffen, 6 Stück

www.godelmann.de/topstone

Angehoben. Im Zuge der Innenstadtsanierung erhielt die Westseite der Platzanlage ein modernes Gepräge. Ein Kernpunkt der Planung war die Anhebung einer vertieften Teilfläche auf das Niveau des Großen Marktes. Der Rückbau brachte zusätzlichen barrierefreien Raum für Veranstaltungen und zudem mehr Verweilqualität unter den Schatten spendenden Linden. Als Plattenbelag wählte das Architektenteam betont schlanke Großformate im Seitenverhältnis 3:1 mit feingeschliffenem Edelvorsatz.

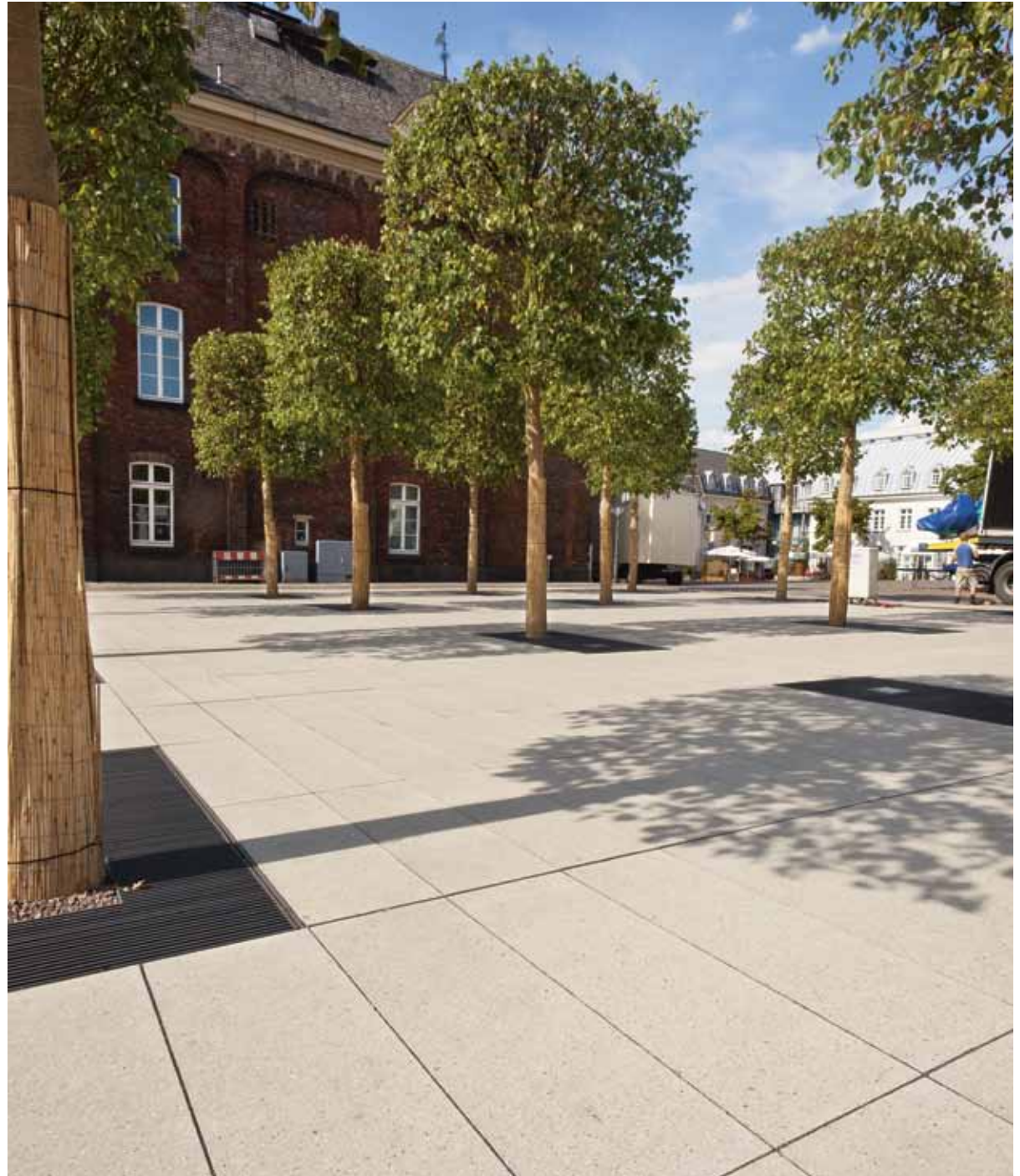
BAUHERR
Stadt Rheinberg

PLANUNG
club L94
Landschaftsarchitekten GmbH, Köln

AUSFÜHRUNG
Burgardt GmbH, Kevelaer

Platte
SCADA VZ5 FINO, Sandsteingelb-Grau,
12/40/16 cm, 523 m²

www.godelmann.de/scada



- ◀ Das Platzgeviert mit dem Baumdach aus geschnittenen Linden
- ▼ Die Fläche ist heute barrierefrei und bietet Raum für vielfältige Aktivitäten.
- ▶ Die Umgestaltung des Platzes war Bestandteil der Innenstadtsanierung.



BOCHUM | RATHAUSPLATZ & BONGARD-BOULEVARD

Aufgewertet. Der hochwertige Ausbau der rund 12.000 Quadratmeter großen Verkehrsflächen zu einem Boulevard gab wichtige Impulse für die weitere Entwicklung des innerstädtischen Areals. Gelöst wurde die architektonisch anspruchsvolle Gestaltungsaufgabe mit einem schlüssigen Konzept und den attraktiven Natursteinen von TOPSTONE. Die Grundfigur der Fläche bildet sich aus zumeist orthogonalen Feldern, die sich aus der Materialfarbe oder durch die Bänderungen ergeben. Aufgrund des Bus- und Lieferverkehrs rechnet sich die Dicke der Rechteckplatten auf bis zu 14 cm. Zusätzliche Sicherheit besteht über die Verbundwirkung des Belagsystems. Die ganze Qualität der Ausgestaltung entfaltet sich in den zeitlos schönen Granit Tarn.

BAUHERR
Stadt Bochum

PLANUNG
Pahl + Pahl-Weber, Darmstadt

AUSFÜHRUNG
Gartenbau Haddick & Sohn GmbH & Co. KG,
Borken

Pflaster
TOPSTONE Tarn BDB geflammt
60/30/14 cm, 30/15/14 cm, 100/100/12 cm
7.852 m²

www.godelmann.de/topstone



- ◀ Die neue Aufenthaltsqualität im Viertel lädt ein zum Flanieren und Verweilen.
- ▼ Orthogonale Felder im Hell-Dunkel-Kontrast sind das zentrale Gestaltungselement.
- ▶ Durch den exklusiven Oberflächenbelag avancierte die Einkaufsstraße zu einem stattlichen Boulevard.





Sichtbarer Ausdruck der weiterschreitenden Umorientierung ist eine Innenstadt mit repräsentativen Geschäfts- und Verwaltungsgebäuden, Banken, Fußgängerzonen und zahlreichen begrünten Plätzen.

Aus der Webseite der Stadt Bochum

ASPERG | MARKTPLATZ

Neue Mitte. Das attraktive Zentrum in historischer Ortslage erforderte umfassende Eingriffe in die Substanz. Zunächst wurde der Verkehr ausgelagert und der Raum durch Neubauten geordnet. Die Stellplätze befinden sich heute in einer großräumigen Tiefgarage unter dem verkehrsfreien Marktplatz. Unterdessen ist der neue Stadtraum als gut integrierter neuer Mittelpunkt etabliert. Einen positiven Beitrag leistet die gelungene Flächenarchitektur auf der Basis einer SCADA Exklusivanfertigung. Die maßgefertigten Großformate in der Sonderfarbe Muschelkalk tragen wesentlich zu dem eigenständigen Erscheinungsbild bei.

BAUHERR
Stadt Asperg

PLANUNG
Freie Planungsgruppe 7, Büro für
Stadtplanung und Architektur, Stuttgart



- ◀ Der Marktplatz nach den Pflasterarbeiten
- ▼ Blick auf die Detaillösungen, hier Uplights und Entwässerungsrinnen
- ▶ Die Situation heute: der neue Marktplatz im Herzen der Stadt

Pflaster

SCADA VZ4 NATIVO Muschel-Kalk
nuanciert, 64/32/12 cm, 32/32/12 cm,
16/32/12 cm, 2.600 m²

SCADA VZ4 FERRO Muschel-Kalk
nuanciert, 16/24/12 cm, 330 m²

Leitsysteme

BUSBORD CITY-LINE
insg. 2 Haltestellen

www.godelmann.de/scada



Multifunktionaler Raum

Der Platz wurde für unterschiedliche Nutzungen angelegt: für Stadtfeste, Wochenmärkte und Anlieferverkehr bis 16 to Gesamtgewicht.

BOTTROP | BERLINER PLATZ

Stadterneuerung. Der zentral gelegene Platz zwischen Busbahnhof und Hauptpost ist nach dem Umbau gleichsam aufgeblüht. Zuvor wurde die Verkehrsfläche im Wesentlichen als Großparkplatz genutzt, ferner als Wochenmarkt. Letztere Funktion erfüllt der Standort auch heute, so doch bei deutlich erhöhter Aufenthaltsqualität. Moderne Neubauten und repräsentative TOPSTONE Flächenarchitekturen in Granit und Basalt haben den Stadtraum ins rechte Licht gerückt. Der Kernbereich ist mit Großformaten im gemischten Verband befestigt, die Randbereiche mit Reihenverbänden und hellem Naturstein. Dabei bietet die unverstellte Fläche eine gute Dimension für Veranstaltungen jeder Couleur.

»Die Neugestaltung des Berliner Platzes ist das wichtigste Bauprojekt für die Bottroper Innenstadt.«

Aus der Webseite bottrop.de

BAUHERR
Stadt Bottrop

PLANUNG
wbp Landschaftsarchitekten Ingenieure,
Bochum

AUSFÜHRUNG
Reinhold Beckmann,
Garten- und Landschaftsbau GmbH, Borken



- ◀ Auf dem ehemaligen Parkplatz herrscht heute urbanes Leben.
- ▼ Die Entwässerung der Fläche wird mit Muldensteinen gelöst.
- ▶ Die Stadt hat den Verkehr ausquartiert, der Wochenmarkt hat seinen Stamplatz behalten.

Pflaster
TOPSTONE Padang dunkel geflammt
60/40/14 cm, 36/20/14 cm,
36/16/14 cm, 36/14/14 cm,
2.160 m²
TOPSTONE Windsor Extra Black
50/25/14 cm, 37,5/25/14 cm,
25/25/14 cm, 2.149 m²

www.godelmann.de/topstone



AUERBACH | PLACE DE LANEUVEVILLE

Begabt. Auch Großparkplätze können einen positiven Beitrag zum Stadtbild liefern. Die oberpfälzische Stadt hat es vorgemacht und für 200 Parkplätze ein attraktives Umfeld geschaffen. Der Ort entwickelt seine besondere Begabung aus den Flächensystemen Mauersteinen und Stufen im fein ausbalancierten Farbmix Sandstein und Muschelkalk – eine harmonische Verbindung aus natürlichen Materialoberflächen und moderner Funktionalität. Der Platz erhält dafür viel Zuspruch und trägt heute den Namen der französischen Partnerstadt.

BAUHERR
Stadt Auerbach

PLANUNG
FETSCH - Landschaftsarchitekten,
Amberg

AUSFÜHRUNG
Eberhard Pöhner
Hoch- und Tiefbau GmbH,
Bayreuth

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/decaston
www.godelmann.de/klassikline



Verschiedene Ansichten der neugestalteten Platzsituation





Das Ziel der Planung war den Charme des Ortes zu bewahren und die Ausgestaltung mit modernen Aspekten für die Funktionalität der Verkehrsflächenbefestigungen zu ergänzen.

»Aus dem bis dahin doch recht schmuck- und lieblosen
Großparkplatz entstand eine gut gestaltete und repräsentative Fläche.«

Heimatforscher Rudolf Weber, Auerbach



- ◀ An der Mehrzweckhalle dominieren veredelte Großformate im diagonal verlegten Reihenverband.
- ◀ Sitzbänke laden zum Verweilen ein.

Individualbaukasten
FINERRO, FINO Titan-Grau, Platin-Grau
SCADA
16/32/12 cm, 60/40/12 cm,
36/24/12 cm, 75/75/12 cm, 1.115 m²
SITZBANK
300/80/65 cm, incl. Bewehrung auf
2 Füßen, 2 Stück

Pflaster
DECASTON NATIVO Muschel-Kalk nuanciert, Sandstein-Beige nuanciert
Kleinpflaster, 2.446 m²
TETRAGO NATIVO Grau
25/25/8 cm, 2.055 m²

Mauern
KLASSIKLINE LINEAR Muschel-Kalk nuanciert, mehrere Größen, 2.055 m²

Stufen
KLASSIKLINE LINEAR Muschel-Kalk nuanciert, verschiedene Größen, 79 Stück



- ◀ Das Natursteindesign der KLASSIKLINE Mauer ist perfekt.
- ▼ Der Einsatzbereich des KLASSIKLINE-Systems reicht von der einfachen Gartenmauer bis zur komplexen Stützwand-Konstruktion.



URSENSOLLEN | DORFPLATZ

Gepflegt. In der oberpfälzischen Gemeinde wird Ortsbildpflege großgeschrieben, dafür steht insbesondere der Dorfplatz. Auf dem ehemals mit Schotter befestigten Parkplatz reiht sich heute ein Stein in den schönsten Muschelkalkfarben an den anderen. Verlegt wurde das Mehrsteinsystem APPIASTON in der Version nativo mit unregelmäßigem Kantenverlauf und den typisch lebhaften Fugenbildern. Aus den zahlreich möglichen Verlegemustern wählte der Planer die Bahnenverlegung mit unterschiedlichen Groß- und Kleinformaten.

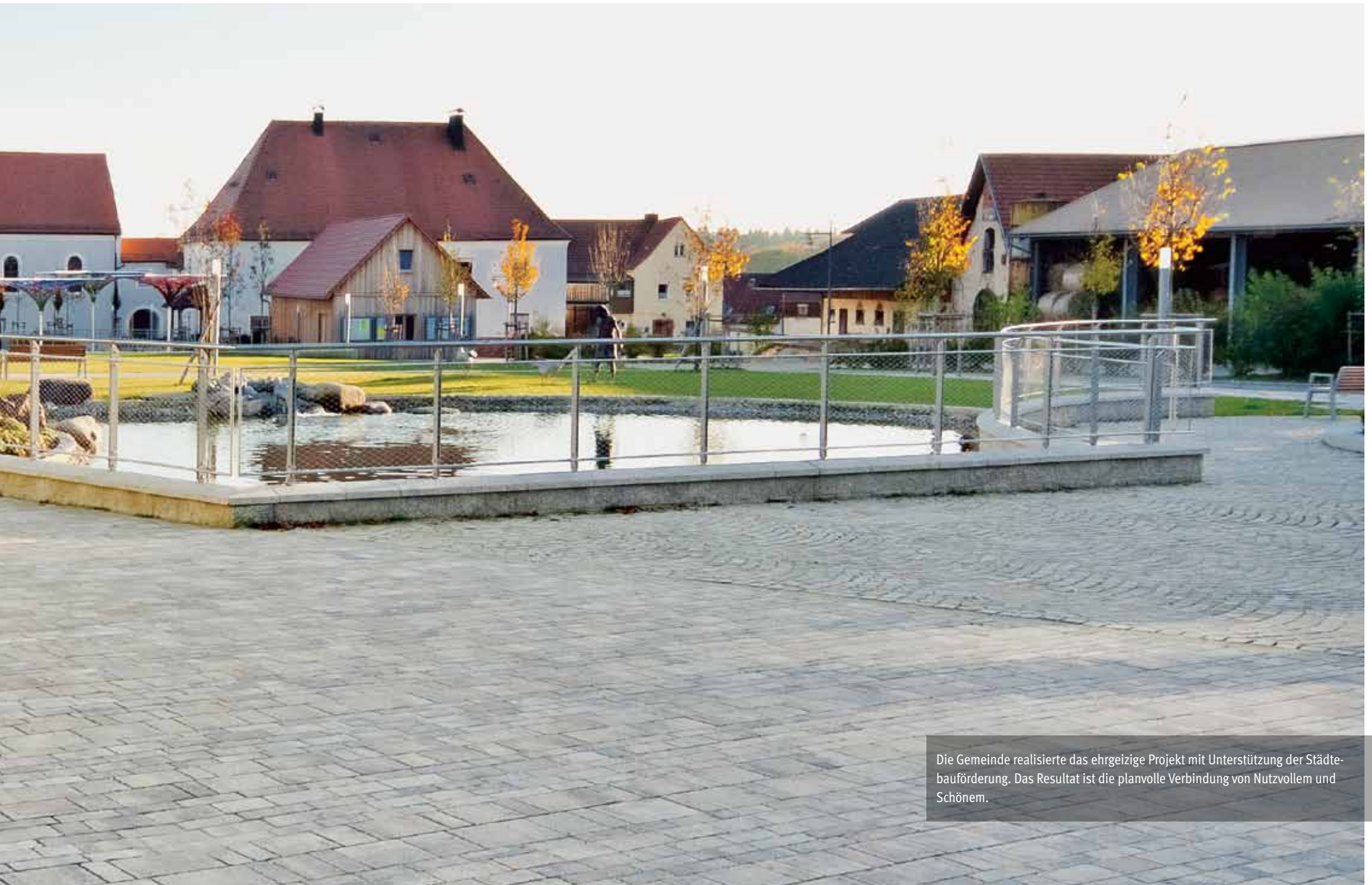
BAUHERR
Gemeinde Ursensollen

PLANUNG
Ingenieurbüro Geitner,
Ursensollen

AUSFÜHRUNG BAUABSCHNITT 1
Arbogast Bauunternehmung,
Amberg

AUSFÜHRUNG BAUABSCHNITT 2
Engelhard Bau GmbH,
Ammerthal





Die Gemeinde realisierte das ehrgeizige Projekt mit Unterstützung der Städtebauförderung. Das Resultat ist die planvolle Verbindung von Nutzvollem und Schönerem.



- ◀ Idyllisch: Neue Pflasterwege und -straßen schmücken das Ortsbild.
- ▶▶ Der Dorfplatz nach der Umgestaltung
- ▶ Ein durchgängiges Konzept: Pflasterungen mit Groß- und Kleinformaten im Reihenverband

Pflaster

APIASTON NATIVO Muschel-Kalk
nuanciert, Klein- und Großpflaster,
1.917 m²

www.godelmann.de/appiaston-pflaster



LEONBERG-FORKARTSHOF | DORFERNEUERUNG

Engagiert. Der beschauliche Leonberger Ortsteil in der Oberpfalz ist ein gutes Pflaster für das Leben und Wohnen im Grünen. Die attraktiven Pflasterwege sind übrigens das Werk engagierter Bewohner, die nicht nur die Ausführung übernehmen, sondern auch den Entwurf. Mit einem Design, das an alte Pflastertraditionen anknüpft, trägt der VIASTON Belag seinen Teil zu dem gelungenen Aufbau der neuen Siedlungsstrukturen bei.

BAUHERR
Teilnehmergeinschaft Leonberg II

PLANUNG
Verband für Ländliche Entwicklung
Oberpfalz, Regensburg

Pflaster
VIASTON KOMBILAGE ANTIK,
Muschel-Kalk nuanciert,
Grau-Schwarz nuanciert
Dicke: 8 cm, 685 m²
Dicke: 10 cm, 706 m²

www.godelmann.de/viaston-kombilage





SCHLECHING | DORFERNEUERUNG ORTSMITTE

Gute Stube. Die neue Dorfmitte von Schleching wird geprägt durch den neu gestalteten Dorfplatz, der zahlreiche Funktionen in sich vereint. Wo sich früher ein wesentlicher Teil des örtlichen Fahrverkehrs abspielte, ist im Rahmen der Dorferneuerung Schleching ein attraktiver verkehrsfreier Mittelpunkt entstanden. Bedingt durch die vielen Nutzungen war es notwendig, eine große ebene, gut begehbbare und belastbare Fläche zu schaffen. Die Ebenheit und das enge Fugenbild waren im speziellen ein Wunsch der Bürger und Vereine. Das malerische VIASTON Pflaster verbindet Rathaus, Schule, Haus des Gastes und Musikpavillon zu einer gestalterischen Einheit.

BAUHERREN

Teilnehmergemeinschaft Schleching III

Gemeinde Schleching

PLANUNG

Huber Planungs GmbH, Rosenheim

Verband für Ländliche Entwicklung

Oberbayern, München

AUSFÜHRUNG

Swietelsky Bau GmbH, Traunstein





Schaffung eines Zentrums des gemeinschaftlichen Lebens

Eingerahmt von Rathaus, Kindergarten Bürgerhaus, Dorfstadel, Schule und Musikpavillon vor der Kulisse der Chiemgauer Bergwelt fügt sich der Platz harmonisch ein. Durch die Verlegung im römischen Verbund werden die Elemente am Platz zwanglos eingebunden. Durch die Steinauswahl fällt selbst die Höhenentwicklung am Platz kaum ins Auge. Damit eignet sich das gesamte Areal hervorragend von großen und kleinen Festen im dörflichen Leben bis hin zu Open-Air-Veranstaltungen.

Pflaster

VIASTON ANTIKPLUS

Muschel-Kalk nuanciert,
34,5/21/10 cm, 21/17,5/10 cm,
17,5/17,5/10 cm, 1.413 m²

VIASTON FUGENSTEIN ANTIKPLUS

Muschel-Kalk nuanciert
21/17,5/10 cm mit 26 mm Fuge, 277 m²

www.godelmann.de/viaston-pflaster

www.godelmann.de/viaston-oekologisch

- ◀ Der Pflasterbelag von Dorfplatz und Schulhof wurde weitergeführt zum Kirchplatz und dem Vorplatz zum Hotel Post sowie auf den Gehwegen entlang der Bundesstraße.
- ◀ Im Sommer wird der Platz mit seinen kreisrunden und mit Sitzstufen ausgestatteten Einfassungen als Freiluftklassenzimmer genutzt.
- ▼ Die unterschiedlichen Verlegearten, hier römischer Verband, lockern das Gesamtbild auf.





»Nachdem die Schlechinger Bürger von der Platzgestaltung und dem Pflasterbelag sehr angetan waren, haben viele private Haus- und Grundstückseigentümer auch ihre Vorplätze und Vorgärten neu gestaltet. Inzwischen kommen Anfragen aus ganz Deutschland zu den Platzgestaltungen und zur Pflasterung in Schleching.«

Peter Oster, Amt für Ländliche Entwicklung Oberbayern in München

- ◀ Fahrbahn und Gehweg gehen ineinander über.
- ▼ Der gerumpelte Stein passt wunderbar in das Landschaftsbild und wirkt so natürlich als könnte es gar nicht anders sein.



Vitalisiert. Die langjährigen und engagierten Bauaktivitäten in der Innenstadt im Rahmen des Bundesländer-Programms „Soziale Stadt“ haben sich ausgezahlt. So ist das Quartier als Lebensmittelpunkt wieder interessant. Im Zuge des historisierenden Umbaus reifte das Straßenbild vom Asphalt-Flickwerk zur Kopfsteinpflaster-Schönheit heran. An der Straße Schießplatz erblühte der alte Charme mit einem muschelkalkfarbenen APPIASTON Belag im Reihenverband. Dabei wurden die Verkehrsflächen in den engen Räumen zwecks besserer Nutzbarkeit teils niveaugleich ausgebaut.

BAUHERR
Stadt Fürth

PLANUNG
Stadt Fürth

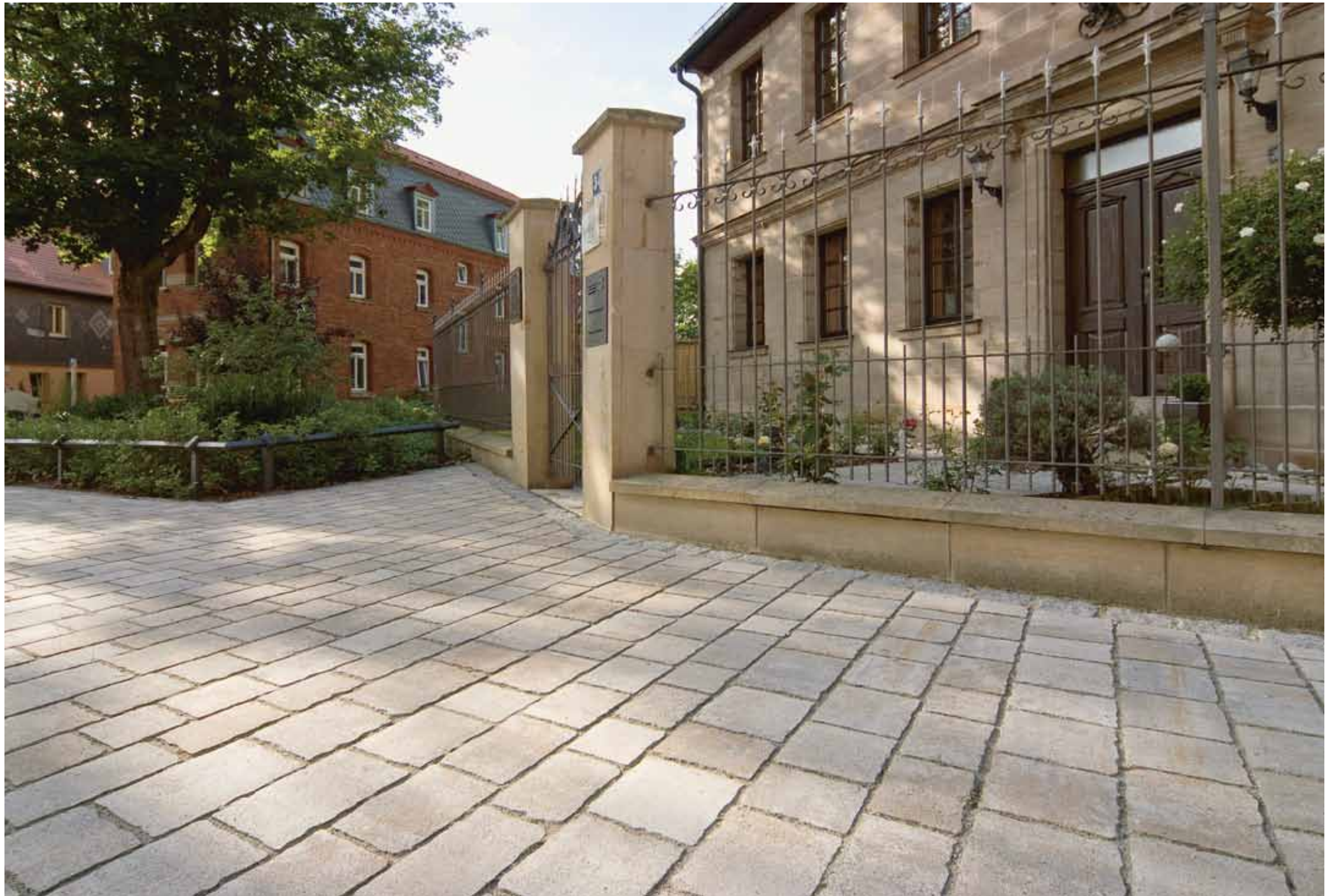
AUSFÜHRUNG
Kessler Johannes, Fürth

Pflaster
APPIASTON ANTIKPLUS
Muschel-Kalk nuanciert
Groß- und Kleinformat, 1.165 m²

www.godelmann.de/appiaston-pflaster



- ◀ Die neue Pflasterung zeigt ihre Handschrift.
- ▼ Für ein dreiteiliges Straßenprofil fand sich nicht überall Platz.
- ▶ Der Stein hat sich gut in das gewachsene Stadtviertel integriert.



FRIESHEIM | DORFPLATZ

Zünftig. Die Dorferneuerung hat den Ort auf den Kopf gestellt, aber heute erntet die Umgestaltung breite Zustimmung. Der Beifall gilt den Pflasterungen mit dem klassisch geformten APPIASTON neben dem lebhaften Fugenbild, das der begrünte VIASTON Belag erzeugt. Ein Teil des alten Baumbestandes blieb erhalten und spendet gemeinsam mit neuen Hecken und Stauden Atmosphäre und Schatten. Das Finale der Arbeiten krönten die Oberpfälzer mit der neuen Brunnenanlage und einer zünftigen Dorffeier.

BAUHERR
Gemeinde Barbing

STÄDTEPLANUNG
Baumgartner und Meier Architekten,
Wörth/Donau

OBJEKTPLANUNG
Ingenieurbüro Trummer Terraplan,
Neutraubling

AUSFÜHRUNG
Regental Pflasterbau GmbH & Co. KG,
Regenstauf



- ◀ Das Leben im Ort dreht sich wieder um den Dorfplatz.
- ▼ Für die Parkplätze wurde eine wasserdurchlässige Pflasterung gewählt.

Pflaster
APPIASTON NATIVO
Muschel-Kalk nuanciert
Groß- und Kleinformat, 1.325 m²
VIASTON FUGENSTEIN NATIVO
Muschel-Kalk nuanciert
21/17,5/10 cm mit 26 mm Fuge, 35 m²

www.godelmann.de/appiaston-pflaster



- ◀ Der Reihenverband erhielt eine stabile Randeinfassung.
- ▼ Der Dorfbrunnen und kleine Kunstobjekte krönen das neue Bauwerk.



Verzaubert. In dem Innenhof des 5-Sterne-Design-Hotels entwickelte der Münchner Lichtdesigner Ingo Maurer einen spannenden Dialog zwischen spätmittelalterlicher Gotik und Design-Avantgarde. Sein Baustoff: weißer Beton. Für das beeindruckende Raumerlebnis sorgen Großformate der Marke MASSIMO sowie amorph geformte Sichtbeton-Möbel und Lichtinstallationen. Die Platten wurden mit weißen Granitsplitten veredelt, zudem abgesäuert für eine fein aufgeraute Textur und schließlich zu einem wilden Verband ausgelegt. Die frei geformten und bis zu elf Quadratmeter großen Manufaktur-Bauteile punkten mit nahezu porenfreien Oberflächen. Der Schlüssel liegt in der gekonnten Verarbeitung mit selbstverdichtendem Beton.

BAUHERR
Camille Oostwegel Chateau

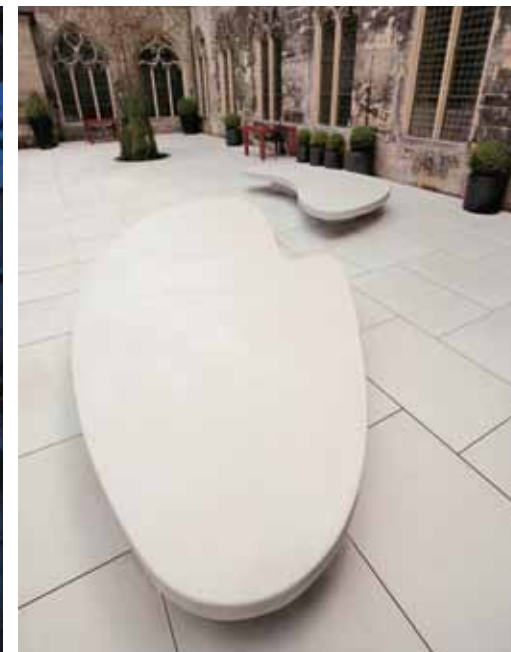
PLANUNG INNENHOF
Ingo Maurer GmbH, München





Gotik neu inszeniert

An diesem Ort sind Historie und Design einzigartig miteinander verflochten. Zudem erscheinen die architektonischen Kontraste zwischen der Vergangenheit und der Gegenwart ausgesprochen transparent.



- ▲ Top-Produktdesign aus SVB
- ◀ Abendstimmung

Platten
MASSIMO Weiß
105/70/4 cm, bewehrt, 300 m²

Manufaktur
SITZMÖBEL nach Architektenentwurf
500/220 cm, 480/200 cm, 390/190 cm
je 10 cm dick

www.godelmann.de/massimo
www.godelmann.de/mobiliar



- ◀ Der Innenhof erstrahlt in Weiß.
- ▼ Der Designer gestaltete auch den trichterförmigen Hoteleingang.



DÜSSELDORF-DERENDORF | HOTEL INNSIDE

Handverlesen. Wo früher Metallwerker schufteten, entfaltet sich heute ein Wohn- und Büroviertel mit handverlesenen Hochbau- und Flächenarchitekturen. Das 4-Sterne-plus-Hotel an der Rheinmetall-Allee ist der Gründungsphase erwachsen und präsentiert sich in nobler Gestalt. Das exklusive Design spannt sich bis zu den Außenbelägen, die den Genius loci in idealer Weise zur Geltung bringen: vornehme Zurückhaltung gepaart mit luftiger Eleganz.

BAUHERR
Projektgesellschaft Loft 12 mbH,
Düsseldorf

PLANUNG
Kai 18 GmbH & Co. KG, Düsseldorf

PLANUNG AUSSENANLAGEN
FÜRST ARCHITECTS GmbH,
Düsseldorf

AUSFÜHRUNG
Peter Holthausen GmbH & Co. KG,
Düsseldorf

Jakob Leonhards Söhne GmbH & Co,
Wuppertal



Pflaster

CARMA PUR Nero

alle Formate, 4.000 m²

SCADA VZ4 PUR Nero

36/24/12 cm, 24/24/12 cm,

16/32/12 cm, 1.300 m²

Platten

MASSIMO LIGHT Anthrazit

100/100/6 cm, 80 m²

www.godelmann.de/scada-pflaster

- ◀ Den Düsseldorfern ist es gelungen, aus einer Industriebranche ein prägnantes Stadtviertel zu generieren.
- ▼ MASSIMO LIGHT Plattierung im Eingangsbereich
- ▶ Monochromes Flächenbild Farbton Nero



Das städtebauliche und grünplanerische Gesamtkonzept gibt einen hohen Qualitätsmaßstab vor.

Elegant. Das moderne Büro- und Geschäftsgebäude hat sich selbstbewusst am Rande der Innenstadt aufgestellt. Der Anspruch nach einer Top-Adresse spiegelt sich wider unter anderem in der großen Wandelhalle und den exklusiven Materialflächen im Eingangsbereich. Dieser Vorplatz dient als allgemeiner Treffpunkt für die Besucher der e-mail-Fabrik und eines Cafes. Im Sommer dient er zusätzlich als Erweiterung für den Gastronomiebetrieb. Durch die verschiedene Farbwahl der Materialien und der Linienführung der Verlegung wird die Hauptstruktur des Gebäudes aufgenommen und in der Pflasterfläche des Platzes fortgeführt.

BAUHERR

Procheck Immobilien GmbH & Co KG, Amberg

PLANUNG

Harth+Flierl Architekten GmbH, Amberg

AUSFÜHRUNG

Kunz & Co., Amberg

Platten

CASADO FINERRO Silber-Grau, Basalt

40/40/5 cm, 60/40/5 cm, 420 m²

www.godelmann.de/casado





- ◀ Die feingeschliffene und kugelgestrahlte Plattierung in Silbergrau sorgt für noble Eleganz mit glänzenden Effekten.
- ◀ Abendstimmung auf dem Platz. Basaltfarbene Einfassungen und Bänderungen runden das Filetstück ab.
- ▼ Der halboffene Hof im Glanz der Leuchten



Charaktervoll. Das Fünf-Sterne-Hotel am Stuttgarter Flughafen wirbt mit außergewöhnlicher Architektur und exklusivem Interieur. Der hohe Qualitätsanspruch manifestiert sich zudem im Empfangsraum, der angemessen großstädtisch formuliert wurde. Die einheitliche Ausgestaltung mit XXL-Platten in der Bahnverlegung folgt dieser klaren Entwurfslogik. Durch die individuelle Farbgebung mit drei Natursteinfarben erhielt der Belag eine ganz eigene Charakteristik von nobler Präsenz.

BAUHERR
Flughafen Stuttgart GmbH

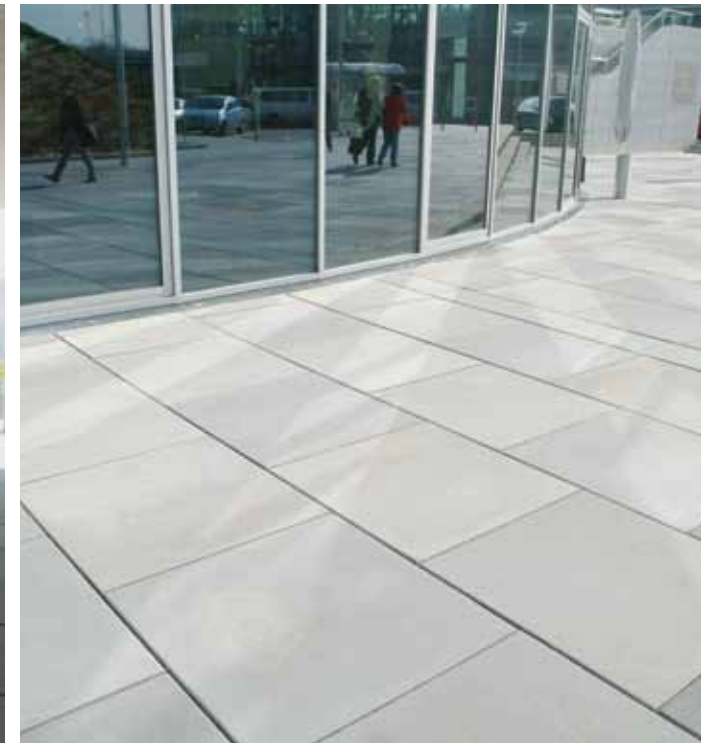
PLANUNG
Müller Djordjevic-Müller, Stuttgart

UNTERNEHMEN
Markus Herthneck Landschaftsarchitekt,
Stuttgart

Platten
SCADA VZ5 PUR Niveo, Bianco, Nero
90/90/16 cm, 2.347 m²

Pflaster
TETRAGO NATIVO Grau
60/60/8 cm, 260 m²

www.godelmann.de/scada



- ◀ Die Großformate liegen im Läuferverband mit Halbversatz.
- ▼ Randausbildung zur Glasfassade
- ▶ Individuelle Anfertigung ab Werk: XXL-Belag in drei Farben
- ▶▶ Am Haupteingang des Hotels



»Die thermoveredelten Großformate modernster Prägung sind konzipiert für die ersten Adressen im öffentlichen und privaten Raum.«

Bernd Godelmann



DÜSSELDORF | VAN DER VALK AIRPORTHOTEL

Top-Design. Das 4-Sterne-Hotel nach Plänen von Ortner & Ortner Baukunst empfängt seine Gäste auf hochwertigen Sichtbetonbelägen. In dem modernen Ambiente spielen die MASSIMO Platten mit ihrem klaren Erscheinungsbild eine tragende Rolle. So sind die auf das Wesentlichste reduzierten Großformate Bestandteil eines anspruchsvollen Gestaltungskonzepts, das vor allem dem designorientierten Publikum gefallen wird.

BAUHERR

Van der Valk Airporthotel, Düsseldorf

PLANUNG

Ingenieurbüro Manfred Blömer, Goch

Ortner & Ortner Baukunst

Berlin · Wien · Köln · Rostov a. D.

AUSFÜHRUNG

De Valk B.V., Nuland (NL)



Die formale Reduktion der großformatigen Sichtbetonplatten lenkt alle Aufmerksamkeit auf die hervorragende Beschaffenheit der Oberflächen.

www.godelmann.de/massimo-light-platten

Platten

MASSIMO LIGHT SICHTBETON Hellgrau
100/100/6 cm, 50/50/6 cm, ca. 305 m²

- ◀ Elegant: Das Hotel zeigt sich gut aufgestellt in Modernität und Design.
- ◀◀ Der Empfangsraum des Hotels beweist großes Format.
- ▶ Die in hellem Naturstein verkleideten Fassaden korrespondieren mit der Plattierung.
- ▼ Das Freiraumkonzept: quadratisch, sachlich, klar



Idyllisch. Der Biergarten des Ammerthaler Hofes, einer Brauereigaststätte mit regem Ausflugsbetrieb, hatte seine besten Jahre gesehen. Dem Eigentümer ist es aber gelungen, das Charme-Potenzial wiederzubeleben und neue Gäste zu gewinnen. Den Grundstein für die gepflegte Gastronomie mit Oberpfälzer Gastlichkeit legt die Gestaltung der Terrassenfläche. Dabei verbindet sich das zauberhafte Terracotta-Design mit sehr strapazierfähigen und reinigungsfreundlichen Oberflächen. Zusammen mit KLASSIKLINE Mauersteinen, deren naturnahe Farben und Oberflächen das typische Bild der Felsformationen in der Umgebung vermitteln, entstand ein idyllischer Platz im Stil eines mediterranen Restaurantgartens. Das vielseitige Mauersystem wurde zudem für den Bau von Pergolensäulen und der Außentheke mit großem Grill verwendet. Heute lädt das schöne Ambiente dazu ein, die Annehmlichkeiten des Lebens zu genießen.

BAUHERR
Brauerei Kummert, Amberg

PLANUNG
FETSCH - Landschaftsarchitekten, Amberg

AUSFÜHRUNG
Peter Hans Garten- und Landschaftsbau, Ammerthal

Platten
TETRAGO DTE Terracotta Sonderfarbe
40/40/5 cm, 192 m²

Mauern
KLASSIKLINE LINEAR
Muschel-Kalk nuanciert



- ◀ Eine schöne Farbpaarung: Terracotta und Muschelkalk
- ▶ Der DUROSAVE Tiefenschutz EXTRA zeigt sich als seidenmatter Glanz.
- ▶▶ Hier kann auch mal etwas danebengehen.



»Das Konzept der DUROSAVE Tiefenschutz Technologie hat mich überzeugt. Die Oberfläche ist leicht zu reinigen und bietet einen dauerhaften Schutz für den hoch beanspruchten Terrassenbereich!«

Reinhold Kummert, Brauerei Kummert



Heimspiel. Eine überzeugende Ausgestaltung entwickelten die Landschaftsarchitekten von WES & Partner für den dreieckigen Platz am sogenannten Tivoli, der neuen Heimat des Fußball-Traditionsvereins Alemannia Aachen. Das ruhige Konzept mit großformatigen SCADA Platten in der neu definierten Objektfarbe Sandsteingelb-Grau bildet einen angenehmen Kontrast zu dem heterogenen Umfeld. Dabei wird die leichte wie elegante Außenwirkung durch den geschliffenen und kugelgestrahlten Edelvorsatz mit eingearbeiteten Natursteinsplitten erzeugt. Die klare Linienführung der XXL-Platten im Läuferverband mit Halbversatz rundet die attraktive Platzsituation ab. Für die präzise Ausformulierung der Fläche wurden zudem Bordsteine mit radialer Geometrie, 2 x 2 Meter große Baumscheiben in der Objektfarbe sowie ein Blindenleitsystem angefertigt.

BAUHERR
Stadt Aachen

FREIRAUMPLANUNG
WES & Partner
Schatz · Betz · Kaschke · Wehberg-Krafft
Landschaftsarchitekten
Hamburg, Oytten b. Bremen, Berlin

AUSFÜHRUNG
CARL LEY Landschaftsbau GmbH, Düren

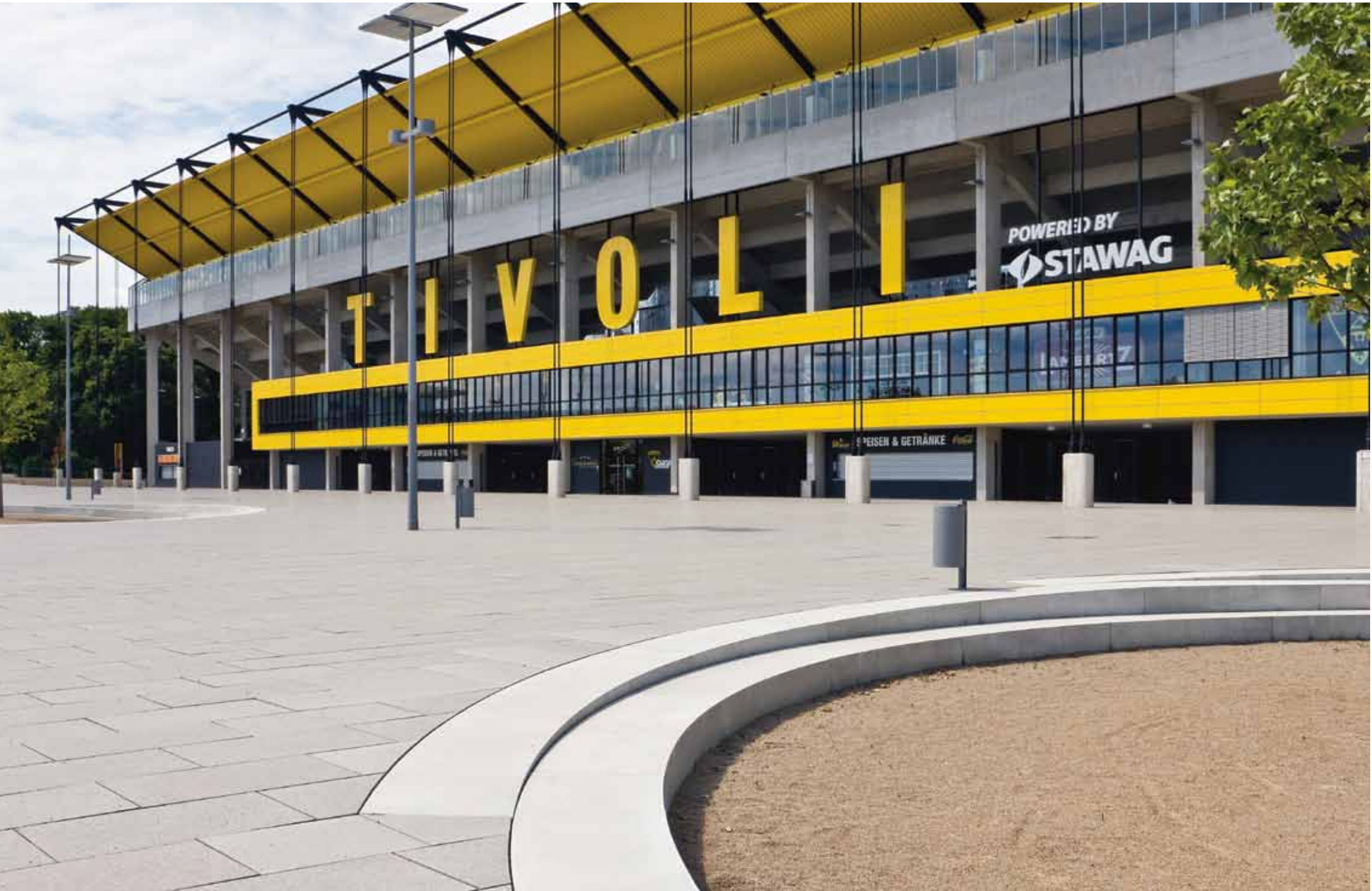


Individualbaukasten
FINERRO Sandsteingelb-Grau
SCADA
150/60/14 cm, 100/60/14 cm,
50/30/14 cm, 16.630 m²
MANUFAKTUR
Sonderbord, Baumscheibe,
Orientierungs- und Leitsystem

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/baumscheibe

- ◀ Baumscheiben in der Tonalität des Flächenbelags
- ▼ Orientierungs- und Leitsysteme
- ▶ Radiensteine als Sonderanfertigung





KÖLN | SPORTPARK MÜNGERSDORF

Fan-Meile. Der Sportpark Müngersdorf mit dem RheinEnergieStadion zählt nach dem Um- und Neubau zur WM 2006 wieder zu den ersten Adressen in Fußball-Deutschland. Die Zuschauer gelangen in das Stadion über das exklusive XXL-Flächensystem SCADA durch ein Spalier aus Lichttürmen und -stelen. Die Großformate erhielten ein kugelgestrahltes Brillanz-Finish. Weitere Akzente setzen farblich abgesetzte Bänderungen in der Flucht der Lichtstelen.

BAUHERR
Kölner Sportstätten GmbH

FREIRAUMPLANUNG
agn – Paul Niederberghaus & Partner
GmbH, Ibbenbüren

AUSFÜHRUNG
Martin Wurzel Baugesellschaft mbH,
Jülich

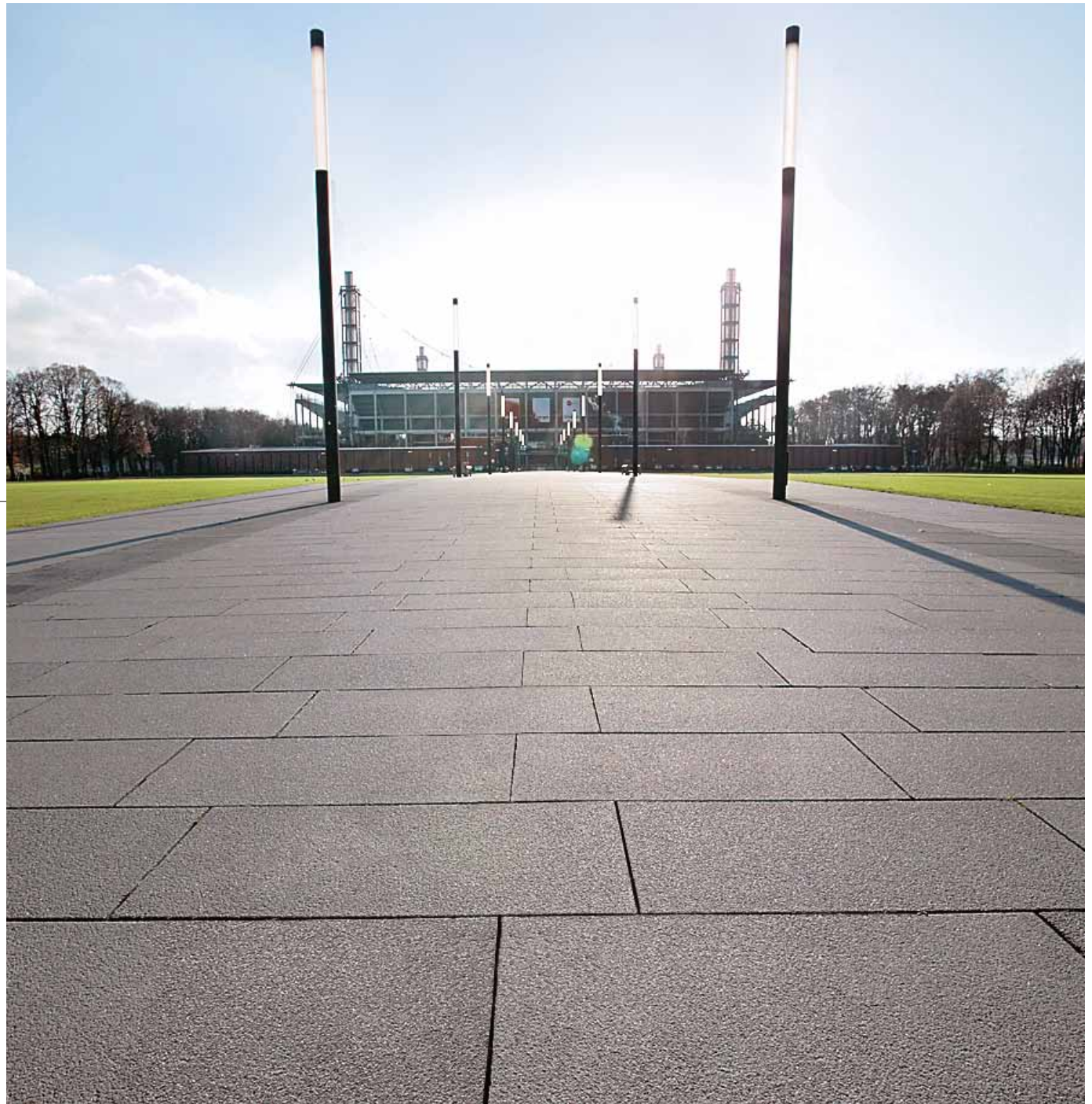


- ◀ Ein glänzendes „Parkett“ für Fußballfans
- ◀ Lichttürme markieren den Auftakt zu einem sportlichen Ereignis.
- ▶ Das Stadion zählt heute zu den schönsten deutschen Arenen.

Pflaster

SCADA VZ4 FERRO
Schiefer-Dunkelgrau, Granit-Grau
96/96/12 cm, 48/96/12 cm,
32/64/12 cm, 6.600 m²

www.godelmann.de/scada



RECKLINGHAUSEN | WASSERWANDERRASTPLATZ AM STADTHAFEN

Neuer Anleger. Das Ruhrgebiet baut den Freizeitwert seiner Kanäle schrittweise aus. Nutznießer sind unter anderem die vielen Freizeitkapitäne zwischen Duisburg und Hamm, die heute gern auch in Recklinghausen-Süd anlegen. Der alte Stadthafen am Rhein-Herne-Kanal hat sich nämlich durch neue Kaimauern, imposante Freitreppen und attraktive Pflasterungen deutlich verändert. Realisiert wurde das ehrgeizige Projekt ganz umweltgerecht mit wasserdurchlässigem Ökopflaster (nach Bauartzulassung).

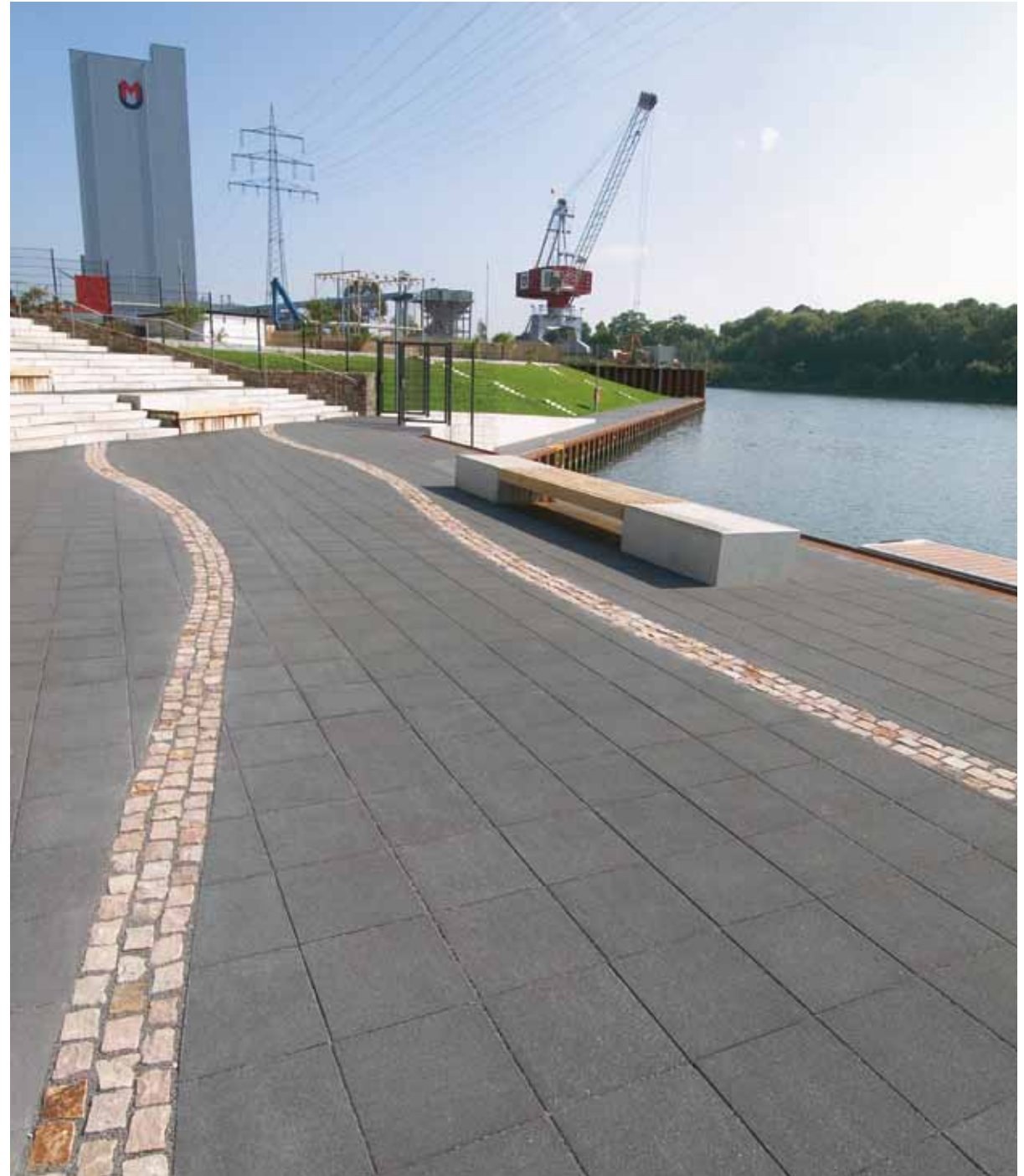
BAUHERR
Stadt Recklinghausen

PLANUNG
Kommunale Servicebetriebe,
Recklinghausen

AUSFÜHRUNG
Garten- und Landschaftsbau
Vornholt GmbH, Borken

Pflaster
mit bauaufsichtlicher Zulassung
GEOSTON PROTECT NATIVO Anthrazit
40/40/8 cm (Sonderformat)
1.580 m²

www.godelmann.de/geoston-protect



»In den vergangenen Jahren konnten bereits neun Wasserwanderrastplätze eröffnet werden, mit dem Stadthafen Recklinghausen sind es nun zehn.«

Aus der Webseite der regionalen Initiative Fluss-Stadt-Land.

- ◀ Die neue Kaimauer mit großer Freitreppe
- ▶ Gebaut für die Freizeit am und auf dem Wasser.
- ▶▲ Thematisch passend: wellenförmige Bänderungen
- ▶▶ Die Plattierung lässt das Regenwasser am Ort versickern.



GROSSPÖSNA | SEGELHAFEN GRUNAER BUCHT AM STÖRMTHALER SEE

Geflutet. Im Leipziger Land läuft der ehemalige Braunkohletagebau allmählich zu einer malerischen Wassersportlandschaft voll. In etwa zwei Jahren entsteht am Störmthaler See ein neues Segelrevier, der Hafen samt Slipanlage und Dalben zum Festmachen der Boote ist bereits fertiggestellt. Das Glanzstück der Anlage ist die 170 m lange und 4,5 m hohe Hafenmauer, überaus praktisch und wirtschaftlich errichtet mit ALLAN BLOCK Steinen, Schotter und Huesker-Geogittern. Seine Standsicherheit bezieht das imposante Bauwerk allein aus der kunststoffbewehrten Erde und dem Eigengewicht – Beton- und Mörtelarbeiten sind hier völlig überflüssig.

BAUHERR

Gemeinde Großpösna in
Zusammenarbeit mit
LMBV Lausitzer und Mitteldeutsche
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH,
Leipzig

PLANUNG

DENK architekten ingenieure GbR,
Leipzig

AUSFÜHRUNG

Hellmich Baugesellschaft mbH,
Magdeburg

Mauern

ALLAN BLOCK Sonderfarbe Gelb
ca. 13.000 Stück

www.godelmann.de/allan-block



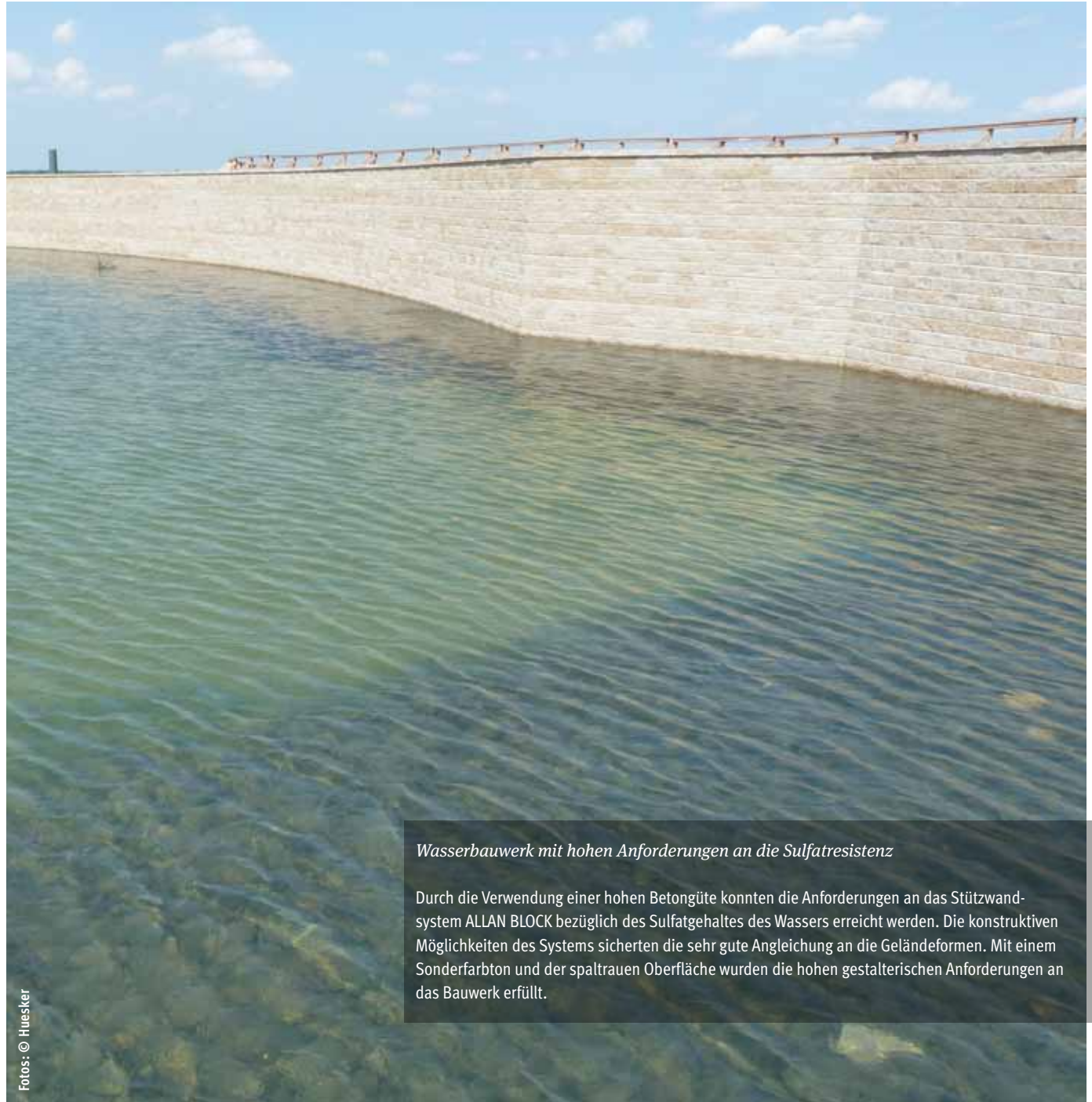
»Rund 13.000 Steine wurden verbaut
und 15.000 Tonnen Schottermaterial
aufgeschüttet.«

Baubericht des Projektträgers Lausitzer und
Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft

- ◄◄ Vor der großen Flut
- ◄◄ Schwungvolle Mauerkonstruktion
- Das Hafenbecken füllt sich



Verfasser: DENK architekten ingenieure / LESAX GmbH



Wasserbauwerk mit hohen Anforderungen an die Sulfatresistenz

Durch die Verwendung einer hohen Betongüte konnten die Anforderungen an das Stützwandsystem ALLAN BLOCK bezüglich des Sulfatgehaltes des Wassers erreicht werden. Die konstruktiven Möglichkeiten des Systems sicherten die sehr gute Angleichung an die Geländeformen. Mit einem Sonderfarbton und der spaltrauen Oberfläche wurden die hohen gestalterischen Anforderungen an das Bauwerk erfüllt.

Fotos: © Huesker

BOXBERG | BÄRWALDER SEE

Bollwerk. Der größte See in Sachsen ist auf dem besten Weg vom Tagebauloch zum Freizeitparadies. Jetzt entstand am sogenannten Boxberger Ufer eine trotzige Stützmauer, die das neue Landschaftsbild optisch bereichert. Dabei ist die Bauweise nach der ALLAN BLOCK Methode so einfach wie standhaft und sicher: Die relativ leichten Hohlkammermodule werden von Hand ohne Mörtel versetzt, mit Schotter verfüllt und hinterfüllt. Blockstufen in der tonangebenden Farbe Muschelkalk vervollständigen das moderne Bollwerk.

BAUHERR
LMBV Lausitzer und Mitteldeutsche
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH,
Senftenberg

PLANER
G.U.B. Ingenieur AG, Cottbus

AUSFÜHRUNG
Nadebor Tief- und
Landschaftsbau GmbH, Krauschwitz



- ◀ Terrassenförmige Uferbefestigung
- ▼ Eckdetail der Mauer
- ▶ Ansicht von der Seeseite



Mauern
ALLAN BLOCK Muschel-Kalk nuanciert
Normalstein 84°, 11.920 Stück

Blockstufen
KLASSIKLINE LINEAR Muschel-Kalk
nuanciert, 100/40/15 cm, 90 Stück

www.godelmann.de/allan-block
www.godelmann.de/klassikline



Stützwandsystem ohne Betonfundament

Mit dem Stützwandsystem ALLAN BLOCK war es möglich, auf sandigem Untergrund eine terrassenförmige Mauer mit einer Gesamtlänge von 1.000 Metern und eine integrierte Stufenanlagen zu errichten.

DAXAU | PFERDEZENTRUM

Refugium. Das charmante Reitergut in Oberbayern ist harmonisch mit der Landschaft verflochten. Seine Eigentümer legten großen Wert auf eine animierende und motivierende Gestaltung, die in den Pflasterungen zum Ausdruck kommt. Der besondere Reiz liegt in dem Zusammenspiel der natürlichen Formen und den reich nuancierten Farben von Muschelkalk – das Ganze verbunden mit Sinn für Authentizität und traditioneller Handwerkskunst.

BAUHERR

Michalke Pferdezentrum Gut Daxau
GmbH & Co. KG

PLANUNG

Hinterschweifinger Projekt GmbH,
Mehring

AUSFÜHRUNG

Otto Scherer, Garten- und
Landschaftsbau, Isen

Pflaster

VIASTON ANTIKPLUS

Muschel-Kalk nuanciert
Kombilage 8 cm, 1.400 m²

DECASTON NATIVO

Muschel-Kalk nuanciert
Großpflaster 8 cm, 43 m²

www.godelmann.de/viaston-pflaster

www.godelmann.de/decaston





- ◀◀◀ Ein Mekka des Pferdesports
- ◀◀ Hofpflasterung nach traditioneller Manier
- ◀◀◀ Attraktiv und robust: der VIASTON
- ◀ Die Repräsentationsflächen sind mit muschelkalkfarbenem Großpflaster belegt.
- ▼ Das Pflaster vermittelt Wertigkeit und Solidität.



TAMM | SPORTHALLE

Gemeistert. Der moderne Hallenbau hat der herausragenden Rolle des Sports im Gemeindeleben gebührenden Raum verschafft. Flankiert wird das Hochbaukonzept von einem repräsentativen, vielfältig nutzbaren Vorplatz aus einem gestalterischen Guss. Die streng elegante Linienführung mit granitfarbenen Edelplatten ist gegliedert durch Bänderungen mit Steinen in Anthrazit. Alle Großformate erhielten das kugelgestrahlte ferro-Finish für architektonische Meisterleistungen.

BAUHERR
Gemeinde Tamm

PLANUNG
Freie Architekten
Hein Hüttl Lindenberger, Ludwigsburg

AUSFÜHRUNG
Rolf Scheuermann
Bauunternehmen GmbH, Heilbronn



Pflaster

NUEVA FERRO Granit-Grau, Basalt
60/40/8 cm, 40/20/8 cm,
20/20/8 cm, 565 m²

DRAINSTON FERRO Granit-Grau,
Basalt, 20/20/8 cm, 139 m²

www.godelmann.de/nueva-pflaster
www.godelmann.de/drainston

- ◀ Am Eingangsbereich
- ▼ Das Grundmuster der Plattierung ist ein 20 cm-Raster.
- ▶ Aufgeräumtes Bild: der Vorplatz der Sporthalle





BRANNENBURG | DREIFACHTURNHALLE

Langlebig. Das raffiniert einfache Oberflächenkonzept mit Quadratplatten und Kreuzfugen vernetzt die neue Sporthalle mit der benachbarten Grund- und Hauptschule zu einer gut gegliederten Einheit. Diese Flächenarchitektur braucht keine Starallüren, wohl aber zuverlässige Funktionen für eine dauerhaft sichere Nutzung. Deshalb bestehen der Kern- und Vorsatzbeton der Platten aus Quarzkörnungen. So bleiben die Auftrittsflächen extrem verschleißfest und dauerhaft rutschfest.

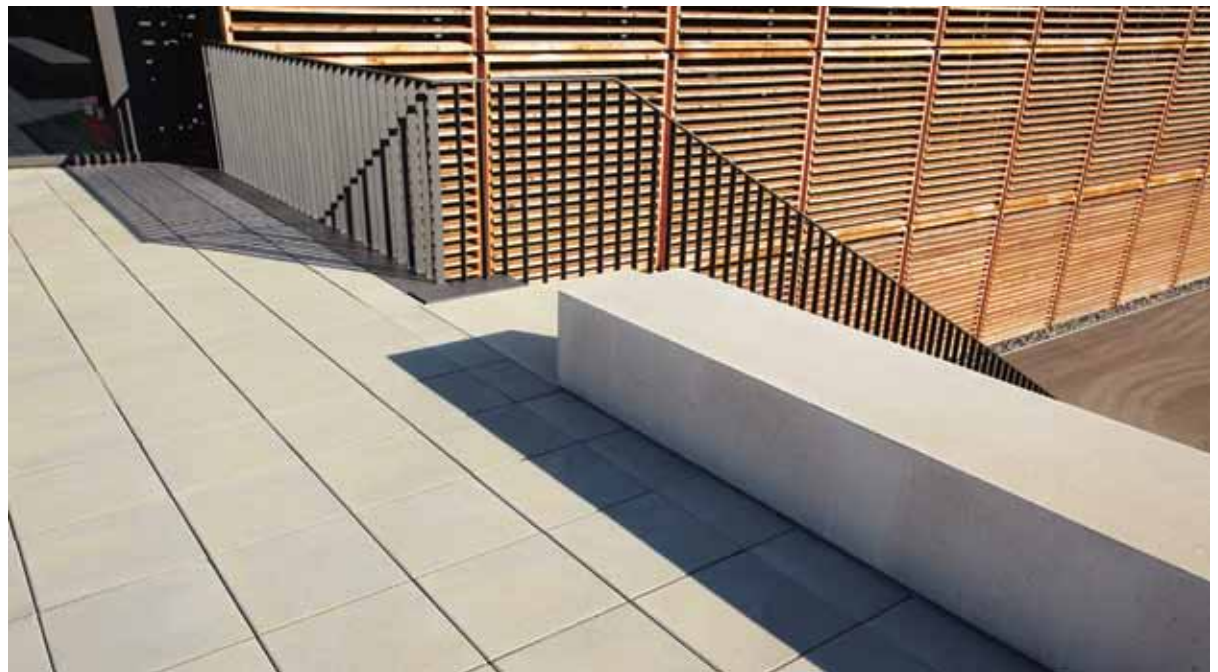
BAUHERR
Landkreis Rosenheim,
Landratsamt Rosenheim

PLANUNG
Klein & Sängler Architekten,
München

AUSFÜHRUNG
Paul Vodermaier GmbH & Co. KG,
Raubling

Platten
GARTENPLATTE NATIVO Grau
40/40/5 cm, 848 m²

www.godelmann.de/gartenplatte





- ◀◀ Der neue Schulhof mit den flankierenden Gebäuden
- ◀◀ Moderner Materialmix: Sichtbeton, Glas und Lärchenholz
- ◀ Die Plattierung der Verkehrsfläche ist durchgehend.
- ▼ Der Belag hat sich bei starker Nutzung rundum bewährt.



BOTTROP | JUGENDKOMBIHAUS

Visitenkarte. Das außergewöhnliche Jugendzentrum versammelt Räume für Begegnungen, Schulungen und große Veranstaltungen unter einem Dach. Entstanden ist ein lebhafter Treffpunkt von hohem architektonischen Anspruch. Das prägnante Entree buchstabiert sich aus großformatigen SCADA Platten in Sichtbetonoptik. In dem klar gegliederten Oberflächenkonzept unterstreicht der hochwertige XXL-Belag seine Qualität als Visitenkarte.

BAUHERR
Stadt Bottrop

PLANUNG
Stadt Bottrop

AUSFÜHRUNG
Stern Garten- und Landschaftsbau,
Gladbeck



- ◀ Das Gestaltungsprinzip: Mehrere Felder werden von quadratischen Platten eingefasst.
- ▼ Die Entwässerung der Fläche erfolgt über Schlitzrinnen.
- ▶ Draufsicht auf das Platzgeviert

Platten
SCADA VZ4 PUR Nero, Bianco
80/80/12 cm, 80/40/12 cm
ca. 475 m²

www.godelmann.de/scada



Kreativ. Die kunstvolle Platzgestaltung verwirklichte die fränkische Stadt gemeinsam mit Landschaftsplanern und engagierten jungen Bürgern. Im Mittelpunkt des naturnahen Erlebnis- und Rückzugsraums steht die farbenfrohe Installation nach den Entwürfen von Schülern eines Gymnasiums. Das künstlerische Erstlingswerk wurde mit SV-Beton in Blockform gegossen und auf eine attraktive Plattierung gestellt.

BAUHERR
Grünflächenamt Fürth

PLANER
Landschaftsökologie + Planung
Bruns, Stotz + Gräßle Partnerschaft,
Fürth

AUSFÜHRUNG
nord grün GmbH, Garten- und
Landschaftsbau, Nürnberg

Pflaster
TETRAGO FERRO Grau, Anthrazit
40/40/10 cm, 438 m²

www.godelmann.de/tetrago



- ◀ Durch die Installation schlängelt sich ein Wasserlauf.
- ▲ Die SVB-Blöcke wirken wie überdimensionale Bauklötze.
- ▶ Das Kunstwerk animiert zum Spielen und Toben.



Erlebniswelt. Das zur neuesten Generation zählende Thermalbad überzeugt durch das sorgfältige Arrangement der Materialien, Farben und Lichtführung. Zudem bietet jeder Bereich eine individuelle Gestaltungsatmosphäre. Der Bogen spannt sich von mallorquinischen Sauna-Landschaften über eine märchenhafte Solegrotte bis zu der modernen Außenhaut aus Glas, Stahl und Beton. Erschlossen wird die Erlebniswelt über eine räumlich attraktive Freitreppe. Die ausladende Anlage wurde mit einem platingrauen SCADA Belag im Farbkanon der Fassade zu einer eleganten Konstruktion ausgeformt.

BAUHERR
infra fürth holding gmbh & co.kg,
Fürth

PLANER
Petter Ingenieure GmbH,
Neumarkt

AUSFÜHRUNG
Croner GmbH & Co. KG, Dietenhofen

Platten
SCADA VZ4 FINERRO Platin-Grau
64/32/6,5 cm, 64/32/12 cm, 340 m²
CASADO FINERRO Titan-Grau
40/40/5 cm, 37 m²

Blockstufe
CASADO FINERRO Titan-Grau
40/13 cm, versch. Längen, 190 lfm.

Manufaktur
KINDERWAGENKEIL CASADO
FINERRO, Titan-Grau, 20 Stück



www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/individualobjekte

- ◀ Stufen und Rampen sichern jedermann den Zugang.
- ▶ Die rutschfesten Edelplatten wurden im Halbversatz verlegt.
- ▼ Platin- und Titangrau geben den Farbton an.
- ▶ Die Modernität des Bades ist ablesbar.





POMMELBRUNN | KNEIPPANLAGE

Anregend. Das steinerne Refugium in der fränkischen Gemeinde passt sich wunderbar in das Landschaftsbild ein. Den Grundstein für das anregende Kneippen legt das Pflasterbild mit CREAMSTON in den zauberhaften Farben von Muschelkalk. Praktisch: Der Reihenverband verlegt sich aus fertig gemischten Steinlagen mit jeweils vier unterschiedlichen Formaten. Darüber hinaus bietet das Kreativsystem Ideen und Lösungen für Kreisplasterungen, Schuppen- und Segmentbogenpflaster.

BAUHERR
Gemeinde Pommelsbrunn

PLANER
Gemeinde Pommelsbrunn

AUSFÜHRUNG
Manfred Simon Bauunternehmen,
Pommelsbrunn



- ◀ Hier macht das Kneippen Spaß.
- ▼ Der Pflasterstein bekennt gern Farbe.
- ▶ Das Becken liegt in idyllischer Umgebung.
- ▶▶ Eine willkommene Erfrischung für Wanderer und Radfahrer

Pflaster
CREASTON NATIVO Muschel-Kalk
nuanciert, 128 m²

www.godelmann.de/creaston



Kernig. In der Fitness- und Wellness-Oase können gestresste Sauerländer dem Alltag entfliehen. Dabei erhellt das kernige Mauerdesign mit KLASSIKLINE die Stimmung im Haus. Das reichhaltige Baukastensystem kombiniert die attraktivsten Seiten der natürlichen Steinmauer mit den praktischen Vorteilen von Betonmodulen. Dazu kommt die enorme Vielseitigkeit, ob freistehende Mauern, Verblendungen oder auch belastbare Stützmauern – alles ist möglich.

BAUHERR
WELL-VITA, Lothar & Simone Siewers

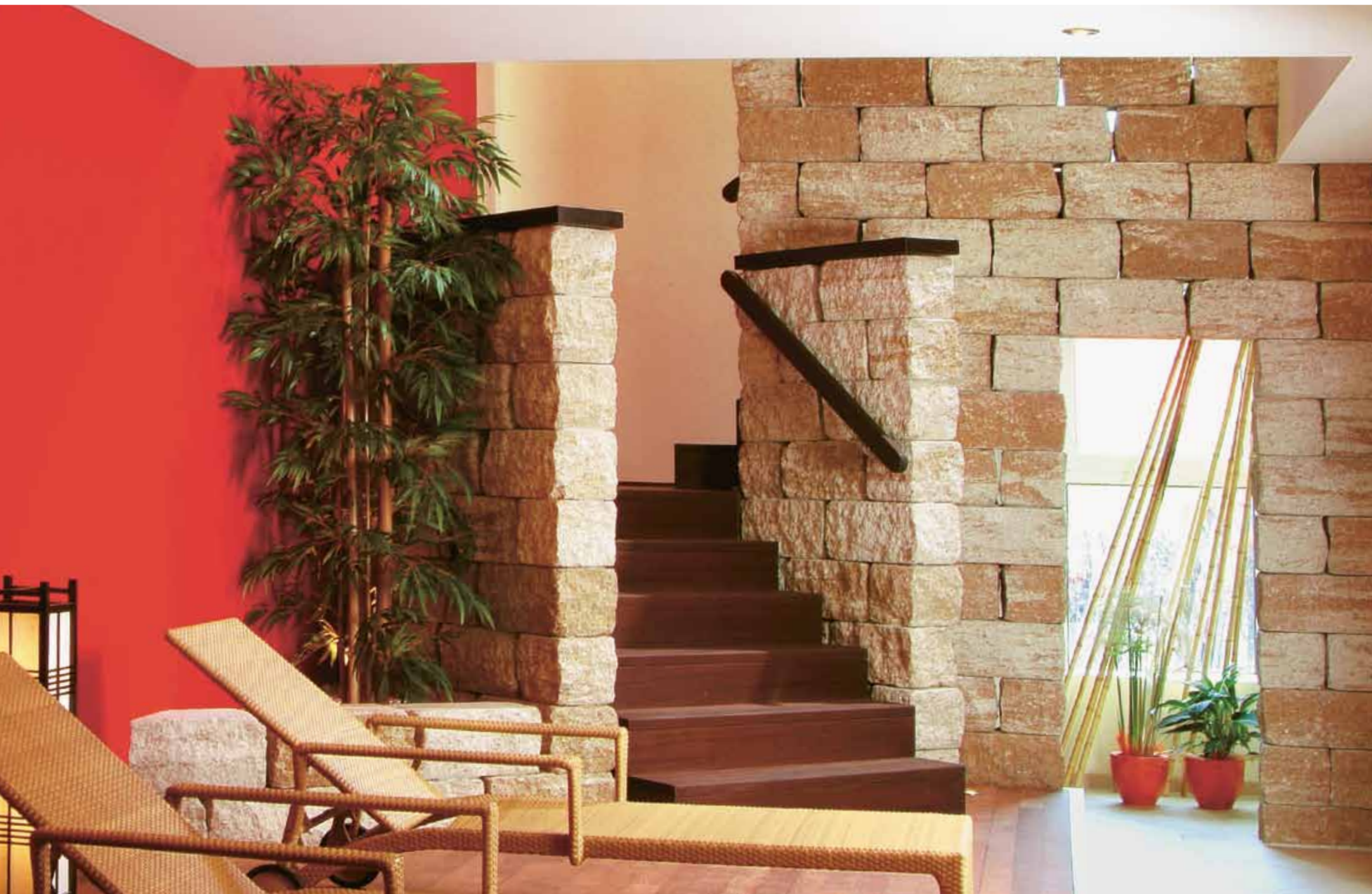
Mauern
KLASSIKLINE ANTIK Sandstein-Beige
nuanciert, 50/25/22,5 cm,
50/12,5/22,5 cm, 25/25/22,5 cm,
25/12,5/22,5 cm, 1.366 Stück

www.godelmann.de/klassikline



- ◀ Das rustikale Ambiente lädt ein zum Entspannen.
- ▼ Die Mauersteine können auch ohne Mörtel verarbeitet werden.
- ▶ Innenansicht aus der Oase







LEBEN ARBEITEN

Flagge zeigen. Hochwertige Architekturen sind Ausdruck einer modernen Unternehmenskultur. In unserem Referenzbuch dokumentieren wir gelungene Freiraumgestaltungen an den Top-Adressen von Konzernen, Behörden, Handel, Banken und Messen.

Schulen	Seite 158
Öffentliche Einrichtungen	Seite 196
Banken & Handel	Seite 206
Unternehmenszentralen	Seite 224
Büroquartiere	Seite 244
Einkaufszentren	Seite 272
Messe- & Kongresszentren	Seite 280

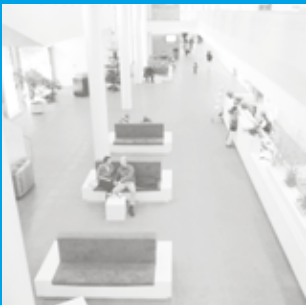
WOHNEN

Schulen



Murr Grund- und Hauptschule	Seite	158
Höchstadt a.d. Aisch Staatl. Realschule	Seite	160
Regensburg Blindenschule	Seite	162
Essen-Werden Mariengymnasium	Seite	164
Herdecke-Kirchenden Förderschule	Seite	166
Frankfurt am Main Biologicum	Seite	168
Kaufering Staatliche Realschule	Seite	170
Neutraubling Hauptschule	Seite	172
Röthenbach Realschule	Seite	174
Amberg Franz-Xaver-von-Schönwerth-Realschule	Seite	176
Aschheim Realschule St. Emmeram	Seite	180
Kempten Kita St. Anna und Konrad-Adenauer-Schule	Seite	182
Teublitz Volksschule	Seite	184
Königsbrunn Brunnen-schule	Seite	186
Triesdorf Landwirtschaftliche Lehranstalt	Seite	188
Todtenweis Grundschule	Seite	190
Dresden-Bühlau Gymnasium	Seite	192

Öffentliche Einrichtungen



Offenbach Klinikum	Seite	196
Düsseldorf Infektions- und Leberzentrum des Universitätsklinikums	Seite	198
Arnsberg Berufsbildungszentrum	Seite	200
Geldern Finanzamt	Seite	202
Düsseldorf Land- und Amtsgericht	Seite	204

Banken & Handel



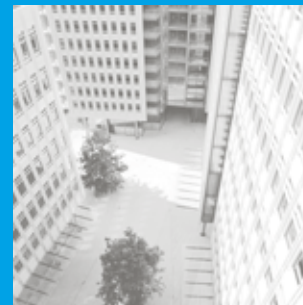
Vohenstrauß Raiffeisenbank	Seite	206
München LFA Förderbank	Seite	208
Enger Sparkasse	Seite	212
Mönchengladbach Santander Consumer Bank	Seite	214
Duisburg Sparkasse	Seite	216
Starnberg Autohaus	Seite	218
Herdecke Gartencenter	Seite	220
Kemnath Seeleite	Seite	222

Unternehmenszentralen



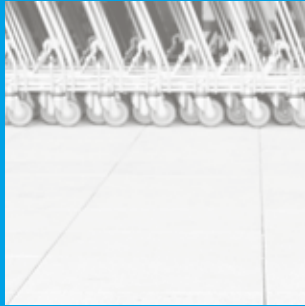
Herzogenaurach PUMAVision	Seite	224
Bielefeld Schüco International KG	Seite	228
Bonn Officeport	Seite	230
Hildesheim MediFox GmbH	Seite	234
Aschheim Escada	Seite	236
Dortmund RWE Tower	Seite	240
Amberg Moedel GmbH Schilderfabrikation	Seite	242

Büroquartiere



Wien A Viertel Zwei	Seite	244
London UK Central Saint Giles	Seite	248
Hamburg HafenCity	Seite	252
München Kustermann Park	Seite	254
Garching Business Campus	Seite	258
München Arnulfpark	Seite	260
Düsseldorf Grafenberger Höfe	Seite	266
München THE M.Pire	Seite	268

Einkaufszentren



Groß-Enzersdorf A Marchfeld Center	Seite	272
Regensburg Alex-Center	Seite	274
Witten Stadtgalerie	Seite	276
Oberwart A EO	Seite	278

Messe- & Kongresszentren



Stuttgart Landesmesse Baden-Württemberg	Seite	280
Wernau Quadrium	Seite	284
Nürnberg Nürnbergmesse - Eingang Mitte	Seite	286
Hannover Deutsche Messe	Seite	288

ARBEITEN



MURR | GRUND- UND HAUPTSCHULE

Munter. Die Freiraumgestaltung rund um das Schulgebäude im württembergischen Murr hat Leben in die Pausen gebracht. Besonders positiv empfunden wird das muntere Farbenspiel der braun-beige nuancierten Steine. Die kreative Lösung überzeugt auch am Platzrand durch den geschmackvollen Kontrast mit silbergrauen SCADA Platten. Das farbenfrohe DECASTON Pflaster ist übrigens äußerst praktisch, da es mit zehn unterschiedlichen Steingrößen in einer Lage fertig gemischt ist und ohne größeren Schneid- aufwand jeder Situation angepasst werden kann.

BAUHERR
Gemeindeverwaltung Murr

PLANUNG
Andreas Mallin Dipl.-Ing. (FH),
Bietigheim-Bissingen

AUSFÜHRUNG
GARCKE GmbH, Garten- und
Landschaftsbau, Ingersheim

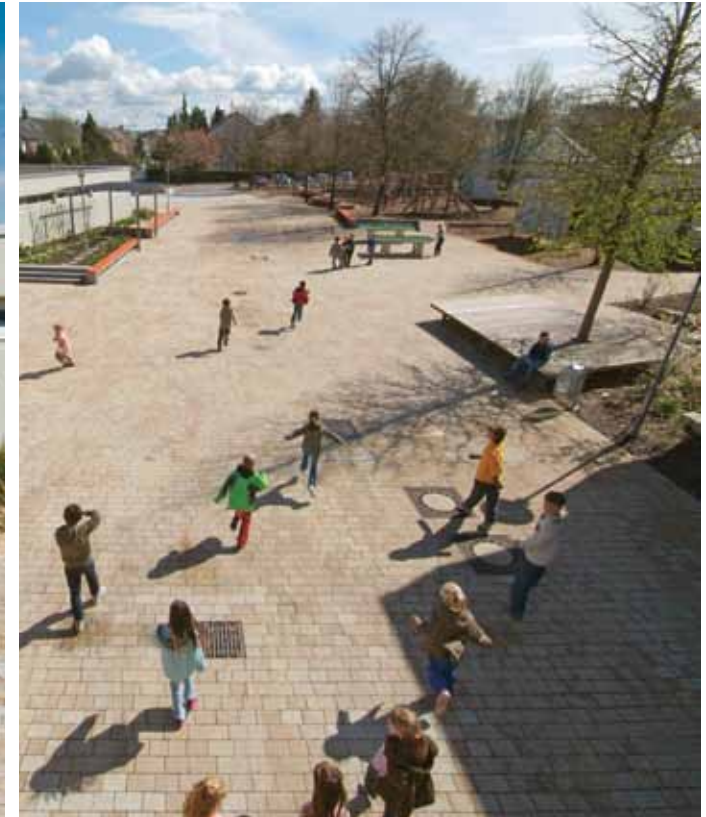


- ◀ Die Pflasterungen haben dem Schulhof ein offenes, freundliches Profil gegeben.
- ▼ Der neue Bewegungsraum wird rege genutzt.
- ▶ Silbergraue SCADA Platten und Granit-Bänderungen ergänzen das Konzept.
- ▶▶ Der Schulhof aus der Vogelperspektive
- ▶▶ Der Plattenbelag setzt die braun-beige Pflasterung in einen edlen Rahmen.

Pflaster

SCADA VZ4 FINERRO Silber-Grau
 80/32/12 cm, 48/32/12 cm,
 36/24/12 cm, 24/24/12 cm, 781 m²
DECASTON ANTIKPLUS Braun-Beige
 nuanciert, 10 versch. Formate
 Dicke: 8 cm, 1.120 m²

www.godelmann.de/scada-pflaster
www.godelmann.de/decaston



Grüner parken. Das architektonisch vielfältige Schulgebäude zielt darauf, schöpferisches Denken und Handeln anzuregen und Begegnungen zu fördern. Durch die verglasten Fassaden und Verbindungsgänge fällt der Blick auf inszenierte Freiräume. Die Befestigung der Parkplatzanlage mit GREENSTON trifft den Duktus der Gestaltung. Mit seinem grünen Kleid verhilft der Rasenkammerstein dem Nebenschauplatz zu einem freundlichen Auftritt.

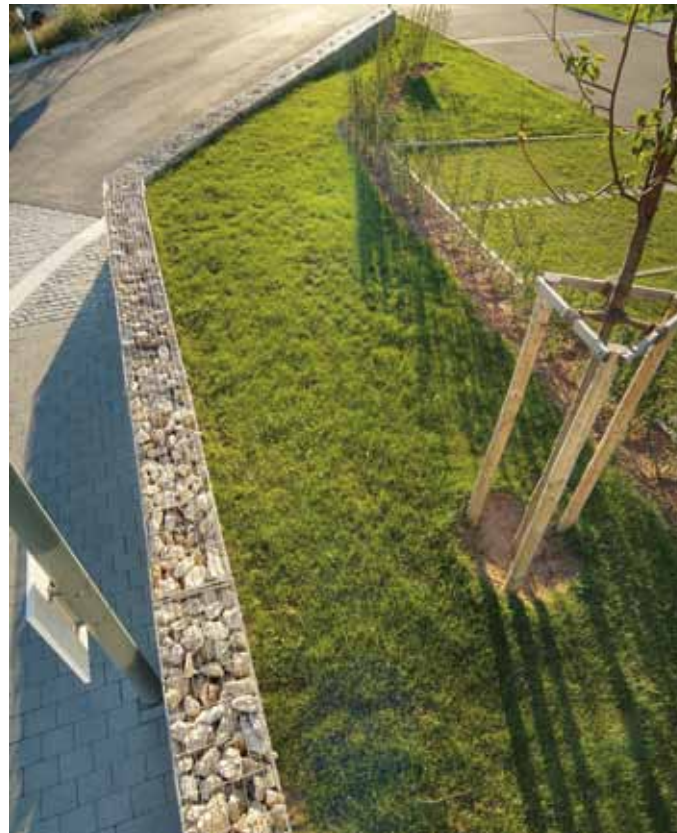
BAUHERR
Landkreis Erlangen-Höchstadt a.d. Aisch

PLANUNG
Pfrommer + Roeder,
Freie Landschaftsarchitekten, Stuttgart

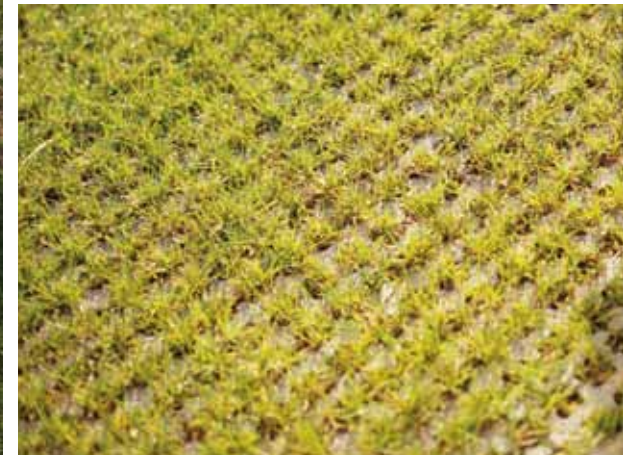
AUSFÜHRUNG
Konrad Müller GmbH, Garten- und
Landschaftsbau, Nürnberg

Pflaster
GREENSTON NATIVO Grau
25/12,5/10 cm, 686 m²

www.godelmann.de/greenston



- ▲ Blick auf die Parkplatzanlage
- ◀ Durch den hohen Grünanteil besteht kaum ein Unterschied zu den Rasenflächen.
- ▶ Die Natur hat sich Platz verschafft, die geforderte Stabilität auch.





Bei dem gelungenen Schulbau handelt es sich um einen mit dem 1. Platz prämierten Wettbewerbsentwurf der Stuttgarter Architekten Käppel-Klieber.

Sinnfällig. Das ambitionierte Architekturkonzept sammelte in der Fachwelt Preise, Lob und Anerkennung. In der Freiraumgestaltung nimmt es sich zurück und lässt Raum für Sinnesreize. Dabei besteht eine klare Differenzierung zwischen dem halböffentlichen Vorplatz mit SCADA Großformaten im Reihenverband, akzentuiert durch einige Gleditschienen, und den privaten Bewegungsflächen mit den sogenannten Sinnesgärten. Bei den XXL-Platten handelt es sich um eine Sonderanfertigung im Farbton Graugrün.

BAUHERR
Blindeninstitutstiftung Würzburg

FREIRAUMPLANUNG
Landschaftsarchitekturbüro Kiefer,
Berlin

ÖRTLICHE PROJEKTLEITUNG
Wamsler Rohloff Wirzmüller
FreiRaumArchitekten, Regensburg

ARCHITEKTEN
Georg Scheel Wetzels Architekten,
Berlin

AUSFÜHRUNG
Brunner Landschaft & Garten,
Wörth/Donau



Pflaster
SCADA VZ4 NATIVO Sonderfarbe Graugrün
60/40/12 cm, 80/40/12 cm, 3.163 m²
TETRAGO NATIVO Grau
60/40/8 cm, 772 m²

Leitsysteme
EINFASSUNGSSTEIN NATIVO Grau gefast,
100/6/25 cm, 304 Stück
TIEFBORD NATIVO Grau gefast
100/8/25 cm, 100 Stück

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/tetrago

- ▲ Die Architektur wurde vielfach ausgezeichnet und lobend erwähnt.
- ▶ Bodenwellen auf dem Weg zum Sinnesgarten.
- ▶▶ Die verwendeten Betonprodukte harmonisieren mit dem Fassadenklinker.
- ▶▶▶ Fassadendetail der Blindenschule



Raumwunder. Obwohl die Schulhofbereiche aufgrund der urbanen Lage im Ortszentrum knapp bemessen waren, generierten die Freiraumplaner attraktive Aufenthaltsbereiche für jede Altersgruppe. Alle befestigten Flächen des prämierten Bauwerks wurden mit unterschiedlichen CARMA Formaten im Reihenverband gestaltet, so auch das zum Pausenhof ausgebaute Sporthallendach für die Mittelstufe. Das lichtgraue Highend-Finish des Belags nimmt die Tonalität der Fassade sehr treffend auf.

BAUHERR
Bistum Essen

PLANUNG
3+ FREIRAUMPLANER, Aachen

AUSFÜHRUNG
Ahrens Garten- und Landschaftsbau
GmbH, Münster

Pflaster
CARMA PUR Bianco
alle Formate, 2.400 m²





- ◀ Die Flächenarchitektur zeichnet sich durch Weite und Offenheit aus.
- ▲ Für den Reihenverband wurden unterschiedliche Formate verwendet.
- ▶ Die Farbe des Belags orientiert sich an den Fassadenmaterialien.



HERDECKE-KIRCHENDEN | FÖRDERSCHULE ALTES PFARRHAUS

Sinnhaft. Die warmherzige wie aufnehmende Atmosphäre rund um das denkmalgeschützte Gebäude möchte dazu beitragen die Entwicklungsprozesse der Förderschüler positiv zu beeinflussen. Unterstützt wird das pädagogische Konzept durch die anregende Gestaltung der Außenanlage. Weitläufige Grün- und Bewegungsflächen verbinden sich mit farbenfrohen VIASTON Pflastersteinen zu einem idyllischen Lebensraum, der alle fünf Sinne weckt.

»Das 11.000 qm große schöne Außengelände bietet viele Bewegungs- und Spielmöglichkeiten und eignet sich hervorragend für unterrichtliche Aktivitäten.«

Schulleitung

BAUHERR
Kirchengemeinde Kirchenden

PLANUNG
TAMKUS Landschaftsarchitektur,
Dortmund



- ◀ An der neuen Zufahrt zur Fördererschule
- ▼ Die attraktive Pflasterung steht dem Haus gut zu Gesicht.
- ▶ Auch im Außenraum herrscht eine positive Lernatmosphäre.



Pflaster
VIASTON ANTIK Weißgrau-Schwarz
24/16/8 cm, 16/16/8 cm, 10/10/8 cm
Keilsteine für Schuppensegmente,
585 m²
GREENSTON NATIVO Grau
25/12,5/10 cm (Sonderformat)
370 m²

www.godelmann.de/viaston-pflaster



Ökodesign. Der Neubau auf dem Campus Riedberg bietet Platz für 1.400 Studierende und 150 wissenschaftliche Mitarbeiter der Biologie und Bioinformatik. Durch die kammartige Grundrissfigur ergeben sich intime Gartenhofsituationen, wobei die Aussicht zum Taunus erlebbar bleibt. In den Höfen thematisieren die Freiraumgestalter unterschiedliche Aspekte der Botanik. Ein zusätzlicher Naturraum entsteht durch die markanten LUNIX Pflasterungen. Das wasserdurchlässige Steinsystem mit Kammern für Rasen, Splitt, Kies oder LUMERA Lichtsteinen steht wie kein zweites für organische Formen und eigenständiges Produktdesign.

BAUHERR
Land Hessen
vertr. durch das Hessische Baumanagement
RNL Rhein-Main

OBJEKTPLANUNG
Gerber Architekten GmbH,
Dortmund

PLANER FREIANLAGEN
LP 4: Agence Ter, Karlsruhe

LP 5-8: Gerber Architekten GmbH,
Dortmund

AUSFÜHRUNG
Stinner Garten- und Landschaftsbau GmbH,
Mainz-Gonsenheim



- ◀ Die Kombination mit Füllsteinen erzeugt grafische Qualitäten.
- ▲ Die klassische Version mit Rasen
- ▶ Im Innenhof: Der Rasenkammerstein bildet Kreuzmotive.
- ▶▶ Sinnvoll: Regenwasserversickerung ohne dunkle Kanäle

Pflaster
LUNIX NATIVO Grau
1.400 m²

www.godelmann.de/lunix



KAUFERING | STAATLICHE REALSCHULE

Gelernt. Ausgestattet mit einem klaren und großzügigen Raumkonzept, nahm das neue Schulgebäude im September 2010 den Betrieb auf. Die ansprechende Architektur und positive Lernatmosphäre ernteten Beifall von allen Seiten. Für die Gestaltung der Freianlagen mit Schulplatz, Innenhöfen und Wegen kombinierten die Landschaftsarchitekten drei Flächensysteme neben etlichen Sonderbauteilen. Das Ergebnis ihrer Planung überzeugt durch die formale Schlichtheit und hohe Funktionalität in einwandfreier Ausführungsqualität.

BAUHERR
Gemeinde Kaufering

PLANUNG
Dipl.-Ing. Rainer und Verena Dettling,
Dießen am Ammersee

AUSFÜHRUNG
Abenstein GmbH, Gersthofen



- ◀ Handwerklich saubere Pflasterarbeiten auch im Detail
- ▼ Ausführung der Plattierung vor den Unterrichtsräumen
- ▶ Auf dem Schulhof dominiert schlichte Eleganz.
- ▶▶ Die Plattierung liegt mit Halbversatz im Läuferverband.



Pflaster
SCADA VZ4 FERRO Sonderfarbe
Kaufering, 32/32/8 cm, 2.300 m²
TETRAGO NATIVO, FERRO Grau
20/10/8 cm, 1.200 m²
DRAINSTON NATIVO Grau, Anthrazit
20/20/8 cm, 607 m²

Leitsysteme
RASENGITTER NATIVO Grau
60/40/12 cm, 83 m²
RINNENSTEIN NATIVO Grau
16/16/14 cm, 3.910 Stück
TIEFBORD NATIVO Grau, 1.761 Stück

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/tetrago
www.godelmann.de/drainston



NEUTRAUBLING | HAUPTSCHULE

Aufgeräumt. An etlichen Schulgebäuden nagt der Zahn der Zeit, von den Schulhöfen ganz zu schweigen. So herrschte am Ort große Zufriedenheit, als der Bau-trupp anrückte, um den Altbelag samt sperrigen Kübeln und überflüssigen Stufenanlagen wegzuräumen und aus der Fläche einen Platz mit sanftem Gefälle zu machen. Die neu gewonnene Freiraumqualität lebt von den erdigen, warmen Farben des DECASTON Pflasterbelags, der hier und dort von kleinformatischen Granitsteinen begleitet wird.

BAUHERR
Stadt Neutraubling

PLANUNG
Bernhard Schiedeck Architekturbüro,
Neutraubling

AUSFÜHRUNG
Dobsch Bau GmbH, Hoch- und Tiefbau,
Zeitlarn



Pflaster

DECASTON ANTIKPLUS Muschel-Kalk
nuanciert, Braun-Beige nuanciert
Kleinpflastersystem, 2.804 m²

GREENSTON MAXX NATIVO Grau
40/40/10 cm, 40/20/10 cm, 356 m²

www.godelmann.de/decaston
www.godelmann.de/greenston-maxx

- ▲ Der moderne Hochbau erhielt durch die stimmungsvolle Pflasterung ein rundum sympathisches Erscheinungsbild.



Musterhaft. Die hochwertige Materialisierung der Beläge rundet das Erscheinungsbild der prämierten Gebäudearchitektur im Nürnberger Land ab. Das markante Schachbrettmuster bildet sich aus silbergrauen Platten und granitgrauen XXL-Steinen. Durch die einfache Gliederung im hell-dunkel Kontrast erhalten die weitläufigen Bewegungsflächen ihre individuelle Note. Die Oberflächen sind durch die verschleißfeste Vorsatzschicht für eine robuste Nutzung ausgelegt.

BAUHERR

Kreis Nürnberger Land, Lauf a.d. Pegnitz

PLANUNG

Landschaftsarchitekt Bert Boye, GALAPLAN,
Röthenbach a.d. Pegnitz

AUSFÜHRUNG

Gustav Biedenbacher GmbH, Schwabach

nord grün GmbH, Nürnberg





Foto: Bert Boye

- ◀ Das Ordnungsprinzip fußt auf einem 20 cm-Raster.
- ▶ Blick auf den Pausenhof
- ▼ Die strapazierfähigen Beläge werden etliche Schüler-Generationen erleben.
- ▶▼ Am Haupteingang wird das quadratische Muster wiederholt.

Pflaster

NUEVA FERRO Silber-Grau

60/60/8 cm, 789 m²

TETRAGO NATIVO Grau

20/20/8 cm, 20/10/8 cm,

20/20/10 cm, 20/10/10 cm, 4.470 m²

VIASTON FUGENSTEIN NATIVO Grau

17,5/17,5/8 cm mit 13 mm Fuge, 225 m²

www.godelmann.de/nueva-pflaster

www.godelmann.de/tetrago



AMBERG | FRANZ-XAVER-VON-SCHÖNWERTH-REALSCHULE

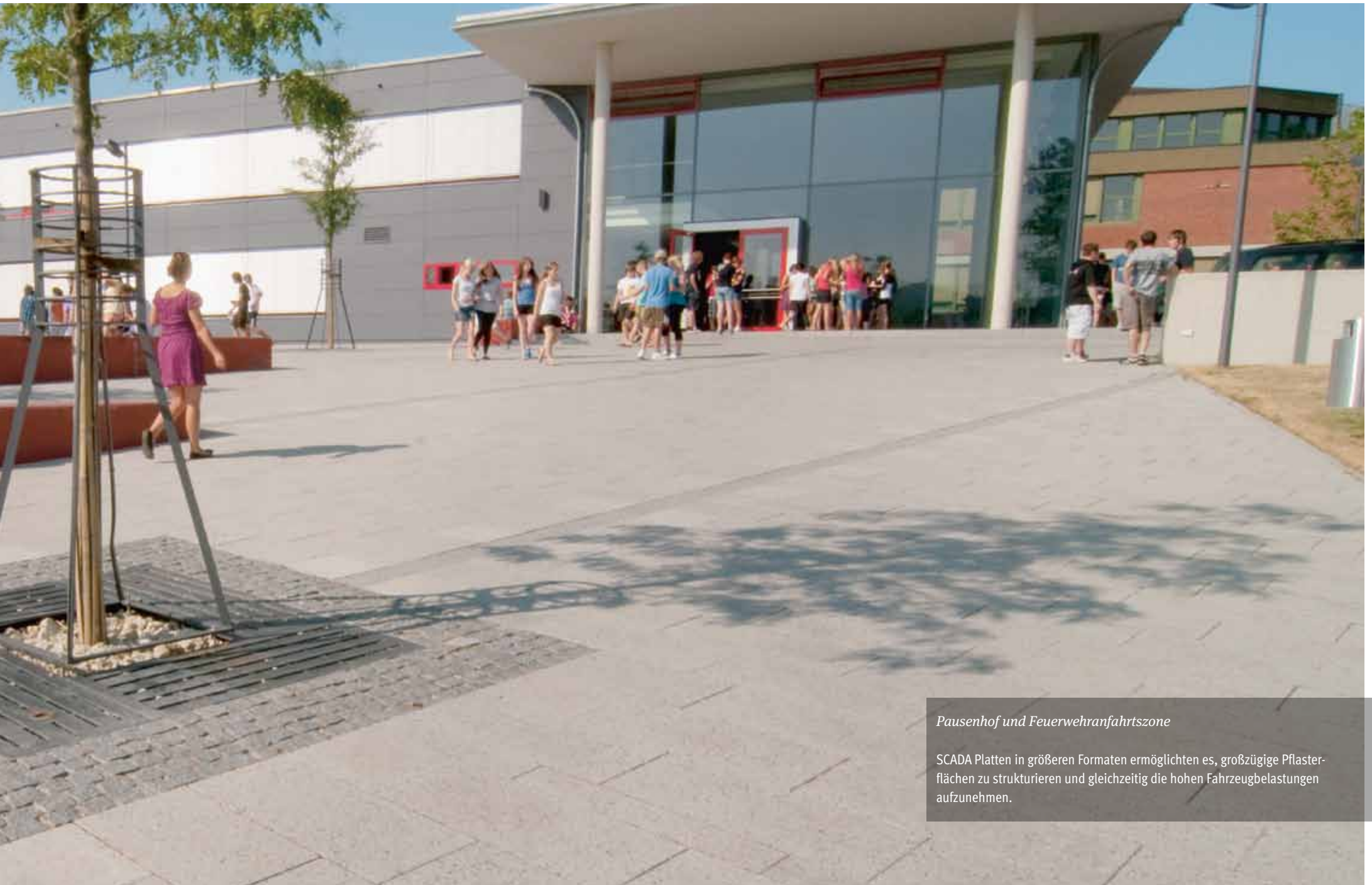
Geräumig. Der neue Pausenhof mit Bushaltestelle vermittelt einen modernen und offenen Charakter. Durch die geräumige Gestaltung mit sechs unterschiedlichen SCADA Großformaten im Reihenverband werden die Freibereiche gekonnt miteinander verknüpft. Die gute Dimensionierung mit lockerer Solitärpflanzung in den Randbereichen erlaubt zudem eine vielfältige Nutzung. Bereichert wird das feingeschliffene und gestrahlte Oberflächenbild durch rote Sitzblöcke als Korrespondenz zu den Fensterbändern.

BAUHERR
Stadt Amberg

PLANUNG
FETSCH - Landschaftsarchitekten,
Amberg

AUSFÜHRUNG
Majuntke GmbH Garten-
Landschaftsbau, Deggendorf





Pausenhof und Feuerwehranfahrtszone

SCADA Platten in größeren Formaten ermöglichten es, großzügige Pflasterflächen zu strukturieren und gleichzeitig die hohen Fahrzeugbelastungen aufzunehmen.

Bei der FINERRO-Bearbeitung werden die zuvor geschliffenen Oberflächen durch Edelstahlkugelstrahlen behutsam aufgeraut und mit sehr feinen Strukturen versehen. Die Natursteinkörnungen erscheinen anschließend um eine Nuance heller.



- ◀ Die überdachte Bushaltestelle ebenfalls mit roten Sitzblöcken
- ▼ Blick von oben in einen der drei Pausenhöfe
- ▶ Die roten Sitzblöcke nehmen die Farbgebung der Fensterfronten auf.





Individualbaukasten
FINERRO Titan-Grau, Platin-Grau

SCADA VZ4

80/40/12 cm, 60/40/12 cm,
40/40/12 cm, 40/20/12 cm,
40/10/12 cm, 20/20/12 cm,
ca. 3.000 m²

BLOCKSTUFE

100/38/13 cm, 100/40/13 cm,
100/40/18 cm, 147 Stück

ECKBLOCKSTUFE

100/100/38/13 cm, 100/100/40/18 cm
4 Stück

Pflaster

GREENSTON MAXX NATIVO Grau
980 m²

Manufaktur

SITZBLOCK SICHTBETON Rot
250/100/80 cm, 250/100/70 cm,
196,5/100/80 cm, 132/100/80 cm,
132/100/70 cm, 200/50/80 cm,
31 Stück

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/mobiliar

Zeitlos. Die Wartezeit hat sich gelohnt: Nach langem Pauken in Behelfscontainern konnten die 350 Realschüler und -schülerinnen aus dem Oberbayerischen endlich ihre preisgekrönten Klassenzimmer beziehen. Der kompakte Riegel erhielt mit den vertikalen Lärchenholzlamellen und fast weißen CASADO Plattierungen zwei einprägsame Signets. Das von den Architekten angestrebte zeitlose Flächendesign geht einher mit einem besonders strapazierfähigen Edelvorsatzbeton.

BAUHERR

Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München, Kirchheim

PLANUNG

Anita Fischer Landschaftsarchitektin, Freising

AUSFÜHRUNG

May Landschaftsbau GmbH & Co. KG, Feldkirchen

Platten

CASADO FINERRO Silber-Grau
20/20/8 cm, 30/20/8 cm, 1.500 m²

CASADO FINERRO Opal-Weiß
60/40/8 cm, 40/40/8 cm, 1.000 m²

www.godelmann.de/casado





Fotos: Rainer Viertelböck

- ◄▲ Multifunktional – Verbindungsgang zur Dreifachturnhalle und geschützter Pausenbereich bei Regen und Sonnenschein.
- ◄ Gesamtansicht von Nordosten
- ▲ 350 überdachte Fahrradständer für die Schüler aus drei Gemeinden.
- Pausenhof mit Theaterforum für 400 Schüler



KEMPTEN | KITA ST. ANNA UND KONRAD-ADENAUER-SCHULE

Kindgerecht. Mit Farben macht man Stimmung. So sorgen leuchtende Fassadenfarben am Eingang der Kindertagesstätte für eine warme, herzliche Atmosphäre. Das Gestaltungskonzept entwickelt sich im Außenbereich über die Wände und Türen zu den farblich akzentuierten Plattenbelägen. Die stimmige Umsetzung gelingt mit einer SCADA Kombilage mit dem Mix aus unterschiedlichen Formaten und drei Grautönen. Das markante Pflasterbild wertet heute zudem das Lernumfeld der benachbarten Schule auf.

BAUHERR
Stadt Kempten

PLANUNG
geiger & waltner
landschaftsarchitekten, Kempten

AUSFÜHRUNG
Uwe Neff, Tief-, Straßen-
und Wegebau, Wangen



- ◀ Das Farbkonzept im Eingangsbereich der Kita
- ▼ Typisch Kombilage: der Wechsel von Versatz und Farben
- ▶ Die Abschnitte um die Gebäudestützen sind ausgepflastert.
- ▶▶ Eingangsbereich und Pausenhof der Konrad-Adenauer-Schule



Pflaster
SCADA KOMBILAGE VZ4 SAMTIERT
Granit-Hell, Granit-Mittel, Granit-Dunkel
Dicke 8 cm, 750 m²
TETRAGO FUGENSTEIN NATIVO Grau
21/17,5/8 cm, 5 mm Fuge, 285 m²
RASENGITTER NATIVO Grau
60/40/8 cm, 50 m²

Platten
GARTENPLATTE NATIVO Grau
60/40/5 cm, 25 m²

www.godelmann.de/scada-kombilage



TEUBLITZ | TELEMANN-GRUNDSCHULE UND TELEMANN-MITTELSCHULE

Zukunftsprojekt. In Schulen zu investieren heißt in die Zukunft zu investieren. Nach diesem Motto stemmte die Stadtverwaltung ein ehrgeiziges Umbau- und Erweiterungsprojekt. Die Addition von saniertem Altbau, modernem Neubau und sympathischen Freiflächen ergibt gute Raumqualitäten zum Lernen und Verweilen. Gestärkt wird das offene und freundliche Erscheinungsbild durch die ablesbare SCADA Plattierung in einer erfrischend hellen Sonderfarbe.

BAUHERR
Stadtverwaltung Teublitz

PLANUNG
Popp Architekturbüro, Schwandorf

FREIRAUMPLANUNG
Landschaftsarchitektin Brigitte Kellner,
Regenstau

AUSFÜHRUNG
Kahl GmbH Garten- und
Landschaftsbau, Schmidgaden



- ◀ Blick auf das modernisierte Gebäude und den Parkplatz
- ▼ Der Zugang zur Schule wurde mit veredelten Großformaten aufgewertet.
- ▶ Kugelgestrahlte und feingeschliffene Oberflächen bestimmen das Bild.



Pflaster
SCADA KOMBILAGE VZ4 FINERRO,
FINO Sonderfarbe Spaichingen
Dicke 12 cm, 501 m²
SCADA VZ4 FINERRO Sonderfarbe
Spaichingen 80/80/12 cm,
36/24/12 cm, 91 m²
MOLINA SAMTIERT Granit-Hell und
Granit-Dunkel, (am Parkplatz)
Kleinformat 10 cm, 831 m²
MOLINA SAMTIERT Sandstein-Mittel
(Weg um die Schule)
Kleinformat 10 cm, 240 m²

www.godelmann.de/scada-kombilage
www.godelmann.de/molina



Ausgeformt. Nach der Sanierung und Erweiterung bietet das größte Förderzentrum in Schwaben mit Schwerpunkt geistige Entwicklung ideale pädagogische Arbeitsbedingungen. Das gesamte Terrain entwickelte sich zu einem stimulierenden Lebensraum zum Lernen und Wohlfühlen und zur Stärkung der Persönlichkeit. Eine Quelle der Anregung sprudelt in den sympathischen Frei- und Aktionsflächen. Den schönen Erlebnischarakter der Anlage hat der Planer mit insgesamt vier aktuellen Produktlinien und Zubehörteilen detailliert ausgeformt.

BAUHERR
Stadt Königsbrunn

PLANUNG
Harald Lachenmayer,
Augsburg

AUSFÜHRUNG
Georg Pelikan Landschaftsbau,
Emersacker

Pflaster
DRAINSTON NATIVO Muschel-Kalk
nuanciert, 20/20/8 cm, 60 m²
TETRAGO FERRO Grau, Anthrazit
60/40/8 cm, 20/20/8 cm,
60/40/12 cm, 1.610 m²

Mauern
GRANBLOCK Grau
100/25/24 cm, 100/32/24 cm
ca. 700 Stück
KLASSIKLINE ANTIK Grau-Schwarz
nuanciert, 50/25/15 cm, ca. 950 Stück





- ◀◀ Die detaillierte Planung ist charakteristisch.
- ◀◀ Massive Mauern in vielfältigen Formen sind das prägende Gestaltungselement der Freiraumanlage.
- ◀ Die attraktive und funktionale Aufwertung ist ablesbar.
- ▼ Auch in den Pflasterwegen zeigt sich der Anspruch nach einem harmonischen Ausdruck.

www.godelmann.de/tetrago
www.godelmann.de/granblock
www.godelmann.de/klassikline



Vernünftig. Parkplätze brauchen eine funktionelle Befestigung, versiegeln muss man die Flächen jedoch nicht. GREENSTON Beläge nehmen die Verkehrslasten ökologisch vernünftig auf. Der Rasenkammerstein lässt das Niederschlagswasser nicht nur versickern, er speichert es im grobporigen Kernbeton für regenarme Zeiten. Die Lastabtragung erfolgt allein über die Stege, so bleibt das Grün geschont. Und die Kombination mit Platten wie bei dieser Parkierung erhöht den Gehkomfort.

BAUHERR
Bezirk Mittelfranken

PLANUNG
Bezirk Mittelfranken
Liegenschaftsreferat

AUSFÜHRUNG
Kolb GmbH & Co. KG,
Nürnberg

Pflaster
GREENSTON MAXX NATIVO Grau
40/40/10 cm, 20/40/10 cm, 850 m²
TETRAGO NATIVO Grau
40/40/10 cm, 285 m²

www.godelmann.de/greenston-maxx
www.godelmann.de/tetrago



- ◀ Bei dieser Verkehrsfläche hat das Grün Vorfahrt.
- ▼ Hier versickert Regenwasser in grünen Kanälen.
- ▶ Praktisch beim Ein- und Aussteigen: Plattenreihen zwischen den Stellplätzen



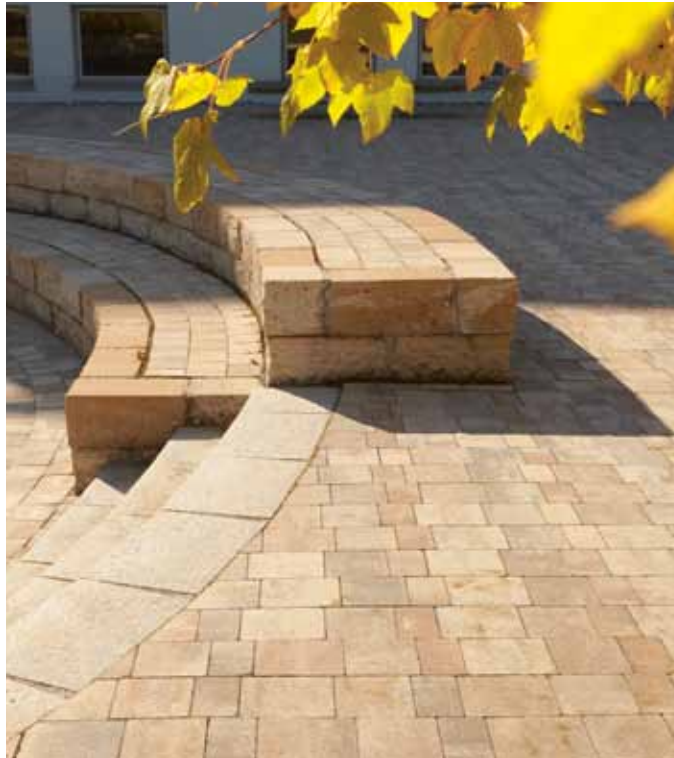
TODTENWEIS | GRUNDSCHULE

Erlebniswelt. Die ansprechende und abwechslungsreiche Lernumgebung im Schwäbischen ist das Gegenmodell zu den oft freudlosen Pausenhöfen. In dieser Erlebniswelt pulsiert ein heiteres Lebensgefühl mit den nötigen Freiräumen und Aktionsflächen zur Entfaltung. Alles ist hell und offen, die rustikalen Pflastersteine und Mauersteine strahlen Wärme aus und vermitteln ein Gefühl der Geborgenheit.

BAUHERR
Gemeinde Todtenweis

PLANUNG
Harald Lachenmayer Architekt,
Augsburg

AUSFÜHRUNG
Georg Pelikan Landschaftsbau,
Emersacker





- ◀◀ Schöne Mauer- und Pflastersteine sind die Schmuckstücke der neuen Anlage.
- ◀ Die Farbpalette passt sich zudem stimmig in das Orts- und Landschaftsbild ein.
- ◀ Die farbenreichen Materialien haben das Umfeld sichtbar aufgefrischt.
- ◀ Entstanden ist auch eine kleine Arena inklusive Kreispflasterung.

Pflaster

VIASTON NATIVO Muschel-Kalk
nuanciert, 21/17,5/8 cm,
17,5/10,5/8 cm, 17,5/17,5/8 cm,
ca. 900 m²

Mauern

KLASSIKLINE LINEAR Sandstein-Beige
nuanciert, 50/25/22,5 cm,
25/25/22,5 cm, ca. 400 Stück
KLASSIKLINE PALISADE
Muschel-Kalk nuanciert
15/15/100 cm, 100 Stück

www.godelmann.de/viaston-pflaster
www.godelmann.de/klassikline

DRESDEN-BÜHLAU | GYMNASIUM

Hingucker. Für die Stadtverwaltung ist das neue Schulgebäude „ein wahrer Hingucker“. Gut gelungen sei vor allem die Kombination frischer Farben und klarer Formen mit nachhaltigen Materialien und energiesparender Haustechnik. Zuvor wurden die bestehenden Schulgebäude saniert und in das neue Gymnasium integriert. Die gemeinsame ästhetische Klammer schafft der homogene Flächenbelag mit kugelgestrahlten Edelplatten im Reihenverband.

BAUHERR
Hochbauamt Landeshauptstadt Dresden

PLANUNG
Noack Landschaftsarchitekten,
Dresden

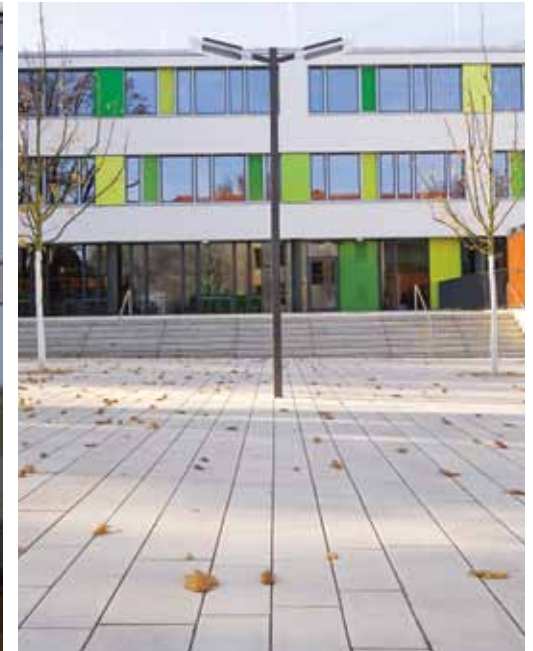
AUSFÜHRUNG
strabau GmbH Meißen,
Gröbern





Sandsteinfarbige großformatige Oberfläche

Mit den gewählten Formaten und Dicken wurden sowohl die gestalterischen Aspekte erfüllt als auch die geforderte Stabilität in jedem einzelnen Flächenabschnitt.



- ◀ Kugelgestrahlte Oberflächen erzeugen eine lebhaftere Textur.
- ▲ Die Großformate eignen sich perfekt für die klassische Bahnenverlegung.

Pflaster

SCADA VZ4 FERRO Sandstein-Gelb
64/32/12 cm, 48/24/12 cm,
64/32/8 cm, 48/24/8 cm, 1.590 m²

www.godelmann.de/scada



- ▲ Der Reihenverband umschließt das gesamte Gebäudeensemble.
- ◀ Am Haupteingang

Farbenfroh. Das kammartige 720-Betten-Haus ersetzt einen maroden Altbau. Die rostrote Fassade steht für ein wohnliches Farbkonzept mit warmen, sanften und kräftigen Tönen. Alle Farben, die Geometrien und Materialien wie auch Licht- und Raumverhältnisse sollen sich positiv auf das Wohlbefinden auswirken. So greift auch die CASADO Plattierung in der Wandelhalle und auf den Fluren den gestalterischen Ansatz auf. Der Edelvorsatz der Platten wurde mit bunt schillernden Glassplitten zusätzlich verfeinert.

BAUHERR
Klinikum Offenbach GmbH

PLANUNG
woernerundpartner
planungsgesellschaft mbh,
Frankfurt am Main

LANDSCHAFTSPANUNG
Club L94 Landschaftsarchitekten GbR, Köln

AUSFÜHRUNG
AUGUST FICHTER GmbH, Dreieich



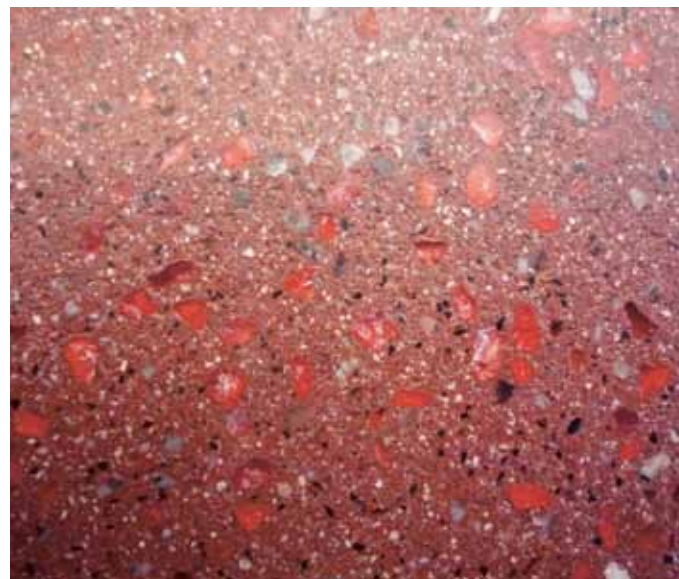


- ◀ Im Foyer herrscht eine sympathische Atmosphäre.
- ▶ Die Plattierung setzt sich in den Fluren und Gängen fort.
- ▼ Sonderanfertigung: feingeschliffener Vorsatzbeton mit eingearbeiteten Glassplitten

Platten

CASADO FINO Sonderfarbe Rot mit Glaseinschlüssen
80/40/5 cm, 60/40/5 cm, 2.500 m²

www.godelmann.de/casado



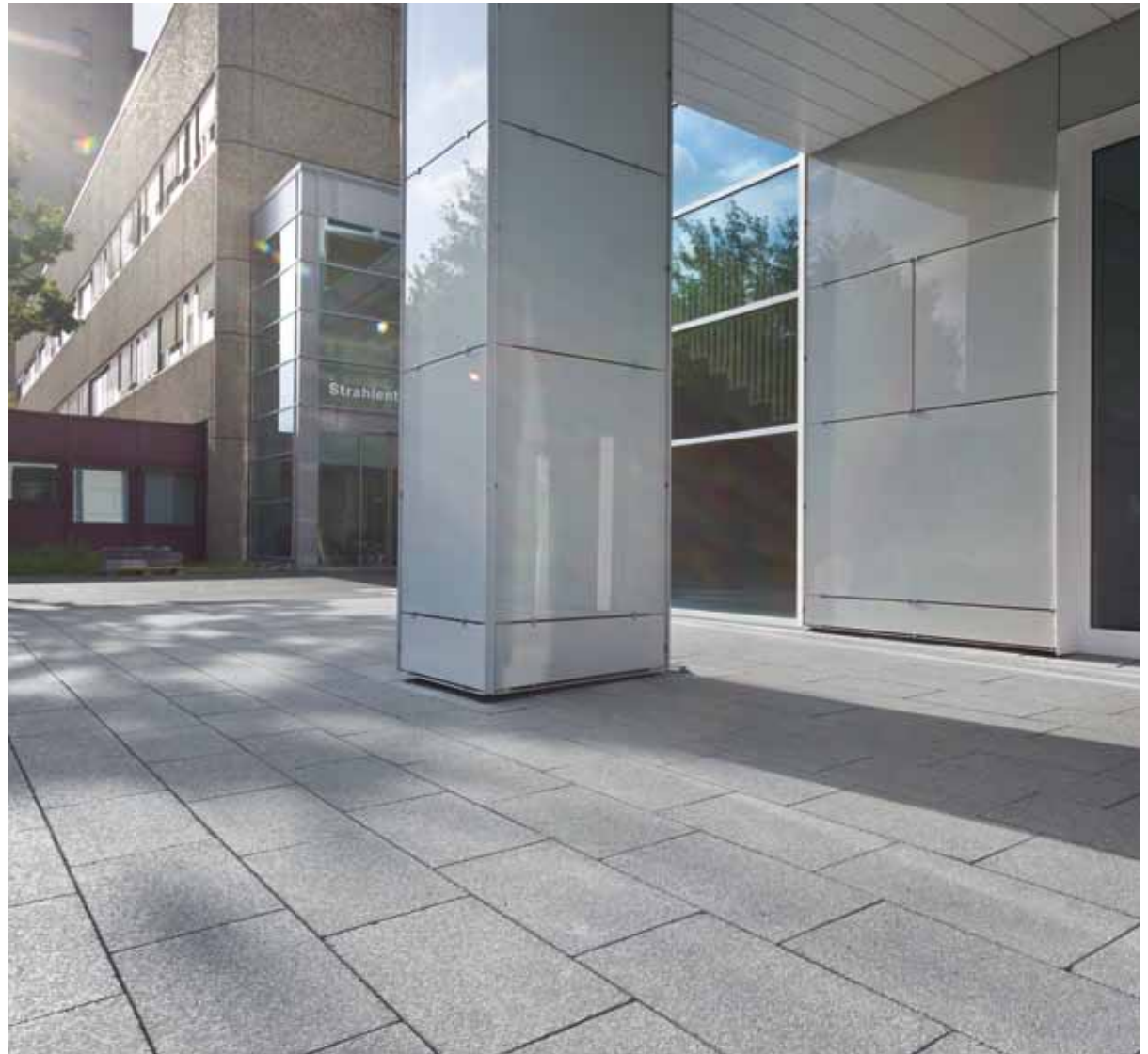
DÜSSELDORF | INFEKTIONS- UND LEBERZENTRUM DES UNIVERSITÄTSKLINIKUMS

Versorgt. Das neue Infektions- und Leberzentrum der Uniklinik ist ein Baustein im Rahmen der Bildung organbezogener klinischer Zentren. In der Einrichtung bieten sich optimale Bedingungen für die infektiologische Krankenversorgung und hepatologische Forschung. Die Architektur zeugt von hoher Funktionalität ohne Verzicht auf gestalterische Ansprüche. Für die formale Ausgestaltung des Eingangsbereichs war die NUEVA Plattierung erste Wahl. Der Belag besteht aus gestrahlten Auftrittsflächen mit Feinschliff-Finish und dezentem Farbspiel.

BAUHERR
Uniklinik Düsseldorf

PLANUNG
TAMKUS Landschaftsarchitektur,
Dipl.-Ing. Christiane Tamkus,
Dortmund

AUSFÜHRUNG
Boymann Garten- und
Landschaftsbau GmbH & Co. KG,
Dortmund





Pflaster

NUEVA FINERRO Sonderfarbe Titan-Grau
60/30/8 cm, 470 m²

www.godelmann.de/nueva

- ◀ Die Fassaden- und Belagsmaterialien sind Ton in Ton gehalten.
- ▶ Das Zentrum in Düsseldorf ist die einzige Einrichtung dieser Fachrichtung in NRW.

Einladend. Der raffiniert einfache Flächenbelag mit gut proportionierten SCADA Großformaten und akzentuierten Details erzeugt eine einladende offene Atmosphäre. Die XXL-Platten mit dem Seitenverhältnis 2:1 wurden in fein gestrahlter Optik angefertigt und mit Kreuzfugen verlegt. Die Befestigung des Parkplatzes mit Rasenkammersteinen der Produktlinie GREENSTON knüpft Beziehungen zu der umgebenden Landschaft. Mit wenigen, doch wirkungsvollen Gestaltungselementen gelingt eine sehr disziplinierte wie auch ablesbare Konzeption.

BAUHERR
Handwerkskammer Südwestfalen

PLANUNG
Michel + Wolf + Partner,
Freie Architekten BDA, Stuttgart

Wolfgang Preuss, freier Landschafts-
architekt, Weil der Stadt

AUSFÜHRUNG
Böwingloh und Helfbernd GmbH,
Verl

Hilgenhaus-Grünbau GmbH,
Arnsberg



- ◀ Die Platzarchitektur kombiniert Betonwerkstein mit Natursteinpflaster.
- ▶ Die schlanken Großformate stehen für lässige Eleganz.
- ▶▶ Die Parkplätze wurden mit Rasenkammersteinen befestigt.

Pflaster

GREENSTON NATIVO Braun

25/12,5/10 cm, 2.670 m²

SCADA FERRO Granit-Hellgrau

96/48/12 cm, 630 m²

www.godelmann.de/greenston

www.godelmann.de/scada



»Signifikantes Zentrum der Handwerkskammer.«

Aus der Webseite der Hochbauplaner Michel + Wolf + Partner



Innenansichten. Die Lage des dreigeschossigen Neubaus an einer Schnittstelle zwischen Stadt und Landschaft prägt die Gestalt der Freiräume. Im Atrium verbinden sich die beiden Pole in einem wohlformulierten Aufenthaltsraum mit lebhaftem Grün neben dezenten Grautönen. Der elegante Reihenverband mit oberflächenveredelten Pflastersteinen und großformatigen Platten entfaltet eine schöne Leichtigkeit. Abgerundet wird das ansprechende Erscheinungsbild durch die behutsame Bepflanzung und Möblierung.

BAUHERR
BLB NRW Niederlassung, Duisburg

PLANUNG
frei[RAUM]planung
Uwe Gernemann · Landschaftsarchitekt,
Münster und Bissendorf

AUSFÜHRUNG
Terwiege Garten- und Landschaftsbau
GmbH & Co. KG, Essen

Pflaster
NUEVA FERRO Granit-Grau
60/40/8 cm, 40/40/8 cm,
60/30/8 cm, 30/30/8 cm,
30/20/8 cm, 20/20/8 cm, ca. 450 m²

www.godelmann.de/nueva-pflaster



»Die Frei- oder Außenräume verstehen sich als eine Fortsetzung und Ergänzung des Innenraumkonzeptes der vorhandenen Architektur.«

Aus der Webseite des Landschaftsarchitekten Uwe Gernemann

- ◀ Der Planer entwickelte eine elementar erlebbare Raumsituation.
- ▶ Die Attraktivität des Freiraums liegt in der feinsinnigen Ausgestaltung.
- ▼ Blick auf das Verlegemuster



DÜSSELDORF | LAND- UND AMTSGERICHT

Aufgeschlossen. In der Draufsicht erinnert das Justizzentrum an das Paragrafzeichen. In der Ansicht zeigt sich der Neubau repräsentativ, transparent und freundlich hell gestaltet. Signifikantes Zeichen für die einladende Offenheit ist das über mehrere Geschosse angelegte Foyer mit großer Freitreppe. Die Flächenarchitektur zum Wettbewerbserfolg drückt einen sachlichen Gestus aus. Zur Ausführung kam SCADA Kombilage mit verfeinertem Vorsatzbeton.

BAUHERR
BLB NRW Niederlassung Düsseldorf

PLANUNG
agn Niederberghaus & Partner GmbH,
Ibbenbüren

Pflaster
SCADA KOMBILAGE FINERRO
Silber-Grau, Steindicke 8 cm, 1.426 m²



- ◀ Die Glasbrücke ist ein Markenzeichen des Neubaus.
- ▶ Der wuchtige Baukörper beheimatet eines der größten Justizzentren Deutschlands.
- ▼ Die bürgeroffene Architektur spiegelt sich auch in den Freiraumanlagen.



Prestige-Gewinn. Die zeitgenössische Architektur operiert mit viel Glas und einem Umfeld, das die Transparenz und den Prestige-Charakter der Bankfiliale stärkt. Das gemeinsame Qualitätsmerkmal der zwei verwendeten Flächensysteme SCADA und DECASTON liegt in der finerro-Bearbeitung, der Kombination von Kugelstrahlen und Feinschliff. Dabei sind Zonierungen, Markierungen und zentrale Wegebeziehungen durch das zweifarbige Pflasterdesign und den Formatwechsel hervorgehoben.

BAUHERR
Raiffeisenbank Neustadt-Vohenstrauß eG

PLANUNG
Kreor Mitte GmbH, Alzenau

AUSFÜHRUNG
Siegfried Kahl GmbH, Schmidgaden

Pflaster
SCADA VZ4 FINERRO Silber-Grau, Titan-Grau
120/40/12 cm, 60/24/12 cm,
36/24/8 cm, 1.729 m²
DECASTON FERRO Grau-Schwarz nuanciert
Kleinpflaster, 708 m²

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/decaston





- ◀ Der Belag strahlt Eleganz und Perfektion aus.
- ▲ Die Pflasterstraße ist mit kleineren Formaten im changierenden Farbton Grau-Schwarz belegt.
- ▶ Das Pflasterbild auf einem weiteren Abschnitt wurde mit titangrauen Platten akzentuiert.



Grazil. In dem kontrastreichen Raum zwischen herrschaftlichem Baudenkmal und modernem Neubau orientieren sich die Außenanlagen an dem metallischen Kubus. So erscheinen die gewählten SCADA Steine mit ihrer schlanken Form und der Sonderfarbe Anthrazit wie eine Adaption der Fassade. Mit den Langformaten gelingt es auf grazile und spezielle Art, das Alte mit dem Neuen zu verbinden. Alle weiteren Ausbauteile, Rechtecksteine für Nebenflächen und Blockstufen erhielten die kugelgestrahlte SCADA Qualität.

BAUHERR

LfA Förderbank Bayern, München

ARCHITEKTUR

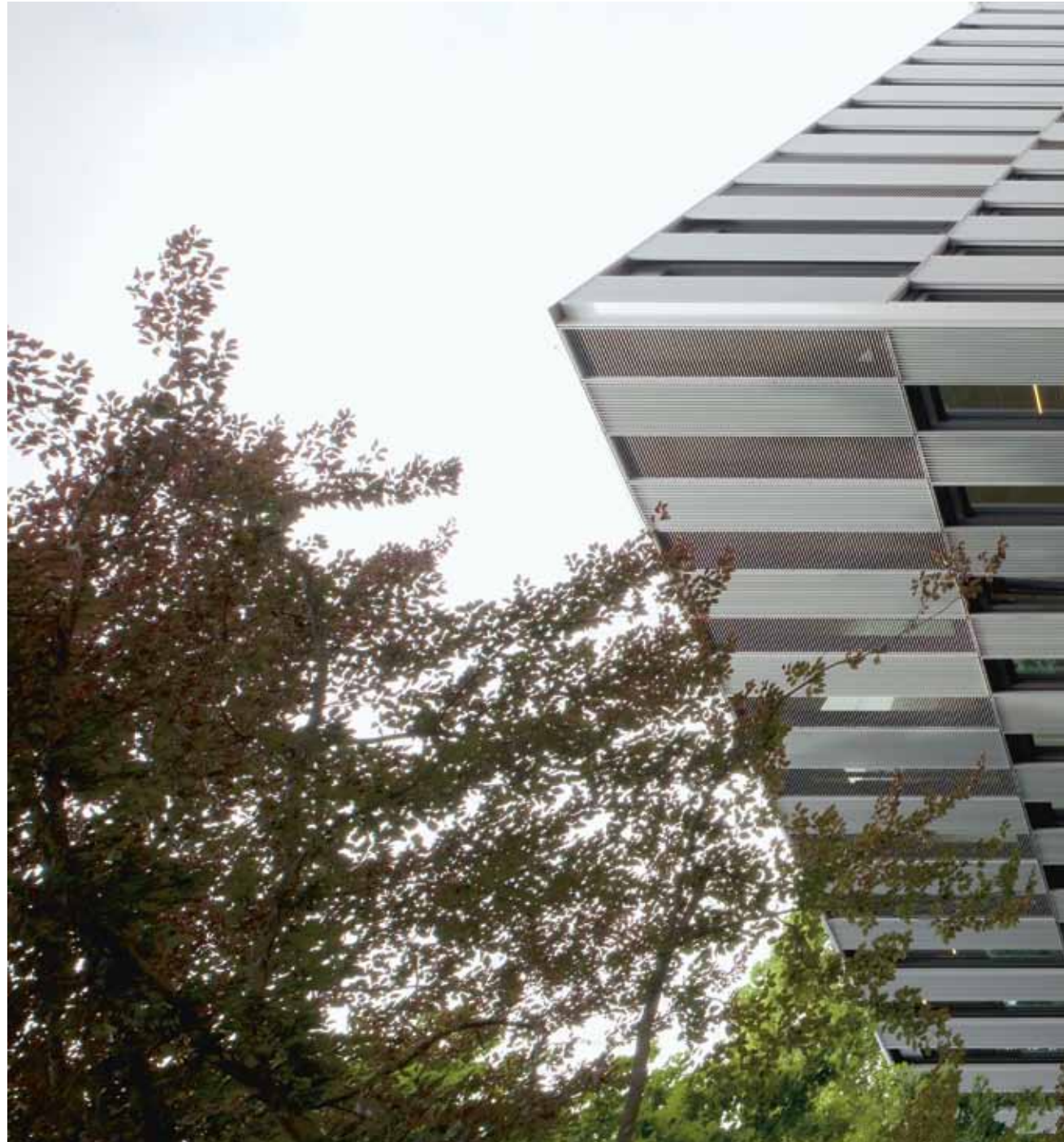
Auer + Weber + Assoziierte GmbH, München

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Valentien + Valentien, Landschaftsarchitekten
und Stadtplaner SRL, Weßling
mit Ingrid Liebald

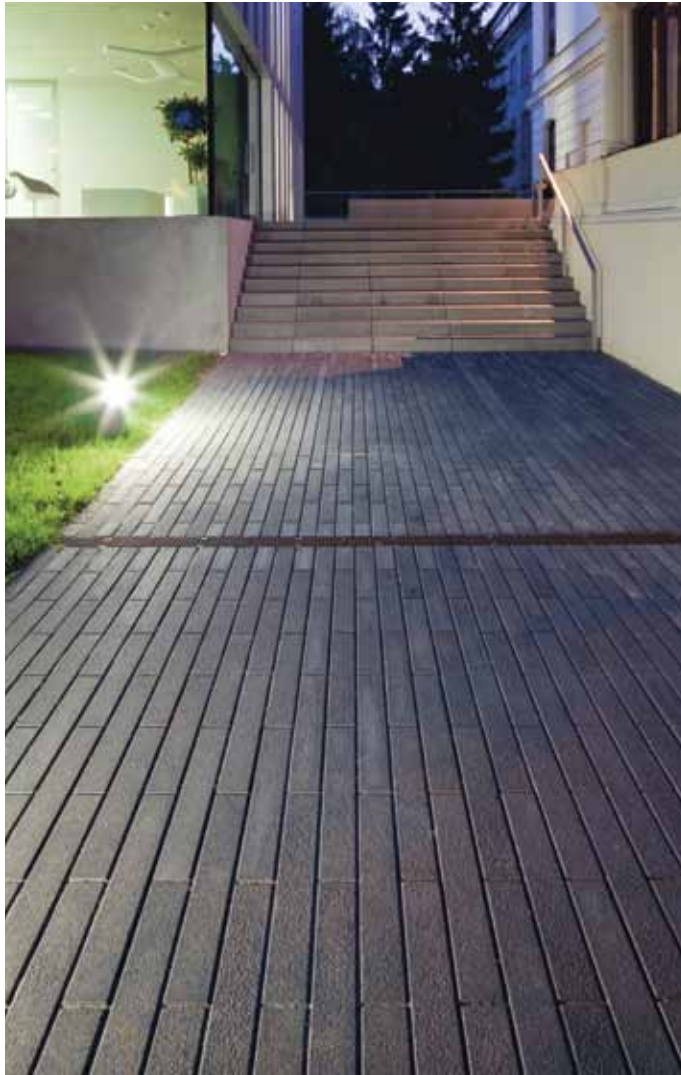
AUSFÜHRUNG

Laugl GmbH Landschaftsbau, Gräfelfing





Das Umbau- und Neubauprojekt geht zurück auf einen Wettbewerbsbeitrag von Auer + Weber + Assoziierte und Valentini + Valentini.



- ▲ Eingangsbereich mit Treppe – Verbindung von Alt- und Neubau
- ▶ Sitzstein auf dem erhöhten Eingangspodest

Pflaster

SCADA VZ5 FERRO Anthrazit-Uni

60/10/16 cm, 390 m²

NUEVA FERRO Anthrazit-Uni

20/10/8 cm, 80 m²

Stufen

WINKELSTUFE FERRO Anthrazit

100/33/16,5/5 cm, 50 Stück

www.godelmann.de/scada-pflaster



- ▲ Detailaufnahme in Höhe der Treppe
- ▶ Blick auf den Hof mit Tiefgaragenzufahrt. Im Hintergrund: Tiefhof mit Wasserwand

Designpaket. Praktischer Umweltschutz beginnt vor der eigenen Haustür, so auch vor den Toren dieser kubischen Baukörper. Das zeitlose Design des GREENSTON Pflasterbelags gibt die passende Antwort auf die reduzierte Formensprache der Architektur. Belegt ist die regenwasserdurchlässige Verkehrsfläche mit quadratischen Rasenkammersteinen und Vollsteinen im klaren Kreuzfugenverband.

BAUHERR
Sparkasse Enger

PLANUNG
BKS ARCHITEKTEN, Lübbecke

AUSFÜHRUNG
OBERBREMER GmbH & Co. KG,
Bünde

Pflaster
GREENSTON COMBI NATIVO Grau,
Anthrazit, Voll- und Rasenkammerstein,
750 m²

www.godelmann.de/greenston





- ◀ Der Rasenkammerstein ist verlegt und kann nun begrünt werden.
- ▶ Gehfreundliche Vollsteine begrenzen die Stellflächen.

MÖNCHENGLADBACH | SANTANDER CONSUMER BANK

Weißer Teppich. Seine informelle Eleganz bezieht das Freiraumobjekt aus der reduzierten Typologie und der qualitätsvollen Sichtbeton-Optik des SCADA Flächenbelags. Hervorzuheben ist die fast weiße Farbgebung durch die Verarbeitung von Weißzement und hellen Granitkörnungen im Plattenvorsatz. Der Randabschluss wurde durch die umlaufende, zirka 35 cm hohe Einfassung mit Fertigteilen der Manufaktur überzeugend klar gelöst. Dabei bringt die Schattenfuge zwischen der massiven „Bordüre“ und dem Plattenbelag das architektonische Leitthema Teppich perfekt zum Ausdruck.

BAUHERR

VR Leasing Onyx GmbH & Co.
Immobilien KG, Eschborn

ARCHITEKTUR

Hentrich-Petschnigg & Partner KG,
Düsseldorf

FREIRAUMPLANUNG

club L 94 Landschaftsarchitekten, Köln

AUSFÜHRUNG

A. Frauenrath Bauunternehmen GmbH,
Heinsberg

Individualbaukasten

PUR Bianco

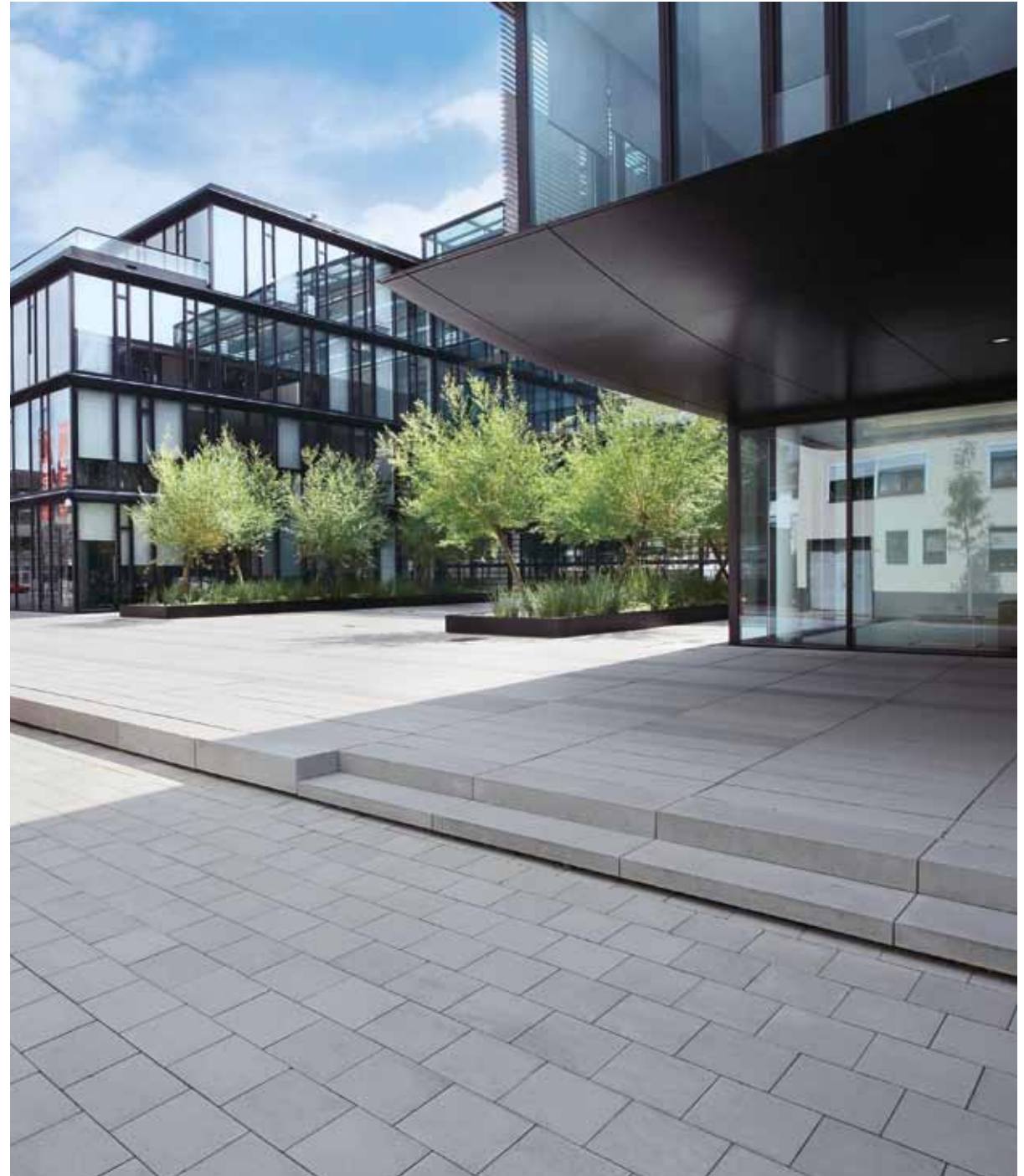
SCADA VZ4

120/40/12 cm, 4.050 m²

MANUFAKTUR

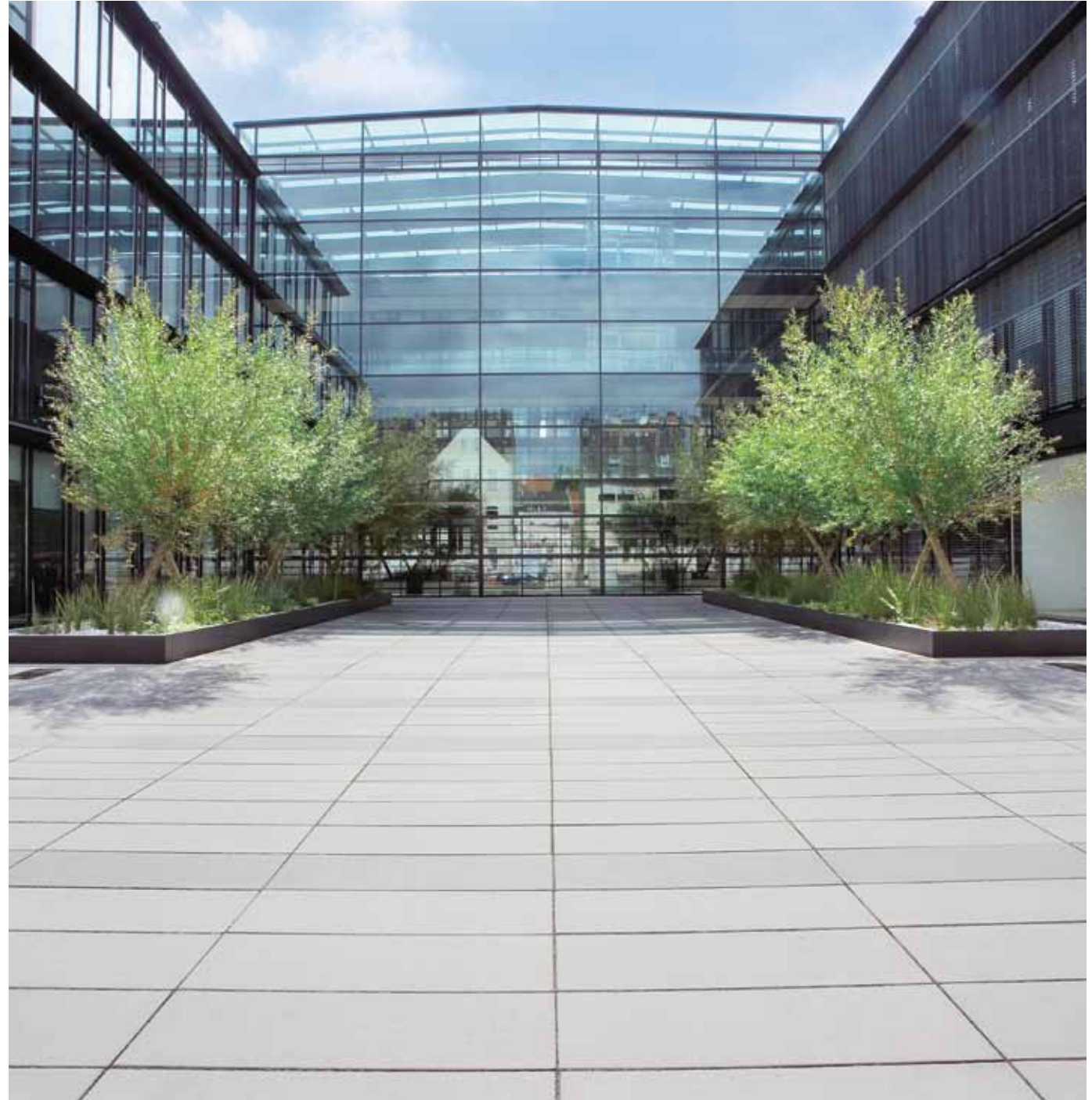
Fertigteile für Randeinfassung,
120/40/40 cm, 250 lfm.

www.godelmann.de/scada





- ◀ Blick auf den Vorplatz und einen der halboffenen Innenhöfe. Stufenanlagen mit Schattenfuge.
- ▲ Schlitzrinne zwischen Belag und Randstein
- ▶ Die Freiraumgestaltung besticht durch großzügige und dynamische Linien.



Kunstfertig. Nach der Revitalisierung des sogenannten Kuhlenwall-Karrees verfügen die Duisburger Banker über ein hochmodernes Bürogebäude in Top-Citylage. Die Innenhofgestaltung ist Ausdruck für Eleganz und Understatement. Der Prestige-Charakter der Location, die für Pausen und Veranstaltungen genutzt wird, entwickelt sich aus dem dunkelgrauen Sichtbetonbelag im Kreuzfugenverband mit skulpturartig geformten Einbauten. Darunter Hochbeete sowie Sitzelemente und die Plastik „Felix Austria“ des Bildhauers Friederich Werthmann, eine Leihgabe des örtlichen Lehmbruck-Museums.

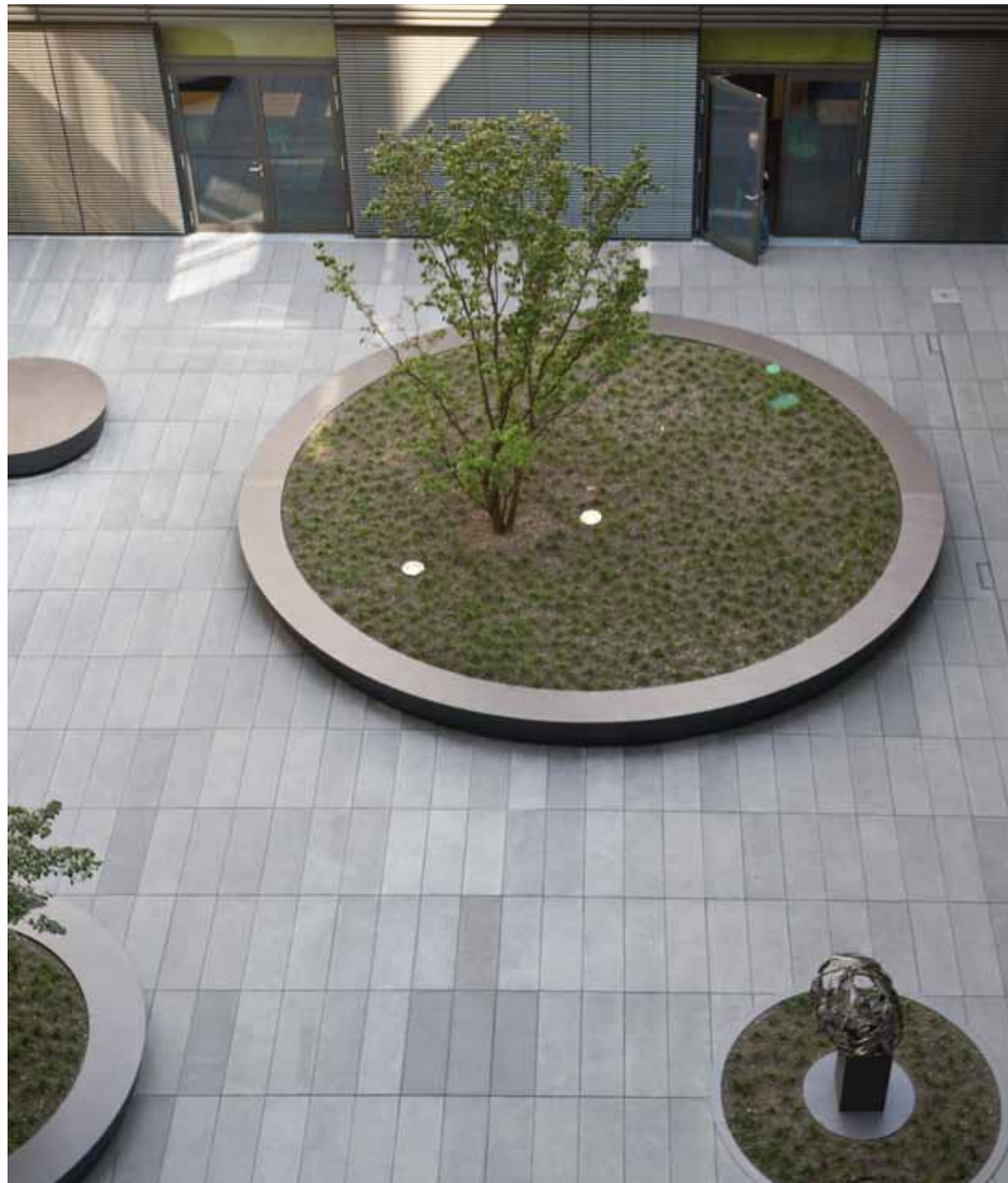
BAUHERR
Sparkasse Duisburg

FREIRAUMPLANUNG
FSWLA Landschaftsarchitektur GmbH,
Düsseldorf

AUSFÜHRUNG
Ringbeck GmbH, Oelde

Pflaster
SCADA PUR Nero
120/40/12 cm, 319 m²

www.godelmann.de/scada



- ◀ Der Innenhof als Oase der Ruhe inmitten einer pulsierenden Bürowelt
- ▶ Auch die Kunst hat hier Raum gefunden.
- ▼ Die Entwässerung der Fläche erfolgt ganz elegant über Schlitzrinnen.



Natürlich. Am Ferrari & Maserati-Zentrum galt es, die hohen Nutzungsansprüche mit einer klaren und einfachen Gestaltung zu vereinbaren. Dabei sollte der Umweltschutz nicht nur Randerscheinung sein, sondern auf Touren kommen. Die neue DRAINSTON Pflasterung sorgt dafür, dass Regenwasser an Ort und Stelle breitflächig versickert. Eine punktuelle Versickerung ist wegen der Bodenverhältnisse nicht machbar, eine Ableitung in das öffentliche Entwässerungssystem nicht zulässig. Das Oberflächenwasser nimmt der Belag in den bis zu 9 mm breiten Fugen und integrierten Kanälen auf, die an den Steinflanken sitzen. Nach der Versickerung durch tiefere Bodenschichten in das Grundwasser ist der natürliche Wasserkreislauf wieder geschlossen.

BAUHERR
Hubert Haupt Immobilien Holding e.K.,
Grünwald

PLANUNG
Terrabiota Landschaftsarchitekten, Starnberg

AUSFÜHRUNG
SE-Bau GmbH, Karlsfeld

Pflaster
DRAINSTON NATIVO Anthrazit
20/20/10 cm, 548 m²

www.godelmann.de/drainston

- ▼ Das Autohaus setzt auf PS.
- ▶ Die Pflasterung grenzt ohne Kante oder Stufe direkt an den asphaltierten Gehweg an. Trotz des Entwässerungsgefälles vom Haus zur öffentlichen Fläche wird kein Wasser an diese abgegeben.
- ▶ Die vorteilhafte Öko-Funktion sieht man dem Stein eigentlich nicht an.





HERDECKE | GARTENCENTER

Malerisch. Dieses Pflaster sorgt auch in unseren Breitengraden für heitere mediterrane Atmosphäre. So zum Beispiel in Herdecke an der Ruhr: In- und Outdoorbereich der Gärtnerei sind durchgehend mit CARMA linear im Reihenverband gestaltet. Die besondere Note des schier unverwüstlichen Pflasterbelags liegt in der natürlichen Anmutung mit dem unvergleichlichen Farbspiel im Stil von Terracotta.

BAUHERR

Blumen König,
Herdecke-Kirchende

PLANUNG

Thorsten König, Herdecke-Kirchende

AUSFÜHRUNG

Garten- und Landschaftsbau
Paul Fischer, Witten

Pflaster

CARMA LINEAR Bernstein-Weiß
alle Formate, 875 m²



- ◀ Die Bodenbeläge schaffen eine behagliche Atmosphäre.
- ▶ Die Strapazierfähigkeit der Steine und Platten war ein entscheidendes Auswahlkriterium.
- ▼ Der wohlgestaltete Verkaufsraum weckt Interesse für das Angebot.



Nostalgisch. Für eine optimale medizinische Versorgung haben sich die neuen Praxisräume in Steinwurfweite zum Krankenhaus angesiedelt. Die Stadtverwaltung der Oberpfälzer Stadt Kemnath förderte das Gesundheitsprojekt mit dem geeigneten Grundstück und attraktiven Pflasterstraßen, die mit VIASTON eine nostalgische Note erhielten. Der natürliche Charakter des Steins geht einher mit bewährten technischen Features für die dauerhafte Belastbarkeit.

BAUHERR

KEWOG, Kommunale Entwicklungs- und Wohnungsbaugesellschaft mbh, Tirschenreuth

PLANUNG

SHL Architekten,
Weiden

PLANUNG FREIFLÄCHEN

Resch, Stiefler & Partner GdB,
Architekturbüro, Bayreuth

AUSFÜHRUNG

Erdbau Zeitler e.K, Kemnath-Stadt





Pflaster

VIASTON ANTIKPLUS

Muschel-Kalk nuanciert

21/17,5/10 cm, 17,5/17,5/10 cm,
17,5/10,5/10 cm, 1.742 m²

VIASTON FUGENSTEIN ANTIKPLUS

Muschel-Kalk nuanciert

21/17,5/10 cm mit 26 mm Fuge, 915 m²

VIASTON KURVENKEIL ANTIKPLUS 47 m²

www.godelmann.de/viaston-pflaster

- ◀ Harmonische Integration des Entlastungs-
parkplatzes in den Grünzug des Seeleitparks.
- ▲ Der Vorplatz erhielt ein offenes Profil.
- ▶ Radial verlegte Pflasterfläche im Bereich der
Zufahrt



Imagearbeit. Der Innenhof der neuen Konzernzentrale vermittelt durch seine Größe, Offenheit und tribünenartigen Treppenanlagen den Eindruck einer Arena. Belegt wurde die Fläche mit SCADA Großformaten in sanft kugelgestrahlter Ausführung. Durch die Verlegung im Kreuzfugenverband entstand eine klar gegliederte Platzarchitektur mit ruhiger Linienführung. Gewählt wurde das außergewöhnliche quadratische Format 120/120/16 cm – die maschinelle Präzisionsfertigung von XXL-Platten dieser Größe ist deutschlandweit einzigartig. Der anschließende Planschliff der Großformate sorgte für die perfekte Ebenheit der Verkehrsfläche, die für vielfältige Open-Air-Veranstaltungen konzipiert wurde.

BAUHERR
Puma AG Rudolf Dassler Sport

PLANUNG
Architekt Dipl.-Ing. Klaus Krex, Nürnberg

Planungsgruppe Strunz Ingenieurgesellschaft, Bamberg

AUSFÜHRUNG
John GmbH, Garten- und Landschaftsbau, Hallstadt

Müller Konrad, Landschaftsgartenbau + Gartengestaltung GmbH, Nürnberg





Großflächige Platzgestaltung ohne Gefälle

Durch kalibrierte Platten (120/120 cm) mit einer Dickentoleranz von 0,25 mm konnte der Platz plan und eben realisiert werden. Regenwasser wird durch Schlitzrinnen in jeder sechsten Reihe abgeleitet, um Pfützenbildung auf dem waagerechten Platz zu verhindern.



- ◀ Die SCADA Kombilage ist prädestiniert für Wege.
- ▼ Detailausführung mit MASSIMO Radienplatten
- ▼▼ Für die Bodenstrahler wurden exakte Lochbohrungen vorgenommen.
In die weiße Platte aus SV-Beton sind Unterschrift und Fußabdruck des Sprintstars Usain Bolt eingeprägt.

Platten

SCADA VZ5 FERRO Dunkelgrau
120/120/16 cm, 120/60/16 cm, 3.300 m²

SCADA KOMBILAGE VZ4 Mittelgrau
Dicken 8 und 12 cm, 2.336 m²

MASSIMO SICHTBETON Dunkelgrau
28,9/57,4/15,1 cm, 212 Stück

MASSIMO RADIEPLATTE SICHTBETON
Mittelgrau, 85 Stück

GARTENPLATTE NATIVO Dunkelgrau
50/50/5 cm, 1.940 m²

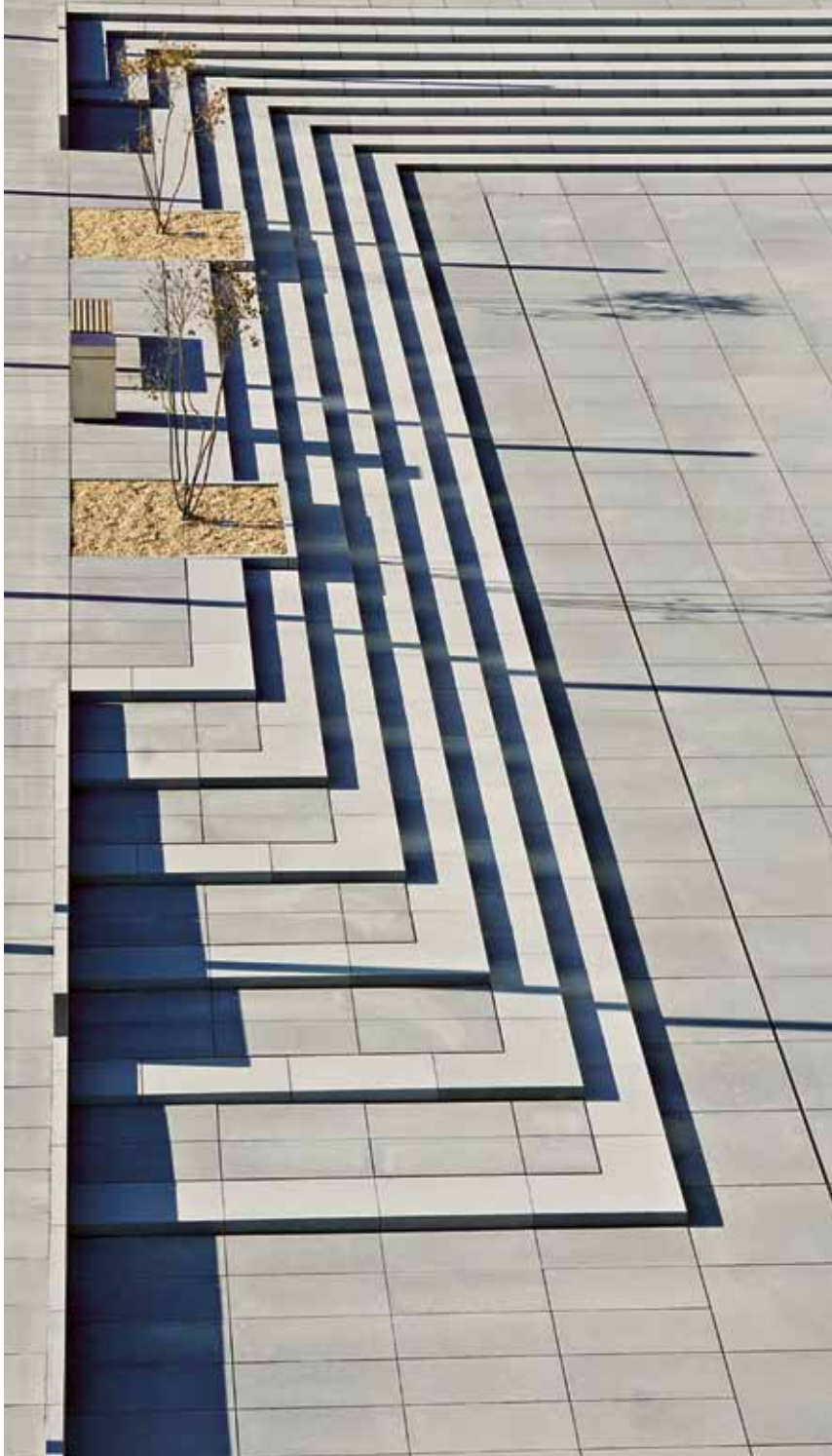
Manufaktur

WALK OF FAME PLATTE SICHTBETON
Weiß, 120/60/10 cm, Edelstahlintarsien,
Schuhabdrücke vertieft

www.godelmann.de/scada

www.godelmann.de/scada-kombilage

www.godelmann.de/massimo



»Puma wäre nicht Puma, wenn nicht neben aller Funktionalität und klarer Formensprache auch das pure Erleben Raum finden würde. So wurden die drei Gebäudeteile um eine herrliche, Richtung Süden ausgelegte Plaza angeordnet, die quasi das Herzstück der Anlage bildet.«

Architekt Dipl.-Ing. Klaus Krex, DA CAPO AL FINE Architekten

- ◀◀ Treppenanlagen mit Tribünencharakter
- ◀ Filigrane Lösung: die Entwässerung über Schlitzrinnen
- ▲ Blick auf das Schulungscenter

Markenauftritt. Die signifikante Eingangssituation entspricht in der reduzierten Materialisierung und Farbigkeit der modernen Gebäudehülle aus den Produkten des Unternehmens. Der architektonische Ausdruck wird durch die sachliche Sichtbeton-Optik der schlanken, lichtgrauen XXL-Platten und das klare Verlegemuster verstärkt. In dieser einprägsamen Vorplatzgestaltung setzen die elliptisch geformten Pflanzbeete angenehme Kontrastpunkte.

BAUHERR
Schüco International KG, Bielefeld

FREIRAUMPLANUNG
Nagel Landschaftsarchitekten,
Bad Oeynhausen

AUSFÜHRUNG
Kögel Bau GmbH & Co. KG,
Bad Oeynhausen



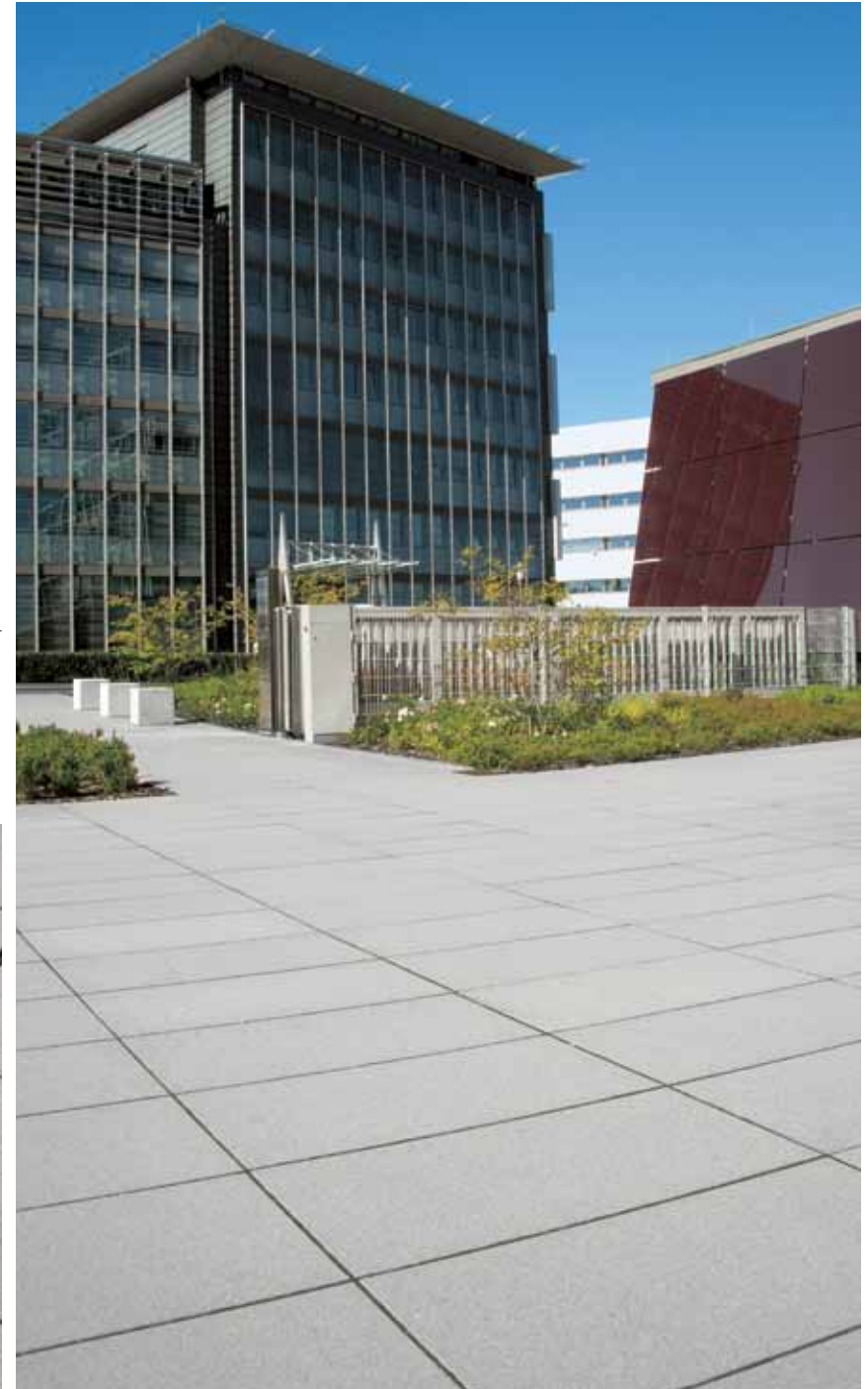
Pflaster

SCADA PUR Bianco

96/48/12 cm, 24/24/12 cm, 1.550 m²

www.godelmann.de/scada-pflaster

-
- ◀ Moderner Minimalismus prägt den Vorplatz.
 - ▶ Präzise ausformuliert: XXL-Platten im Kreuzfugenverband
 - ▼ Schlitzrinnen nehmen das Oberflächenwasser auf.



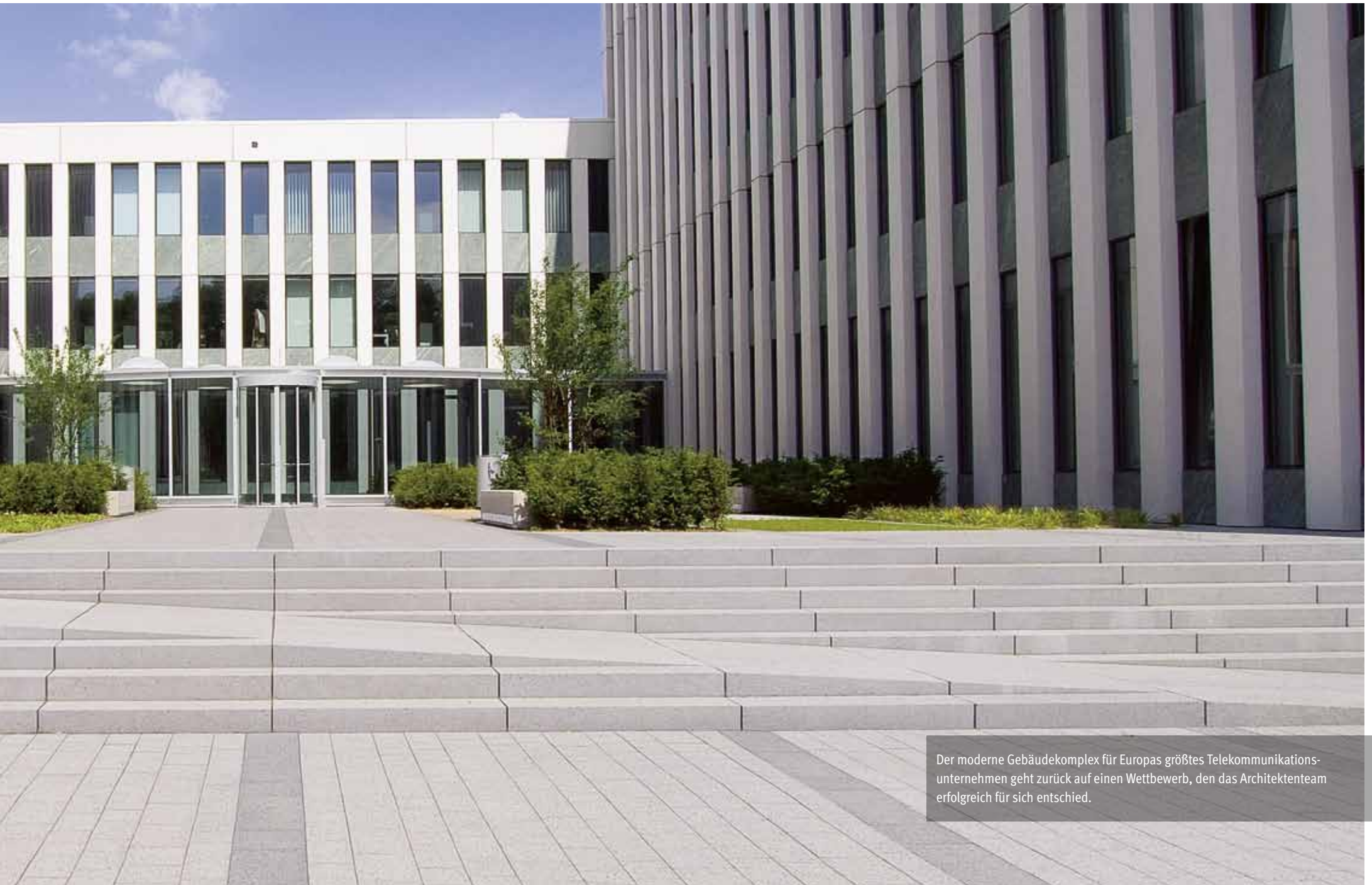
Systemkombination. Für die U-förmigen Bürogebäude entwickelten die Planer ein Freiraumkonzept im Kanon der geradlinigen Architektursprache. Das komplexe Raumgefüge erhielt mit vier unterschiedlichen Pflaster- und Plattensystemen sowie handgefertigten Treppenbauteilen der Manufaktur klare Strukturen. Alle Flächenbeläge, darunter das Mehrsteinsystem SCADA Kombi für Bahnenverlegungen, und die Sonderanfertigungen erfüllen den hohen Anspruch an die Materialqualität. Gefordert waren ein geschliffenes, samt matt gestrahltes Finish und eine scharfe Kantenausbildung.

BAUHERR
FOM Real Estate GmbH,
LBBW Immobilien GmbH

FREIRAUMPLANUNG
lad+ landschaftsarchitektur Diekmann,
Hannover

ARCHITEKTUR
van den Valentyn Architektur, Köln





Der moderne Gebäudekomplex für Europas größtes Telekommunikationsunternehmen geht zurück auf einen Wettbewerb, den das Architektenteam erfolgreich für sich entschied.



- ◀◀ Die Innenhöfe sind individuell ausgestaltet.
- ◀ Die Flächenarchitektur leitet sich aus der vertikalen Fassadengliederung ab.
- ▼ Beläge und Blockstufen spiegeln eine identische Oberflächenqualität.
- ▶ Beeindruckend: die ästhetische Umsetzung der Architektur in der Fläche.





Individualbaukasten
FINERRO Platin-Grau
SCADA KOMBILAGE VZ4
3.200 m²
SCADA VZ4
24/24/12 cm, 500 m²
BLOCKSTUFE
80-135/30/18-23 cm, ca. 860 lfm.

Pflaster
NUEVA FINERRO Titan-Grau
30/60/8 cm, 775 m²

Platten
MASSIMO FINERRO Platin-Grau
80-135/30/15 cm, 130 m²

www.godelmann.de/scada-kombilage
www.godelmann.de/nueva-pflaster
www.godelmann.de/massimo

Kultiviert. Die geradlinige Gestaltung der Freiraumanlage stimmt mit der minimalistischen Formensprache des Kubus überein. Dabei zeugt der parkähnliche Charakter mit perfekt inszenierten Wasserspielen und effektvoller Ausleuchtung von einem ausgeprägten Sinn für Ästhetik. Für das sorgfältige Arrangement wurden silbergraue SCADA Platten mit feingeschliffenem und gestrahltem Finish angefertigt. Die Großformate leisten einen schönen Beitrag zu der stimmungsvollen Atmosphäre rund um die Zentrale der Softwareentwickler.

BAUHERR
MediFox GmbH,
Hildesheim

PLANUNG
Ludwig Gerns Landschaftsarchitektur,
Hannover

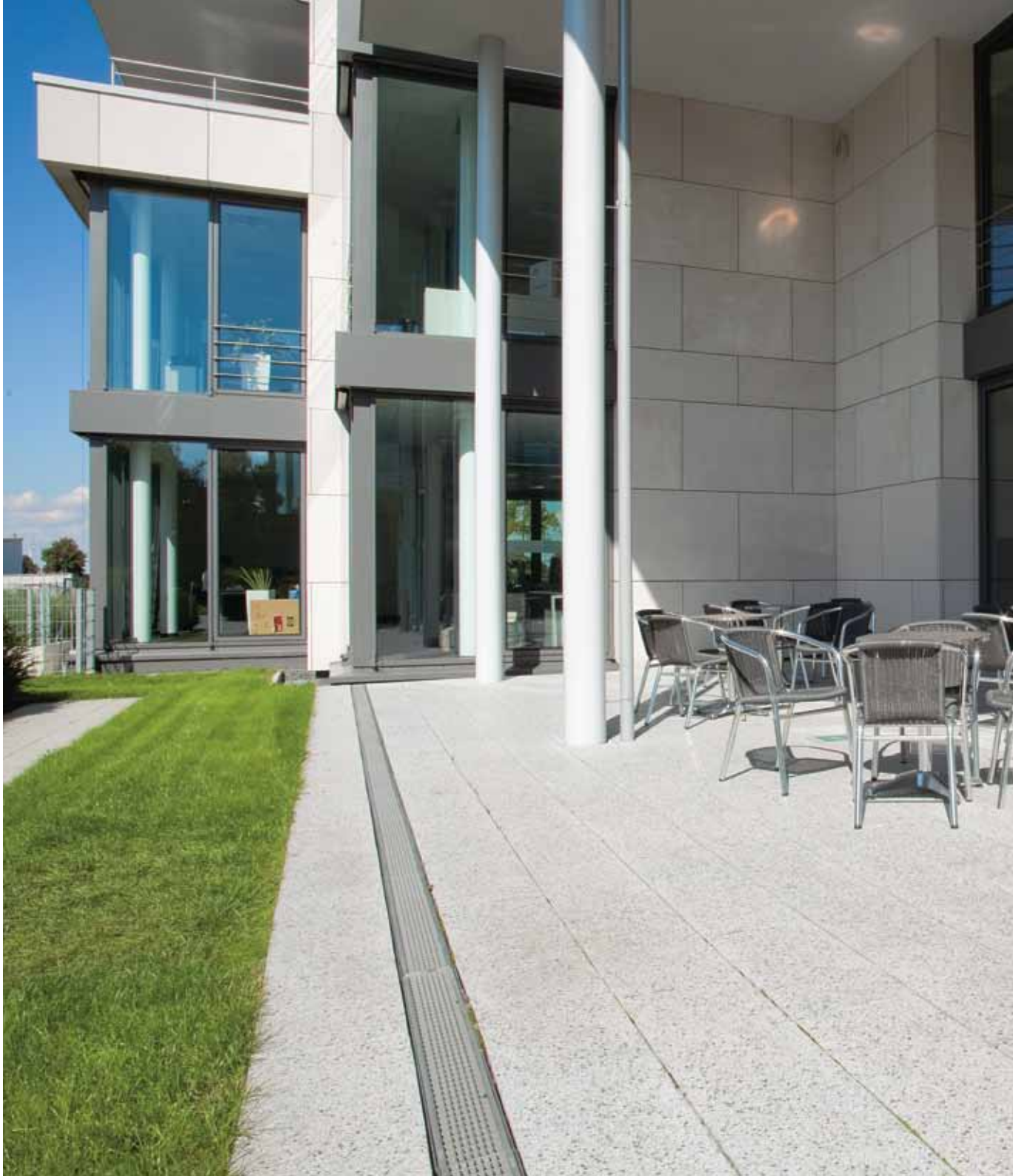
AUSFÜHRUNG
Duthoo GmbH, Neustadt

Pflaster
SCADA VZ4 FINERRO Silber-Grau
64/32/16 cm, 120/40/12 cm, 394 m²
GREENSTON COMBI NATIVO Grau,
Anthrazit, Voll- und Fugenstein
2.600 m²

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/greenston-combi

- ▼ Die Nebenflächen wurden wasserdurchlässig gestaltet.
- ▶ Praktisches Baukastensystem: Rasenkammersteine in Kombination mit passenden Vollsteinen
- ▶▶ Die Architektur bevorzugt eine klassisch moderne Formensprache.
- ▶▶ Die Gartengestaltung erreicht parkähnliche Dimensionen und Qualitäten.





»Die Plattierung markiert den Übergang vom Kubus zu der formal gestalteten Außenanlage. Reduzierte Stein- und Plattenbeläge lenken den Blick auf die fitnessreichen Details der Gartengestaltung.«

Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekt Ludwig Gerns



Inspirierend. Die Exklusivität des Modelabels Escada hat auf das Erscheinungsbild der Zentrale in Dornach bei München deutlich abgefärbt. Das nicht alltägliche Freiraumkonzept entfaltet seine eigenständige Signifikanz durch die virtuose Nutzung hochmoderner Flächensysteme. Eine inspirierende Materialkombination mit kugelgestrahlten Großformaten im Reihenverband und handgefertigten Sichtbetonplatten mit stattlichen 200 cm Länge.

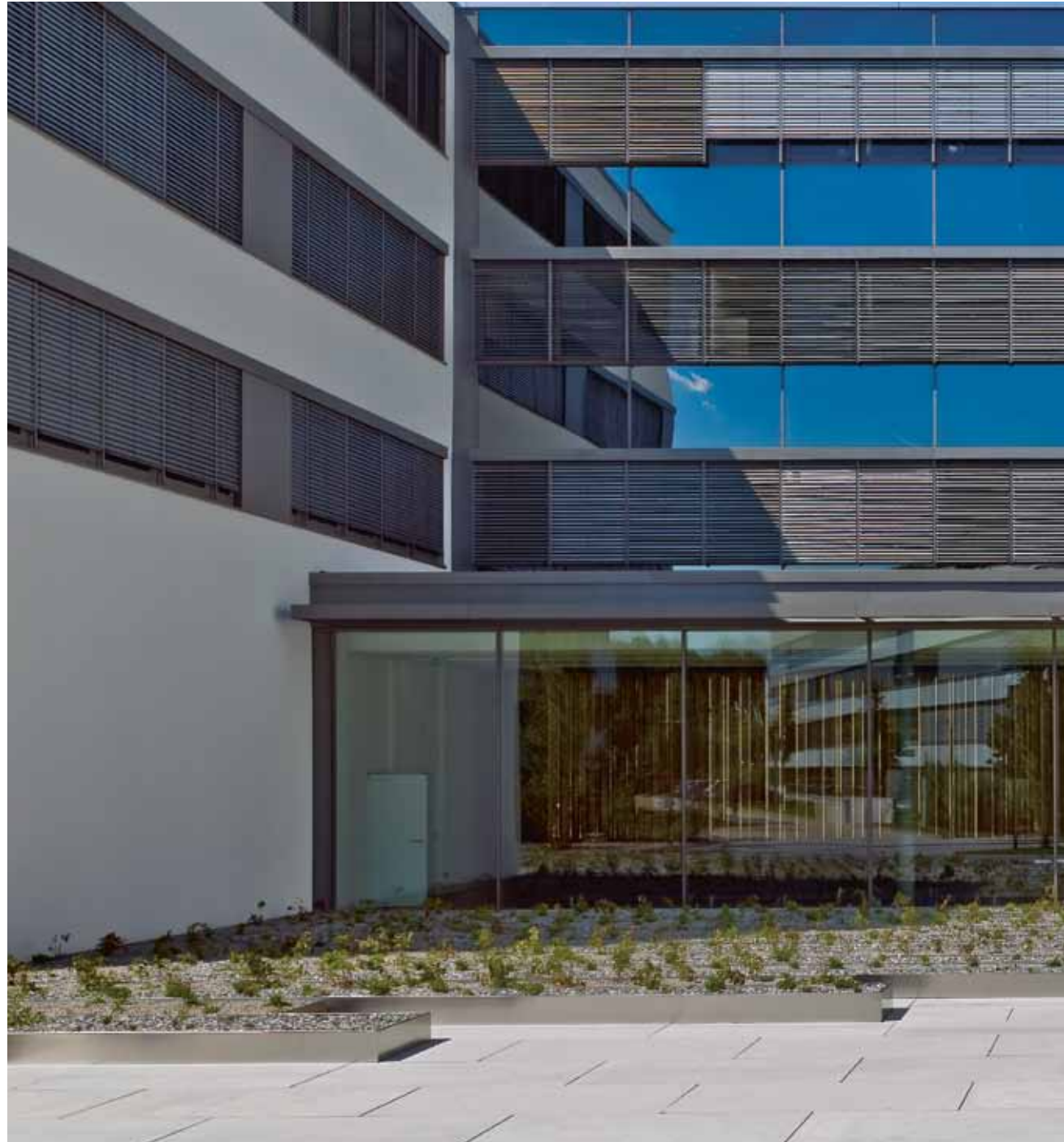
»MASSIMO Großformate fertigen wir mit selbstverdichtendem Beton bei frei wählbaren Abmessungen bis zu 250 x 250 cm.«

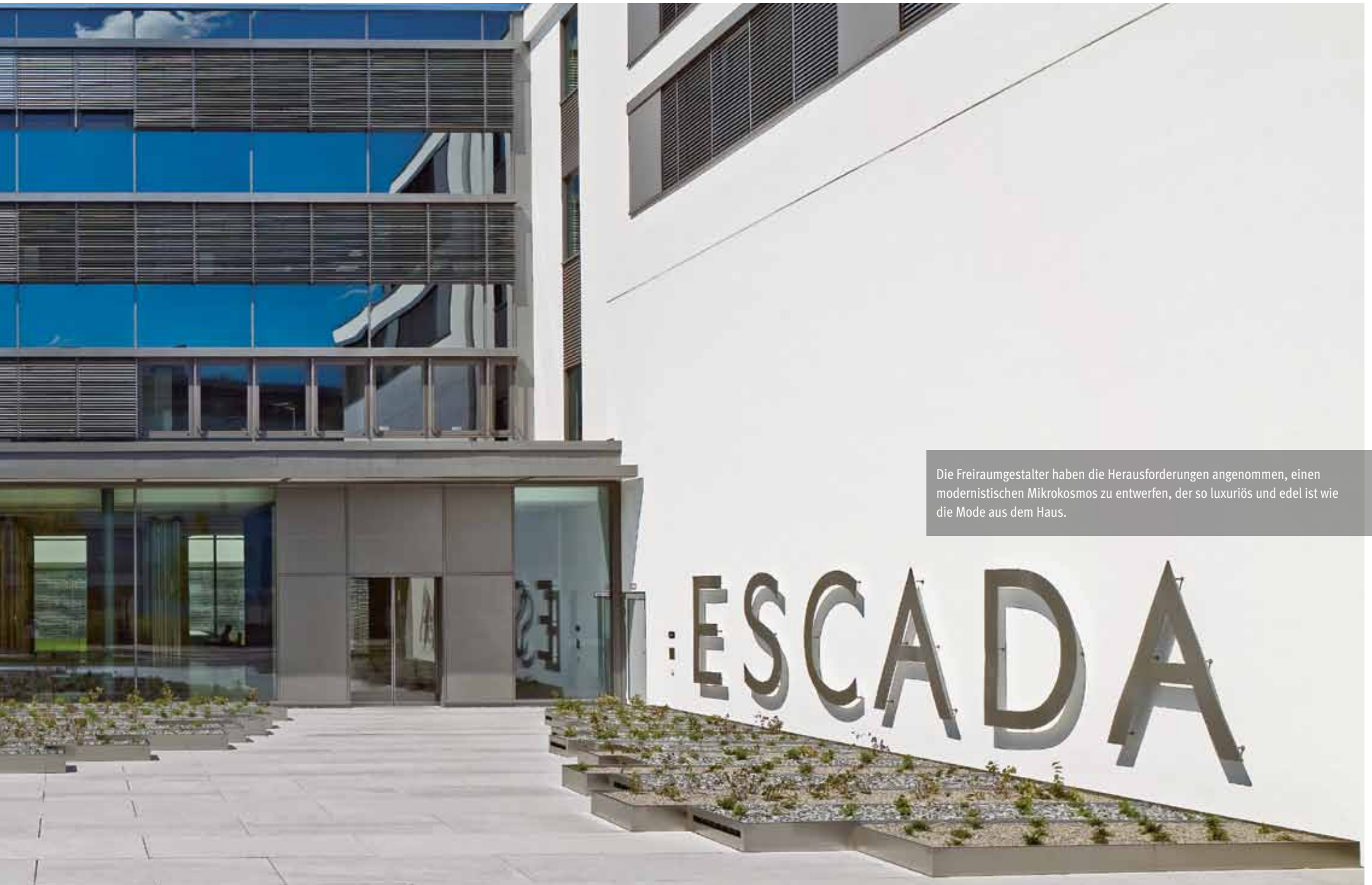
Arno Träger, Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekt, Betonwerk Godelmann KG

BAUHERR
ESCADA
Sontowski & Partner GmbH, Erlangen

PLANUNG
Johannes Henschel Landschaftsarchitekten,
Schnaittach

AUSFÜHRUNG
Schmitz GmbH & Co. KG, Garten- und
Landschaftsbau, München





Die Freiraumgestalter haben die Herausforderungen angenommen, einen modernistischen Mikrokosmos zu entwerfen, der so luxuriös und edel ist wie die Mode aus dem Haus.

Platten

SCADA VZ4, VZ5 FERRO Granit-Grau

90/60/12 cm, 80/40/12 cm,

80/32/12 cm, 64/32/12 cm, 300 m²

NUEVA FERRO Granit-Grau

50/50/5 cm, 60/40/5 cm, 200 m²

MASSIMO FERRO, FINO Grau

200 cm lang, ca. 10 versch. Breiten

ca. 150 Stück

Pflaster

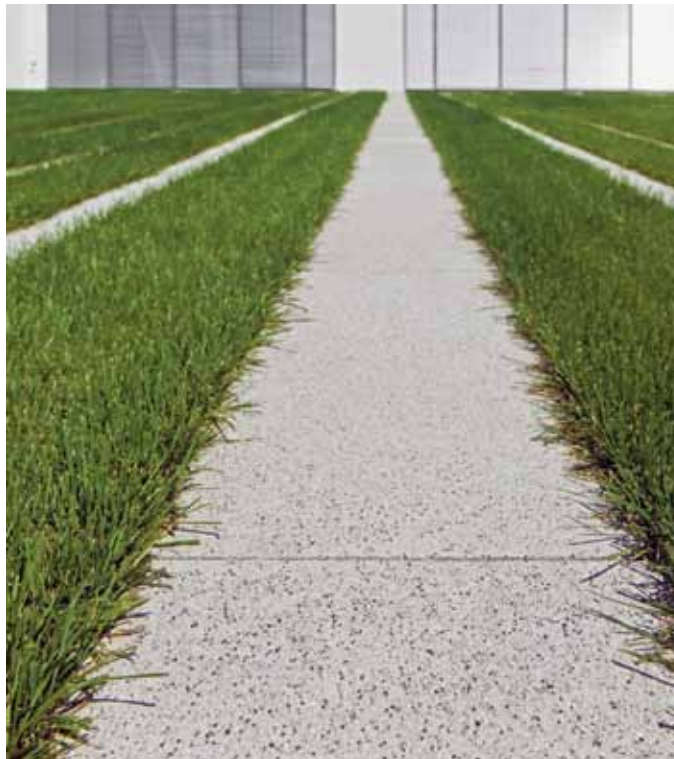
GREENSTON NATIVO Grau

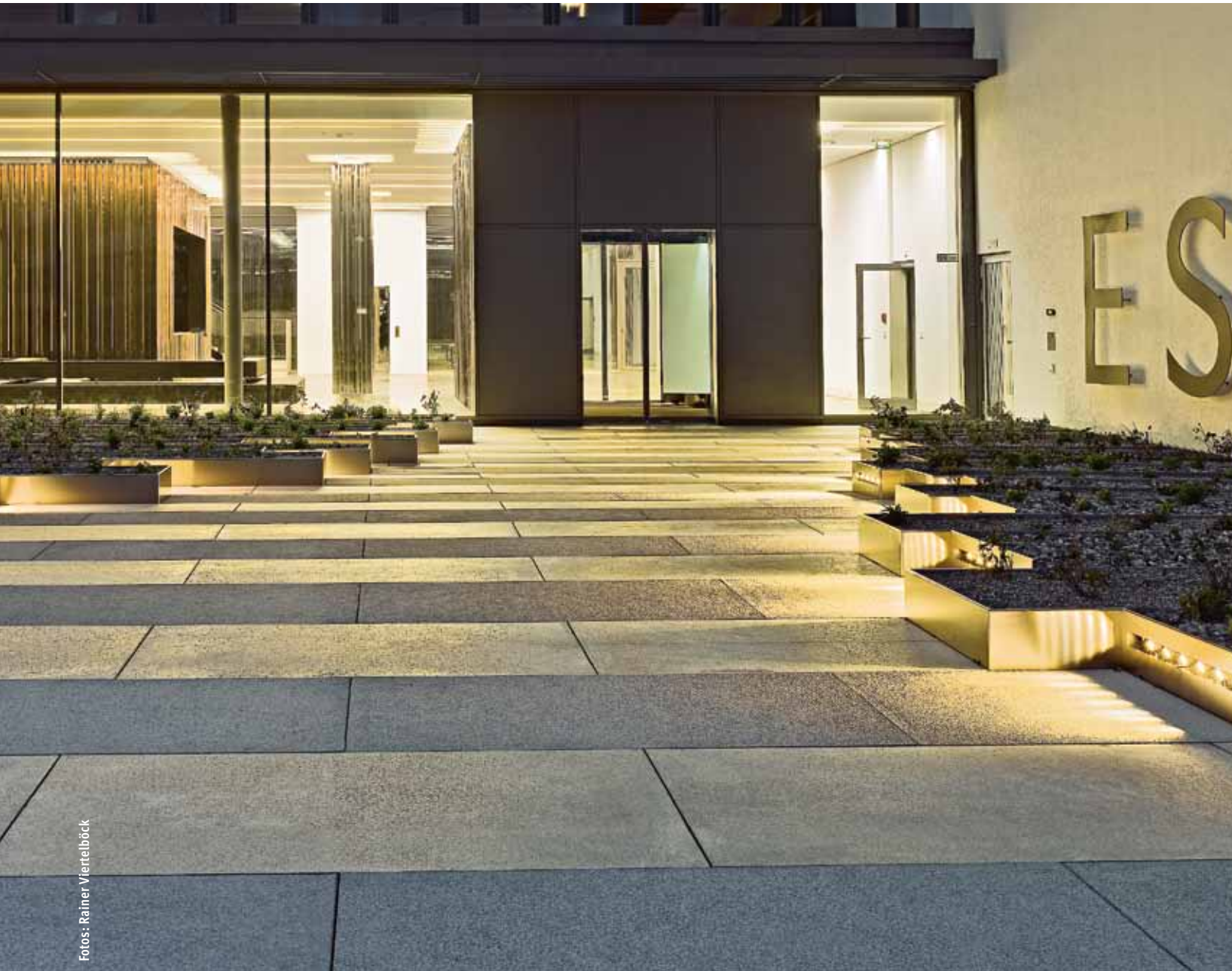
25/25/8 cm, 300 m²

www.godelmann.de/scada

www.godelmann.de/nueva-platten

www.godelmann.de/massimo





Fotos: Rainer Viertelböck

- ◀◀ Für sämtliche Oberflächen wurde ein kugelgestrahltes Finish gewählt.
- ◀ Spannender Kontrast: Highend-Beton und Rasengrün
- ◀ Ein Gesamtkunstwerk aus Betonwerkstein, Kies, Splitt und Gräsern
- ◀ Abendstimmung

DORTMUND | RWE TOWER

Granit-Werk. Mit rund 100 Metern Höhe und der Fassade aus poliertem schwarzem Granit setzt die Konzernzentrale der RWE Vertrieb AG ein starkes Zeichen in der Dortmunder Innenstadt. Der glanzvolle Ton prägt auch den Platz von Amiens zu Füßen des Turms. Stahlkugelgestrahlte SCADA Platten in Granit-Grau sowie Treppen und Rampen aus Granit bestimmen das Bild. Und auch in den strahlenförmig verlaufenden Bänderungen mit TOPSTONE zeigt sich die klare Handschrift der Gestalter. So besteht der massive Vorsatz der Mehrschichtplatten aus einem dunklen afrikanischen Granit.

BAUHERR
Dreier Immobilien, Dortmund

PLANUNG
Gerber Architekten, Dortmund

PFLASTERBAUARBEITEN
A. Mainka GmbH & Co. KG, Lingen

Pflaster
SCADA FINERRO Granit-Grau
60/40/10 cm, 2.500 m²
TOPSTONE Zimbabwe geflammt
50/25/10 cm

www.godelmann.de/scada





»Mit dem 22-geschossigen Hochhaus am Platz von Amiens im Zentrum Dortmunds gelingt eine Arrondierung der städtebaulich bisher unbefriedigenden Situation zwischen Hauptbahnhof und Innenstadt.«

Gerber Architekten



- ◀ Der Turm reckt sich neben der Stadt- und Landesbibliothek (rechts) nach den Plänen von Mario Botta.
- ▲ Die Baumeister bevorzugten Granit und mit Granit veredelte Betonwerksteine.

AMBERG | MOEDEL GMBH SCHILDERFABRIKATION

Fusioniert. Einer der größten europäischen Hersteller für Leit- und Orientierungssysteme hat ein neues Werk in Amberg bezogen. Auf zirka 22.000 Quadratmeter Fläche entstand ein Manufakturbetrieb sowie eine Produktions- und Lagerhalle mit angegliederter Verwaltungsbau. Das neue Gebäude folgt einer ansprechenden, imagefördernden Architektur. Klare, spannungsvolle Linien machen die Unterscheidung von Verwaltung, Ausstellung und Produktion erkennbar. Im Inneren herrscht ein durchgängiges Materialkonzept aus Beton, Holz, Metall und Glas. Der hohe Gestaltungsanspruch prägt auch die Gestaltung der Außenanlagen, in denen sich SCADA Großformate mit wasserdurchlässigen DRAINSTON Pflasterungen zu attraktiven Plätzen und Wegen verzahnen. Eine geschickte Fusion von Repräsentativität und ökologisch sinnvoller Funktion.

BAUHERR
Moedel GmbH Schilderfabrikation

PLANUNG
Harth+Flierl Architekten GmbH, Amberg

AUSFÜHRUNG
Josef Bauer GmbH, Niedermurach

Platten
SCADA VZ4 PUR Hellgrau
80/40/12 cm, 40/40/12 cm, 380 m²
GARTENPLATTE NATIVO Grau
60/40/5 cm, 40/40/5 cm, 155 m²

Pflaster
DRAINSTON NATIVO Grau
20/20/8 cm, 415 m²

www.godelmann.de/scada-pflaster
www.godelmann.de/drainston



- ▲ Parken auf Ökopflaster
- ◀ Terrassenplattierung
- ▼ Am Eingangsbereich
- ▶ Großzügige Vorfahrt





Das neue Gebäude verfolgt eine ansprechende, imagefördernde Architektur. Die Gestaltung der Freianlagen mit SCADA PUR verstärken und unterstreichen diesen hochwertigen Anspruch.

WIEN A | VIERTEL ZWEI

Neuer Stadtbaustein. Auf einem gut 40.000 Quadratmeter großen Areal in Messe-Nähe hat sich ein lebendiges Quartier formiert. Das sogenannte „Viertel Zwei“ beheimatet attraktive Büros, Restaurants und ein Hotel, umrankt von ansprechenden Freiräumen mit eigenem See. Der neue Stadtbaustein bildet gemeinsam mit der bestehenden Wohnbebauung einen homogen gestalteten Raum. Geordnet wurden die komplexen Strukturen mit einem durchgängigen Oberflächenbelag aus SCADA Großformaten im Reihenverband, schlüssig ergänzt durch Sonderbauteile der Manufaktur. So präsentiert sich das Büroviertel als gut gegliederte Einheit mit einer Abfolge hochwertiger Plätze und Aufenthaltsräume.

BAUHERR
VIERTEL ZWEI Entwicklung GmbH

FREIRAUMPLANUNG
WES & Partner
Schatz · Betz · Kaschke · Wehberg-Krafft
Landschaftsarchitekten
Hamburg, Oyten b. Bremen, Berlin

AUSFÜHRUNG
Universale-Bau, Wien

Fa. Hollaus, Zell am See

Strabag, Wien

Habau-Dywidag, Wien

Alpine-Bau, Wien





- ▶ Sitzgelegenheit: radiales Fertigteil aus SV-Beton
- ▶▶ Vierteilige Baumscheiben im Edelfinish des Flächenbelags
- ▼ Eine Promenade säumt den See.
- ▶▶▶ Hochbau- und Flächenarchitektur verschmelzen zu außergewöhnlichen Stadtqualitäten und Stadträumen.





Pflaster

SCADA VZ4 FERRO Grau
 80/40/16 cm, 64/32/16 cm,
 48/24/16 cm, ca. 18.000 m²
TETRAGO FERRO Grau
 80/80/8 cm, 80/40/8 cm,
 48/24/8 cm, 64/32/8 cm,
 ca. 2.550 m²

Manufaktur

SITZ- UND WINKELBLOCK
EINFASSUNG
BLOCKSTUFE

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/tetrago
www.godelmann.de/baumscheibe

LONDON UK | CENTRAL SAINT GILES

Urban Design. Das neue Wohn- und Geschäftszentrum repräsentiert ein weiteres spektakuläres Projekt des Architekten Renzo Piano. Im Kern des Gebäudekomplexes liegt die Piazza mit einer rund 20 Meter hohen Eiche als Blickfang. Fünf Passagen münden in den spannungsvollen und lichtdurchfluteten Raum, dessen Cafés und Restaurants Leben von den umgebenden Straßen generieren. Die Eleganz der Architektur spiegelt sich auch in dem Flächenbelag, der sich durch feinste Sichtbetonoptik auszeichnet. Belegt wurde die Piazza mit thermoveredelten Platten der Marke NUEVA pur in einer exklusiven Sonderfarbe. Die modernen Großformate ordnen sich souverän in den Gestaltungsduktus ein.

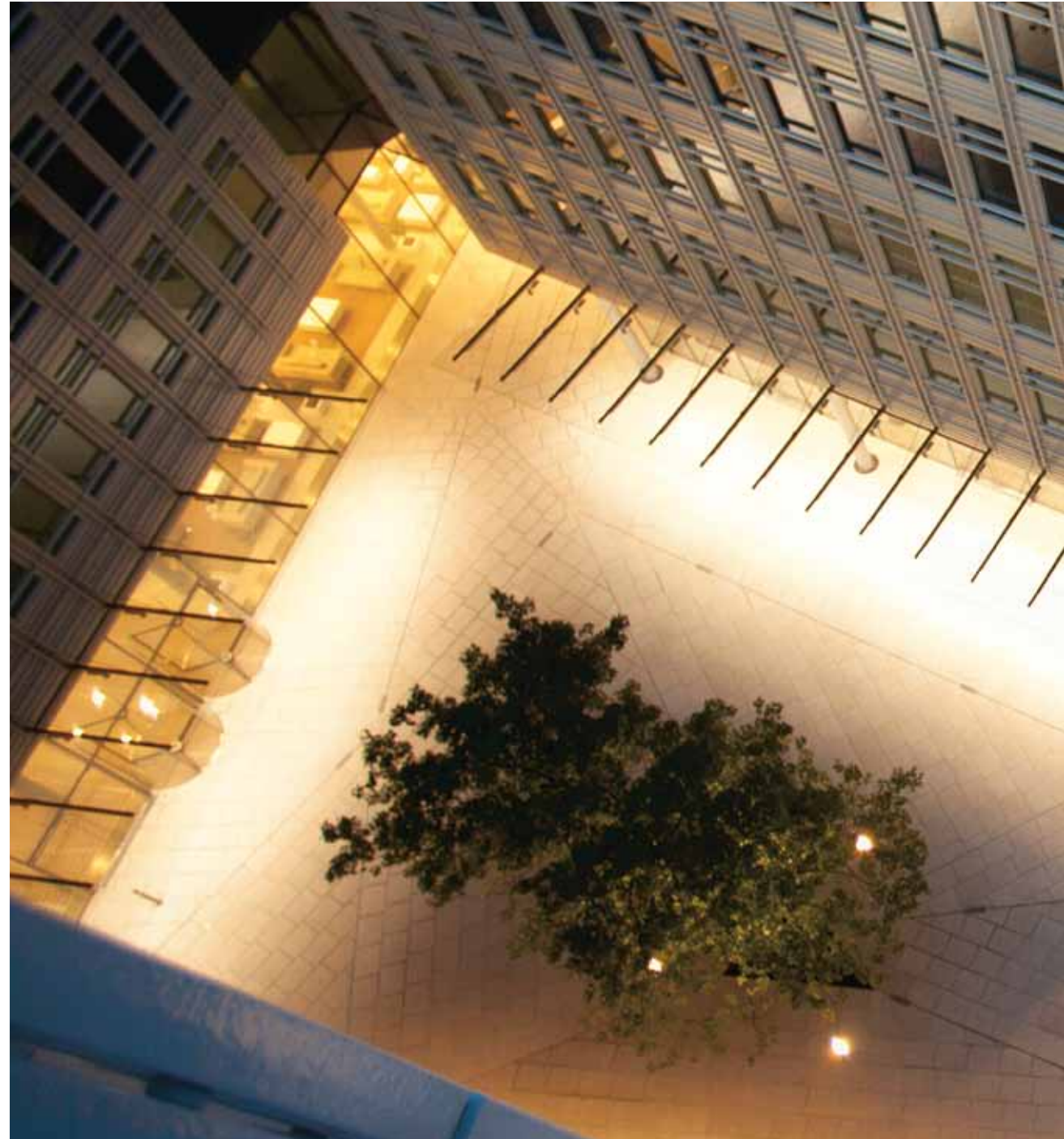
»The crafted appearance of the construction is also reflected in the surface design of the piazza, characterized by a homogenous formulated surface with a fine texture.«

Maurits van der Staay, Renzo Piano Building Workshop

BAUHERR
Mitsubishi Estate Company
Legal & General Property

PLANUNG
Renzo Piano Building Workshop,
Paris und Genua

AUSFÜHRUNG
Grants of Shoreditch, London







- ▲ Das Objekt ist reich an interessanten Perspektiven.
- ◀ Die helle Plattierung steht im Kontext der Fassadengestaltung.

Pflaster
NUEVA PUR Bianco
60/75/8 cm, 2.675 m²

www.godelmann.de/nueva-pflaster



- ▲ Die Keramikverkleidung präsentiert sich in kräftigen Farben.
- ◀ Rund um die Eiche herrscht geschäftliches Treiben.
- ▼ Die thermoveredelte Plattierung unterstreicht den Prestige-Charakter des Objekts.



Gründerzeit. Mit der HafenCity reift in Hamburg eine gute Firmenadresse heran. Für die qualitätsvolle Ausgestaltung der Parks, Plätze und Promenaden sind Flächenbeläge gefragt, die das moderne Erscheinungsbild des Stadtquartiers im Detail abrunden. Das XXL-System SCADA pur verbindet die geforderte Modernität mit der notwendigen Funktionalität. Mit der klaren Handschrift in Sichtbetonoptik und geradliniger Formensprache ordnen sich die großformatigen Platten in idealer Weise in das ambitionierte Großprojekt ein.

BAUHERR
HafenCity Hamburg GmbH

FREIRAUMPLANUNG
WES & Partner
Schatz · Betz · Kaschke · Wehberg-Krafft
Landschaftsarchitekten
Hamburg, Oyten b. Bremen, Berlin

Platten
SCADA PUR Niveo
75/50/12 cm, ca. 8.000 m²

www.godelmann.de/scada



»Das derzeit größte innerstädtische Stadtentwicklungsprojekt Europas bietet ein Modell für die Entwicklung der europäischen Innenstadt am Wasser.«

Aus der HafenCity-ludwi

- ◀ Flächenbeläge mit XXL-Platten aus Beton sind elementare Bestandteile des neuen Quartiers.
- ▶ Breite Promenaden zählen in Hamburg als Selbstverständlichkeit.
- ▼ Außergewöhnlicher Material- und Verlegemix.





SCADA PUR ist zu einem integralen Bestandteil moderner Architektur avanciert.

Optimiert. Die Bürohäuser aus den 1990er Jahren haben sich für potenzielle Mieter gut aufgestellt. Im Zuge der umfassenden Modernisierung nahmen die Außenanlagen zeitgemäße Formen an. Heute unterstreicht der gestrahlte und geschliffene XXL-Plattenbelag im 120 x 120 cm-Raster den dynamischen Auftritt des Gebäudeensembles an der Rosenheimer Straße. Scheitelplatten aus SV-Beton und handgefertigte Blöcke veredeln die Ausgestaltung.

BAUHERR

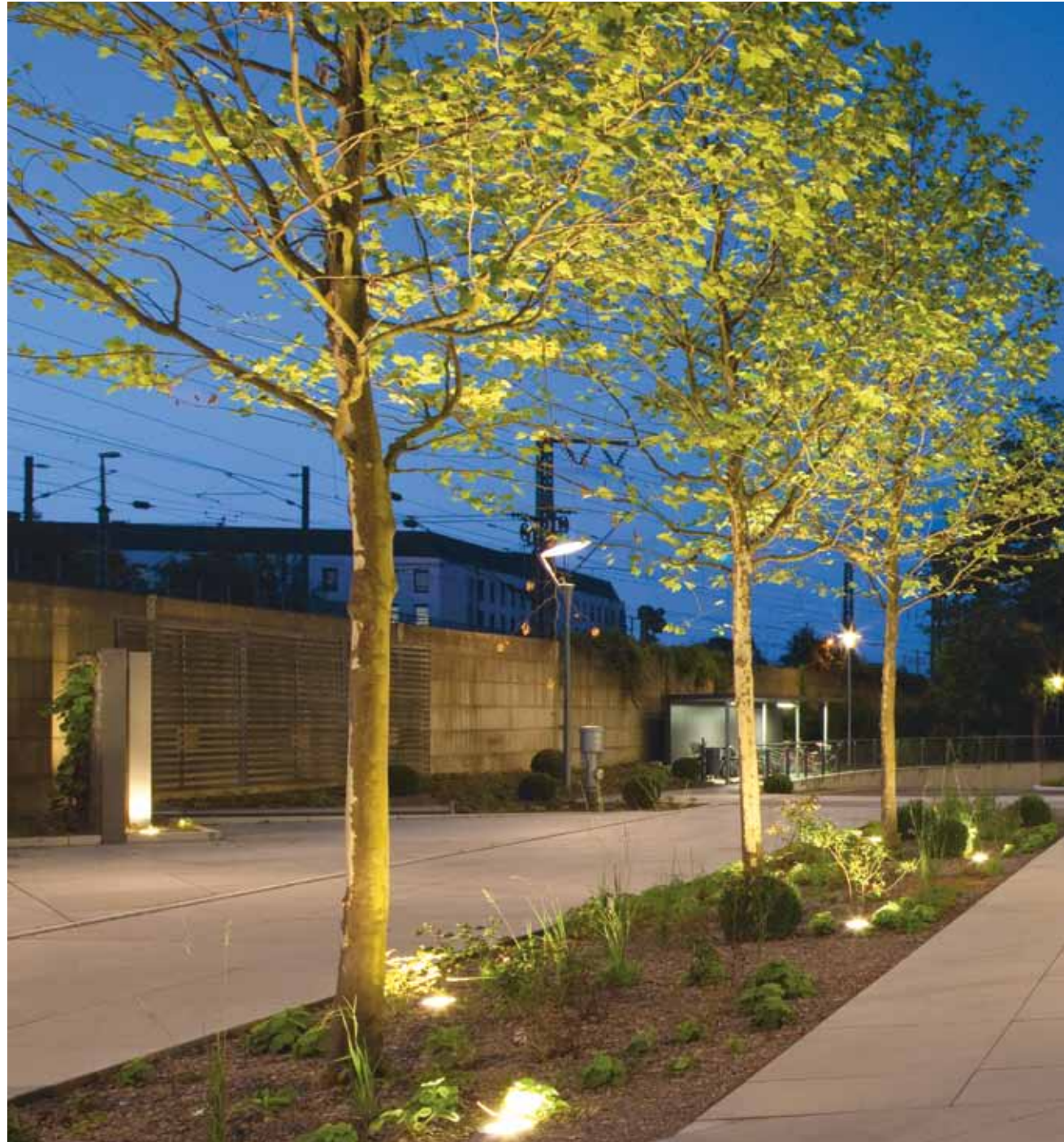
Babcock & Brown Investment
Property 67 S.a.r.l. & Co.KG

PLANUNG

Dipl.-Ing. Wolfgang Pangratz,
Landschaftsarchitekt, München

AUSFÜHRUNG

Haderstorfer GmbH, Garten-, Landschafts-
und Sportplatzbau, Ergolding





Bauen im Bestand

Zahlreiche Höhenfixpunkte im Umgriff des Platzes erforderten individuelle technische Lösungsansätze. Scheitelplatten und diverse Sonderplatten mit exakten Aussparungen und Eigengefälle kamen zur Ausführung.



- ▲ Baumachsen trennen die Fahrspuren zur Entschleunigung des Verkehrs.
- ▶ Kulissenartige Anordnung beleuchteter Gabionen gliedern die Stellplätze am Rand des Platzes.
- ▶ Anthrazitfarbige Platten betonen die Anbindung an den öffentlichen Fußweg.
- ▶ Möblierungselemente sind auf das Raster der Betonplatten abgestimmt.





»Eingebettet in das satte Grün des Kustermann Parks, lässt der weit sichtbare Bürokomplex Raum für Ideen.«

Aus der Webseite kustermannpark.de

Individualbaukasten
FINERRO Mittelgrau, Anthrazit
SCADA VZ5
120/120/16 cm, 60/60/12 cm,
60/60/8 cm (ohne Verzahnungs-
system), 1.463 m²
MANUFAKTUR
Scheitelplatten aus SV-Beton
Blöcke aus SV-Beton
Platten mit Eigengefälle/Aussparungen
Stufenpodestplatten mit anthrazitfar-
bigem Kontraststreifen

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/scheitelplatte

Firmen-Landschaft. Arbeiten im Grünen lautet das Stichwort für das neue Büroviertel in Blickweite der Allianz Arena. Rund 80.000 Quadratmeter sind allein für qualitätsvolle Freiräume mit großer Wasserfläche, die auch als Regenwasserspeicher dient, vorbehalten. Der gestalterische Reiz erschließt sich über Pflaster- und Plattenbeläge, die Natürlichkeit und Perfektion bis in das kleinste Sonderbauteil ausstrahlen – unter den Maßanfertigungen etliche Radienblockstufen, Sitzblöcke und L-Steine aus der Manufaktur.

BAUHERR
KG für Vermögensverwaltung Garching
GmbH + Co., Regensburg

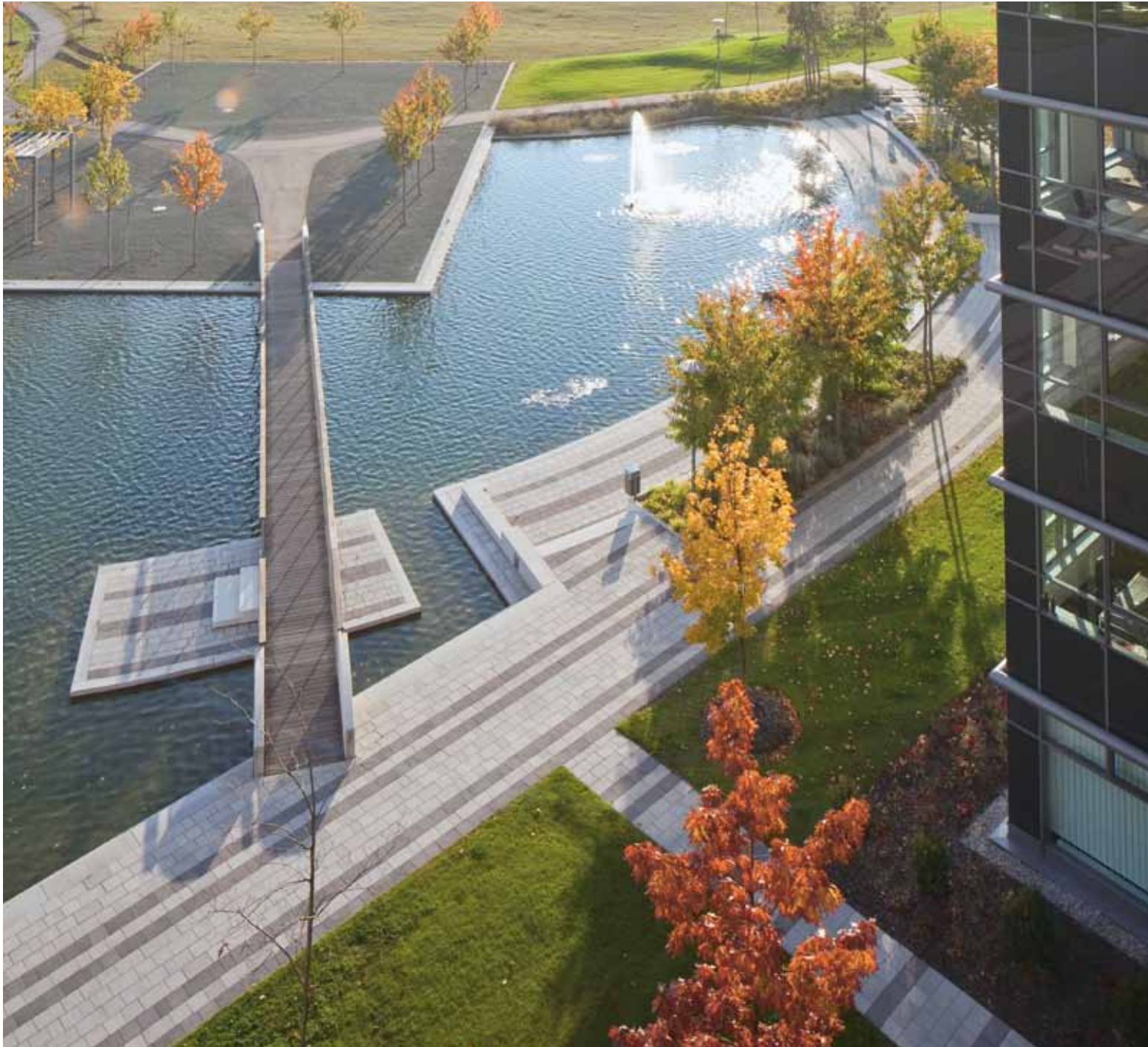
PLANUNG
Landschaftsarchitekt Tautorat,
Fürth

AUSFÜHRUNG
Klebl Handel GmbH,
Neumarkt



- ◀ Die große Teichanlage ist ein Highlight des Büroviertels.
- ▼ Die sorgfältige Ausgestaltung ermöglicht einen angenehmen Aufenthalt.
- ▶ In der Draufsicht stellt sich ein klar erlebbares Freiraumkonzept dar.





»Mit dem Business Campus entsteht ein multifunktionaler Büro- und Dienstleistungspark, der für seine Mieter mehr als nur ein neuer Firmen-Standort sein wird.«

Aus der Webseite der Business Campus Management GmbH

Pflaster

NUEVA FERRO Granit-Grau, Basalt
45/30/8 cm, 30/30/8 cm,
30/20/8 cm, ca. 2.000 m²

DRAINSTON NATIVO Grau, Anthrazit
20/20/10 cm, ca. 2.000 m²

Manufaktur

VERSCH. SONDERBAUTEILE
SITZBLOCK
L-STEIN
SCHACHTABDECKUNG

www.godelmann.de/nueva-pflaster
www.godelmann.de/drainston

MÜNCHEN | ARNULFPARK

Präzisionsarbeit. Auf dem alten Münchner Containerbahnhof entfaltet sich ein neues Stadtquartier mit gut 1.000 Wohnungen und 4.500 Arbeitsplätzen. Die fertiggestellten Bauabschnitte lassen ein urbanes Highlight erwarten. Dafür stehen stellvertretend die Büroimmobilie Metris mit dem 11-geschossigen Hauptgebäude und das sanierte Blockheizkraftwerk, in dem zukünftig Theater geboten wird. Auf den Quartiersplätzen dominieren kugelgestrahlte Edelplatten in der Objektfarbe Gelb mit kontrastreichen Bänderungen. Handgefertigte Baumscheiben passen sich muster- gültig in die Tonalität des Belags und in den Rhythmus des Verlegemusters ein.





BAUHERR
LGIG 2 MKII LP Särt, Luxemburg

PLANUNG
Andreas Kübler & Partner, IA-Architekten,
München

AUSFÜHRUNG
SSP Straßen- und Pflasterbau GmbH,
Mitterscheyern



- ◀ Für die Oberflächenbeläge wurde ein durchgehendes Design im Format XXL entwickelt.
- ▶ Sonderanfertigung: Plattierung mit Sickeröffnungen im Duktus der Oberflächenbeschaffenheit
- ▶▶ Einige Zeugen der Vergangenheit finden sich noch am Ort.

Individualbaukasten
FERRO Gelb

SCADA VZ5 120/60/16 cm, 1.170 m²

BAUMSCHEIBE

120/60/16 cm, 120/60/10 cm, 65 Stück

Pflaster

TETRAGO FERRO Anthrazit

120/60/16 cm, 80/80/12 cm, 190 m²

www.godelmann.de/scada



»Moderne Architektur, ökologische Bauweise und die kommunikationsfreundliche Infrastruktur schaffen für alle, die im Arnulfpark arbeiten und wohnen, Raum zum Wohlfühlen.«

Aus der Webseite des Projektträgers Vivico Real Estate GmbH



Workstation. Mit seiner reduzierten Formsprache und kräftigen Farbgebung prägt sich der Kubus als Firmenadresse gut ein. Der Flächenbelag im Außenbereich folgt dem schlichten, so doch selbstbewussten Auftritt des Baukörpers. Die sachliche Sichtbeton-Optik der thermoveredelten Steine kontrastiert angenehm mit der roten Fassadenbekleidung. Darüber hinaus findet sich der gewählte Farbton Nero in den Stürzen und Brüstungen der Fenster wieder.

BAUHERR
DRAHEIM INGENIEURE,
Planungsgesellschaft mbH, Hamm

PLANUNG
DRAHEIM INGENIEURE,
Planungsgesellschaft mbH, Hamm

AUSFÜHRUNG
Hugo Schneider GmbH, Hamm

PFLASTER
NUEVA PUR Nero
60/40/8 cm, 60/30/8 cm
400 m²

www.godelmann.de/nueva-pflaster

- ▶ Die anthrazitfarbene Plattierung erhielt eine Einfassung aus hellen Randsteinen.
- ▶ Der Belag ist für Belastungen durch Pkw ausgelegt und so auch für die Stellflächen am Haus.





Große Geste. Das Markenzeichen der drei Baukörper liegt in den schräg gestellten Fassaden. Dazwischen öffnen sich Höfe und Gärten mit streifenförmigen Beeten und lockerer Bepflanzung im Dreiklang von Felsenbirnen, Eichen und Ginkgo. Die einheitliche Pflasterung mit Öko-Steinen der Marke GEOSTON stellt einen fließenden Übergang zum öffentlichen Raum her. Der umweltgerechte Belag nimmt sich in der Farbgebung angenehm zurück und überlässt die große Geste der spektakulären Architektur.

BAUHERR
IHG Investitionsgesellschaft
Grafenberger Höfe mbH & Co. KG
vertreten durch
LIP Ludger Inholte Projektentwicklung GmbH

PLANUNG
nps tchoban voss GmbH & Co. KG
Hamburg Berlin Dresden
Architektur + Städtebau

FREIRAUMPLANUNG
Junker + Kollegen Landschaftsarchitektur,
Bramsche

AUSFÜHRUNG
Rocholl Garten- und Landschafts-, Sportplatz-
und Tiefbau GmbH, Krefeld



- ◀ Die schiefen Fassaden ziehen alle Blicke auf sich.
- ▼ Die wasserdurchlässige Pflasterung bietet überzeugende Vorteile für den Grundwasserschutz.
- ▶ Akzentuierter Eingangsbereich



Pflaster
mit bauaufsichtlicher Zulassung
GEOSTON PROTECT NATIVO Anthrazit
30/20/8 cm, ca. 900 m²

www.godelmann.de/geoston-protect



Die Landschaftsplanung ergänzt die Leichtigkeit des Entwurfs mit Pflanznissen und Pflasterflächen differenzierten Charakters.

MÜNCHEN | THE M.PIRE

Akzentuiert. Mit dem Gebäudeensemble samt 22-stöckigem Skyline Tower hat der renommierte Architekt Helmut Jahn im Münchner Stadtteil Schwabing Akzente gesetzt. Die Stahl-Glas-Konstruktionen öffnen sich für transparente, individuell gestaltete Bürowelten modernster Prägung. In den Außenanlagen drückt sich der hohe architektonische Anspruch in eleganten SCADA Plattierungen nach den Farben von Granit und Basalt aus. Die einwandfreie Ausführung des Belags erforderte individuelle Lösungen durch Scheitelplatten und weitere Sonderbauteile. Brunnenanlage und Baumeinfassungen in der Materialisierung der Platten runden das hochkarätige Ambiente ab.

BAUHERR
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG,
München

PLANUNG
Werner Franz - Stefan Demmel,
Landschaftsarchitekten, München

AUSFÜHRUNG
Heller Landschaft Service GmbH & Co. KG,
Mainburg





Rhythmisierende Fassade

Das Gebäuderaster in den Fassaden findet sich in den Belägen wieder.



- ▲ Baumeinfassungen – Maßarbeit ab Werk
- ◀ Blick auf die sogenannte Eminence Plaza

Individualbaukasten
FINERRO Basalt-Schwarz, Natur-Granit
SCADA
67,5/45/18 cm, 2.072 m²
20/20/10 cm, 1.125 m²
40/40/3 cm, 330 m²
BRUNNEN
BAUMEINFASSUNG

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/individualobjekte



»Das Projekt THE m.pire erfüllt die höchsten Anforderungen der Nachhaltigkeit und erhielt von der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) die Bewertung in der besten Kategorie.«

Bayerische Hausbau

- ◀ Die Brunnenverkleidung zeigt die gleiche Oberflächenbeschaffenheit wie der Belag.
- ▼ Im Foyer des modernen Büroquartiers: Der Belag zieht sich in den Eingangsbereich fort: Hier kamen Platten mit 3 cm Dicke zum Einsatz.



Edel-Shopping. Das moderne Einkaufszentrum mit rund 9.000 Quadratmeter Verkaufsfläche siedelte sich vor den Toren Wiens auf dem Areal der ehemaligen Smola-Kaserne an. Neben dem Branchenmix aus Food, Mode und Lifestyle setzt das Marketing auf Komfort und Atmosphäre. So lädt ein großer überdachter Außenbereich mit Grünanlagen und Verweilqualitäten zum Flanieren ein. Dabei hat sich das Flächendesign mit hellen NUEVA Edelplatten und Anti-Schmutz-Effekt als optimale Lösung bewährt.



BAUHERR
Rutter Retail GmbH, Projektentwicklung, Wien

PLANUNG
Smertnik Kraut ZT GmbH, Architekten, Wien

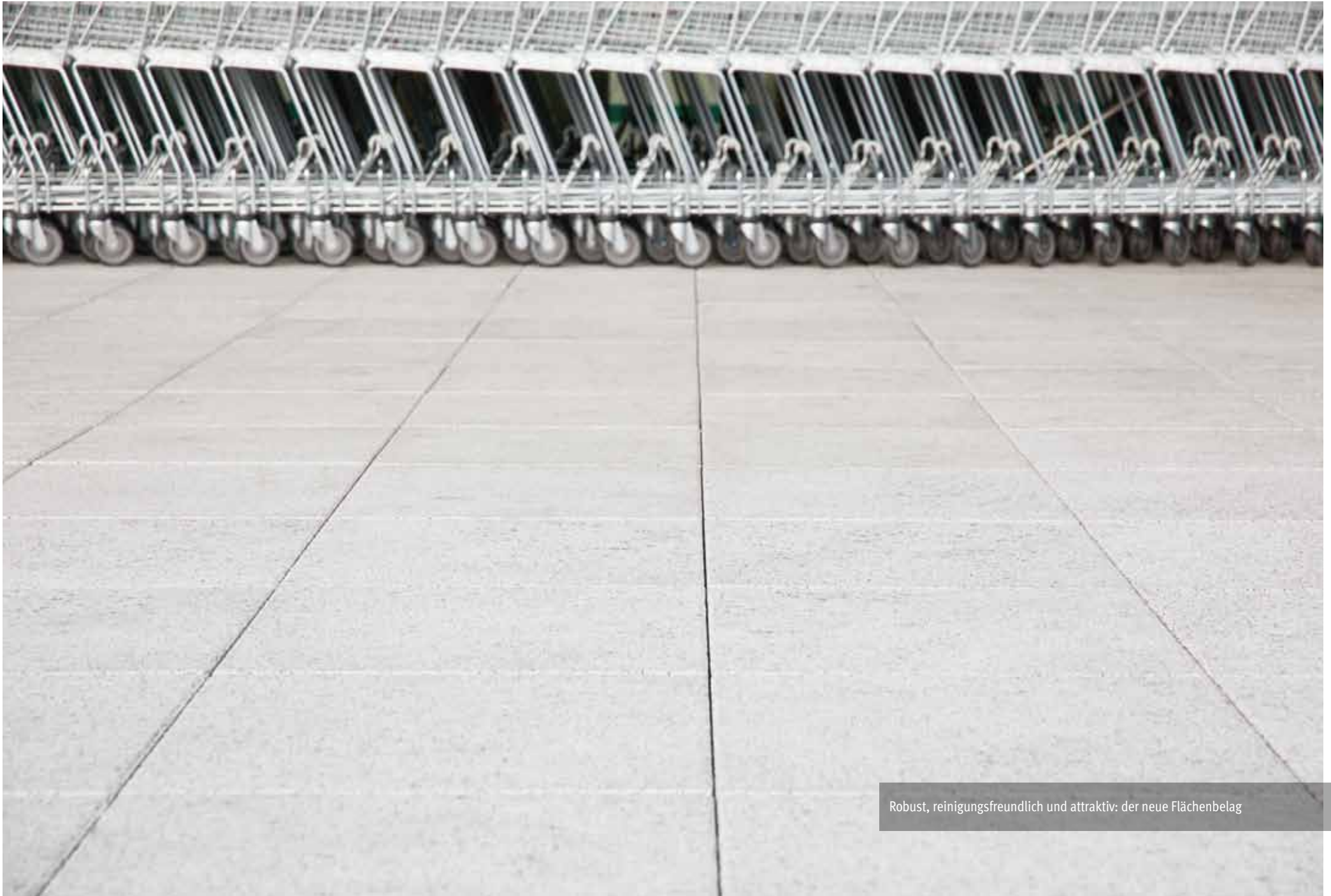
AUSFÜHRUNG
Alpine Bau GmbH, Horn

Platten
NUEVA FERRO DTE Weiß-Schwarz
50/50/8 cm, 2.600 m²

www.godelmann.de/nueva



- ▶ Dank DTE behält der helle Flächenbelag seine saubere Ausstrahlung.
- ▶ Ausbildung der Stufen ebenfalls mit DTE



Robust, reinigungsfreundlich und attraktiv: der neue Flächenbelag

REGENSBURG | ALEX-CENTER

Impulsgeber. Mit zeitgerechter Architektur und unaufdringlicher Präsenz demonstriert das Alex-Center, wie vorteilhaft sich Einkaufszentren in die Innenstädte einpassen können. Die klare Grundhaltung der Gestaltung spiegelt auch die Flächenarchitektur mit quadratischen SCADA Platten im Kreuzfugenverband. Mit der Farbe Granit-Hellgrau gelang ein weiterer Brückenschlag zu dem modernen Gebäude aus Glas und Stahl – der hoch belastbare Plattenbelag wurde mit hellen Granitkörnungen und kugelgestrahltem Edelvorsatz gefertigt. Und auch die Blockstufen und Sitzblöcke weisen diese besondere Verarbeitungsqualität auf.

BAUHERR
Alexander Grunwald

FREIRAUMPLANUNG
FLU Planungsteam, Regensburg

ARCHITEKTUR
Girndt + Wagner, Coburg

STRASSEN- UND TIEFBAUPLANUNG
BBI Bauer, Regensburg



- ◀ Blick von der Straße auf den Eingangsbereich
- ▼ Platten und Blockstufen: Präzisionsarbeit ab Werk
- ▶ Die Platzgestaltung imponiert durch klare Formen und Strukturen.

Individualbaukasten
FERRO Granit-Hellgrau, Hellgrau
SCADA VZ4
40/40/12 cm, 1.640 m²
BLOCKSTUFE
221-76/40/40 cm, 76 Stück
SITZBLOCK
200/40/70 cm, 10 Stück

Pflaster
TETRAGO NATIVO Grau
25/25/8 cm, 25/12,5/8 cm, 200 m²

Leitsysteme
TIEFBORD NATIVO Grau gefast
8/25/100 cm, 310 Stück
RINNENPLATTE NATIVO Grau
30/30/10-12 cm, 660 Stück

www.godelmann.de/scada



Einkaufsjuwel. Von dem neuen Shopping-Center geht eine belebende Wirkung für die Wittener Innenstadt aus. In die Planung eingebunden war das Umfeld mit einer Verkehrsflächengestaltung, die dem qualitativollen Gebäude gerecht wird. Gelöst wurde die Bauaufgabe mit einem durchgehenden SCADA Flächenbelag im Reihenverband. Durch die Diagonalverlegung ist die attraktive Befestigung auch höheren Verkehrsbelastungen gewachsen. Das geschickte Konzept nimmt sich in der Farbgebung zurück, sodass der Neubau zur Geltung kommt.

BAUHERR
CONCEPTA Projektentwicklung GmbH,
Düsseldorf

FREIRAUMPLANUNG
wbp Landschaftsarchitekten Ingenieure,
Bochum

AUSFÜHRUNG
Haddick Projekt GmbH, Borken

Pflaster
SCADA VZ4 FINERRO Platin-Grau
24/24/12 cm, 36/24/12 cm,
32/32/12 cm, 48/32/12 cm,
50/40/12 cm (ohne Verzahnungssystem)
ca. 2.350 m²

www.godelmann.de/scada



- ◀ Momentaufnahme nach der Eröffnung
- ▼ Das neue Angebot hat die Stadt an der Ruhr attraktiver gemacht.
- ▶ Die Fußgängerzone ist angemessen groß formuliert.



Leuchtturmprojekt. Das größte Einkaufszentrum im Burgenland lockt mit runden Formen und Fassaden, die tagsüber rot und bei Nacht schillernd bunt aufleuchten. Die Architekten haben es verstanden, das Leuchtturmprojekt wirkungsvoll zu positionieren. In ihrem Konzept verschmelzen Innen- und Außenbereiche zu einem Erlebnisraum, ästhetisch verbunden durch die CASADO Plattierung. Die hellen Terrassenplatten wurden für den quirligen Mix aus Shoppen, Unterhaltung und Entspannung optimal aufgerüstet: und zwar mit dem Oberflächenschutz DUROSAVE EXTRA und 16 cm Steindicke.

BAUHERR
Rutter Retail GmbH, Projektentwicklung, Wien

PLANUNG
BEHF Ebner Hasenauer Ferenczy ZT GmbH,
Architekten, Wien

AUSFÜHRUNG
Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H., Horn

Platten
CASADO FINERRO DTE Silber-Grau
60/40/5 cm, 2.351 m²
60/40/8 cm, 3.000 m²
60/40/16 cm, 1.000 m²

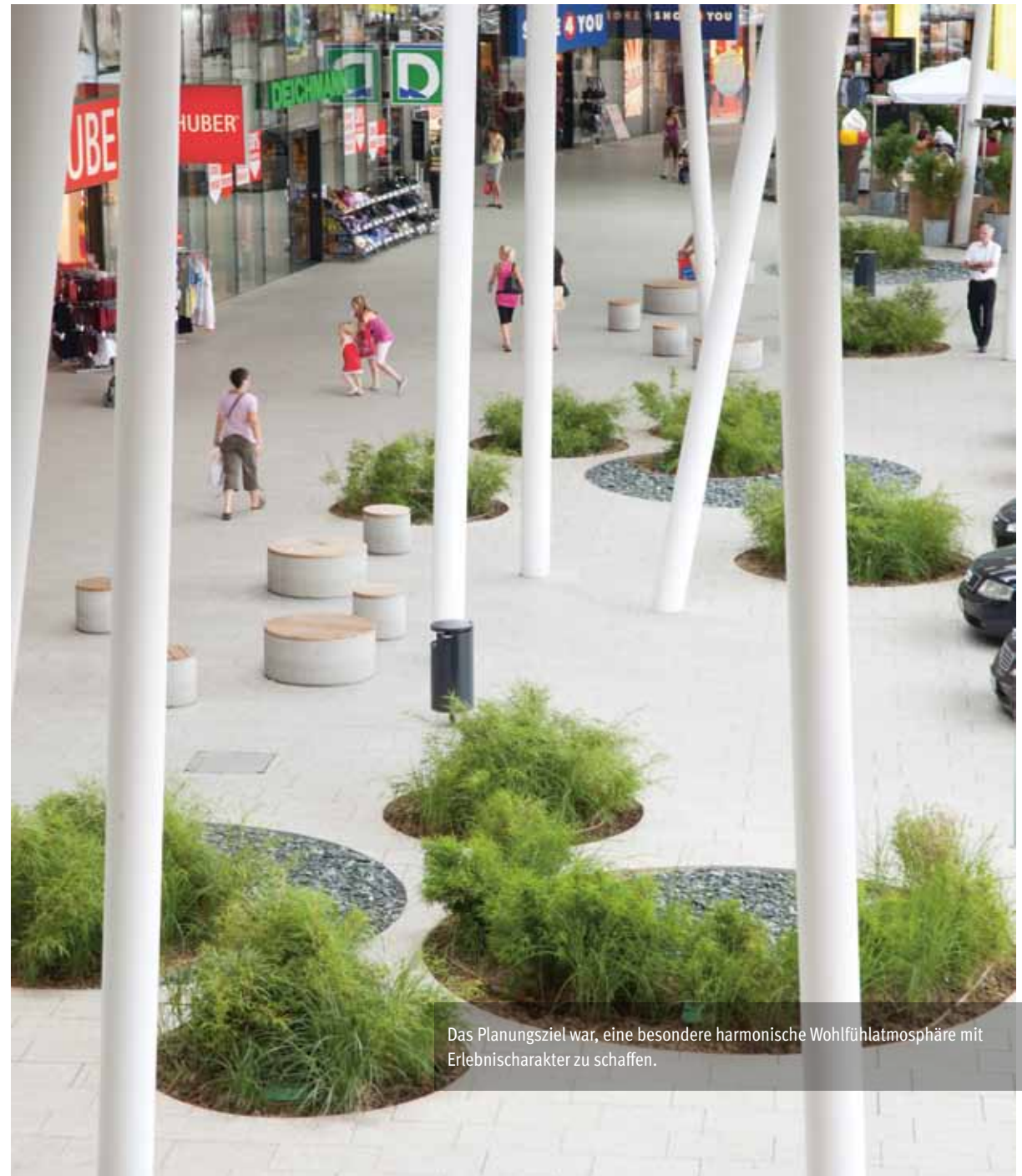
www.godelmann.de/casado



»Das EO steht in jeder Hinsicht für Topqualität, und so haben wir in der Gestaltung und Ausführung dafür gesorgt, dass es zurecht als Leuchtturmprojekt im Südburgenland gilt.«

Centermanagement EO Einkaufszentrum Oberwart

- ◄◄ Das Flächenkonzept setzt innen und außen auf Sauberkeit.
- ◄ Glaskuppeln spenden reichlich Tageslicht.
- ▼ Sitzangebote im Eingangsbereich
- Ein Stützenwald der anderen Art



Das Planungsziel war, eine besondere harmonische Wohlfühlatmosphäre mit Erlebnischarakter zu schaffen.

Schwäbische Wertarbeit. Mit der neuen Landesmesse gehört Stuttgart zu den Top Ten der größten Messe-Standorte Deutschlands. Die prägnante Architektur der verglasten Hallen und geschwungenen Dachlandschaften schmiegt sich an die Topografie. In der Gestaltung der geräumigen Verkehrsflächen mit SCADA verbindet sich Repräsentativität mit der hier geforderten Belastbarkeit an Messetagen. Das klare Konzept und Oberflächendesign ist gekoppelt mit hoher Lagestabilität bei Punktlasten und horizontalen Kräften. In diesem Lastfall greift die zuverlässige Verbundwirkung des Flächensystems.

BAUHERR
Landesmesse Stuttgart GmbH (LMS)

PLANUNG
Adler & Olesch | Landschaftsarchitekten BDLA,
Stuttgart, Nürnberg, Mainz, München

wulf+partner
Freie Architekten BDA, Stuttgart





Die Co-Produktion mit dem Stuttgarter Architekturbüro Prof. Wulf & Partner wurde im Rahmen guter Bauten 2008 durch den BDA-Landesverband Baden-Württemberg ausgezeichnet.



- ◀ Der XXL-Belag ist angenehm proportioniert und qualitativ gestaltet.
- ▶ Geometrische Ordnung im Quadrat
- ▶ Konzipiert ist die Platzbefestigung für den eleganten Auftritt auch bei hohen Schwerlasten.

Pflaster

SCADA VZ4 FINERRO Silber-Grau

60/40/12 cm, 40/40/12 cm,
64/32/12 cm, 48/32/12 cm,
32/32/12 cm, 16/32/12 cm,
48/24/12 cm, 36/24/12 cm,
24/24/12 cm, ca. 8.400 m²

SCADA VZ4 FINERRO Titan-Grau

60/40/12 cm, 48/40/12 cm,
40/40/12 cm, 28/40/12 cm,
64/32/12 cm, 48/32/12 cm,
32/32/12 cm, 16/32/12 cm,
48/24/12 cm, 36/24/12 cm,
24/24/12 cm, 24.380 m²

www.godelmann.de/scada



Imagearbeit. Mit den neuen Stadtbausteinen Quadrium und Rathausplatz stärkt das schwäbische Wernau die Bedeutung seiner Innenstadt als Wohn- und Geschäftsadresse. Die hochwertige Gestaltung des öffentlichen Raums ist erklärtes Ziel der Stadt Wernau. Mehr Aufenthaltsqualität soll die Abwanderung der Bevölkerung in die Randbereiche stoppen. Diese Leitidee spiegelt sich in dem Tagungs- und Verwaltungszentrum Quadrium und Rathausplatz wider. Nach den Plänen der Architekten Lieb + Lieb und der Stuttgarter Landschaftsarchitekten Pfrommer + Roeder entstand ein überzeugender Beitrag zur weiteren Stadtentwicklung.

BAUHERR
Stadt Wernau

PLANUNG
Pfrommer + Roeder,
Freie Landschaftsarchitekten,
Stuttgart



- ◀ Platz und Haus sind in eine attraktive Position gerückt.
- ▼ Wassersprudler an der Außengastronomie bereichern die Szene.
- ▶ Durch die niveaugleiche Ausführung der Platzfläche und Fahrbahn hat der Ort viel Größe gewonnen.

Individualbaukasten
FINERRO Titan-Grau
SCADA VZ4
64/32/12 cm, 2.000 m²
STUFE
SCHACHTABDECKUNG
WASSERSPIEL

www.godelmann.de/scada



Die Architektenkammer des Bundeslandes Baden-Württemberg zeichnete den neuen Stadtbaustein als beispielhaftes Bauen aus.

Zeichenhaft. Mit dem Umbau des Hauptportals hat die NürnbergMesse eine signifikante Eingangssituation gewonnen, die durch ein weithin sichtbares Lamellendach signalisiert wird. Die zentrale Eingangshalle besticht durch kühne Konstruktionen und lichtdurchflutete Räume. Den Bereich unter dem Lamellendach versteht das Planerteam als Loggia und Empfangsraum mit großer räumlicher Geste. Die hochwertige Materialisierung gelang mit kugelgestrahlten SCADA Platten im Reihenverband.

BAUHERR
NürnbergMesse GmbH, Nürnberg

PLANUNG
kadawittfeldarchitektur gmbh, Aachen

BAULEITUNG
Haushoch GmbH, Nürnberg

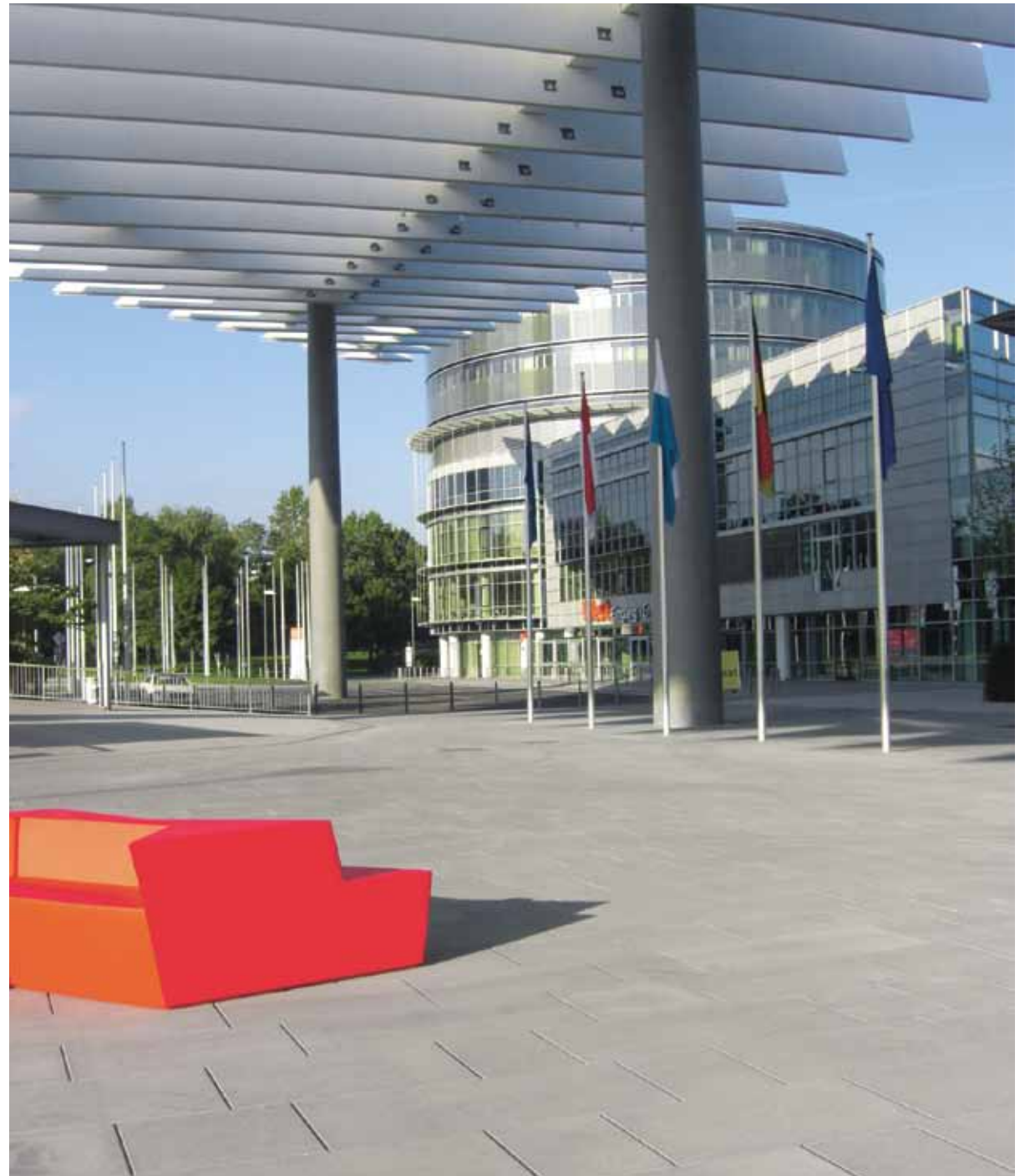
AUSFÜHRUNG
Gustav Biedenbacher GmbH
Garten- und Landschaftsbau,
Schwabach

Pflaster
SCADA VZ5 FERRO Anthrazit-Uni
120/60/16 cm, 90/60/16 cm
60/60/16 cm, 60/40/16 cm, 5.222 m²

www.godelmann.de/scada



- ▲ Auf dem Vorplatz herrscht luftige Eleganz.
- ▶ Der Eingangsbereich demonstriert Selbstbewusstsein.
- ▶▶ Die Edelplattierung wird von einem Lamellendach überspannt.



Nutzvoll. Auf dem größten Messegelände der Welt jagt ein Termin den nächsten. So war bei der Neugestaltung des Nordplatzes Eile geboten. Nach nur knapp dreieinhalb Monaten waren die Arbeiten an der rund 5.000 Quadratmeter großen Verkehrsfläche fertiggestellt. Die qualitätsvolle Plattierung mit platin- und titangrauen Betonwerksteinen passt zum Farbkonzept der Hallenarchitektur und insbesondere zur Fassade des neuen Bürohauses 2. Die Messe will den Platz aufgrund „der Weitläufigkeit und hochwertigen Anmutung“ für Sonderveranstaltungen im Freien nutzen.

BAUHERR
Deutsche Messe Hannover

PLANUNG
BPR · Beraten | Planen | Realisieren,
Hannover

AUSFÜHRUNG
Kögel Bau GmbH & Co. KG,
Bad Oeynhausen

Pflaster
SCADA VZ4 FINO Platin-Grau, Titan-Grau
60/40/12 cm, 6.816 m²

www.godelmann.de/scada

- ▲ Die Entwässerung der Fläche erfolgt ganz elegant über Schlitzrinnen.
- ▶ Im Innenbereich setzt sich der prägnante feingeschliffene Auftritt fort.
- ▶▶ Stimmungsbild in den Abendstunden









LEBEN ARBEITEN WOHNEN

Werte schaffen. Pflaster- und Plattensysteme von Godelmann verbinden Funktionalität und Ästhetik für die Gestaltung attraktiver Lebensräume. Wir zeigen beispielhafte Baukonzepte für Wohnstraßen in und an der Stadt sowie für halböffentliche Außenanlagen und ganz private Gartenreiche.

Innerstädtische Wohnquartiere
Wohn- & Pflegeheime
Private Gärten

Seite 294
Seite 310
Seite 314



Innerstädtische Wohnquartiere

Stuttgart Paprikastraße	Seite	294
Regensburg Humboldtstraße	Seite	296
Regensburg Spitalkellerweg	Seite	300
Frankfurt am Main Siesmayer Carrée	Seite	302
Amberg Franksches Palais	Seite	304
Lünen Am Vogelsberg	Seite	306
München Olympisches Dorf	Seite	308



Wohn- & Pflegeheime

Fürth Sofienheim	Seite	310
Oberviechtach Alten- und Pflegeheim	Seite	312

Private Gärten



Neumarkt	Seite	314
Regensburg	Seite	318
Coesfeld	Seite	322
Emsdetten	Seite	324
Regensburg	Seite	326
Nürnberg	Seite	328
Schwandorf	Seite	330
Amberg	Seite	332
Hannover	Seite	334
Engelsdorf	Seite	336
Höchstadt	Seite	338
Cham	Seite	340
Affalterbach	Seite	342
Bamberg	Seite	344



WOHNEN

Vereinigt. Der neu gestaltete Außenbereich bietet ein anschauliches Beispiel für die kreative Beziehung der zwei grundverschiedenen Flächensysteme. Der SCADA Rasenliner als moderner Ökopflasterstein harmoniert mit der klassischen Silhouette des Mehrsteinsystems DECASTON im Stil eines Natursteinbelags. Die ungewöhnliche Kombination entpuppt sich als geschickte Lösung der Modernisierungsaufgabe.

»Ziel war eine komplette Umgestaltung der gesamten Gebäudevorfäche, insbesondere die Schaffung einer repräsentativen neuen Zugangs- und Eingangssituation für das Wohngebäude.«

Prof. Dr.-Ing. Gerd Baldauf, Freier Architekt BDA und Stadtplaner

BAUHERR

Bau- und Heimstättenverein Stuttgart eG

PLANUNG

Prof. Dr. Ing. Gerd Baldauf, Stuttgart,
König + Partner Landschaftsarchitekten,
Stuttgart

AUSFÜHRUNG

Jörg Seidenspinner GmbH,
Garten- und Landschaftsbau, Stuttgart



- ◀ Schlank und elegant: Rasenliner als Ökopflaster
- ▼ Stufendetail im überdachten Eingang
- ▶ Die Pflastersteine geben ein prächtiges Farbkonzert.

Pflaster

SCADA RASENLINER VZ4 NATIVO
Grau, 40/10/12 cm, 400 m²
DECASTON NATIVO Grau-Schwarz
nuanciert, Klein- und Großpflaster
1.120 m²

www.godelmann.de/scada-oekologisch
www.godelmann.de/decaston



Fitnessprogramm. Das Wohnviertel wurde im Rahmen des Projekts „Soziale Stadt“ mit Städtebauförderungsmitteln von Land und Bund umfassend saniert und neu gestaltet. Den Quartiersbewohnern bieten sich heute sympathische Aufenthaltsräume und vielfältige Angebote, Kontakte zu knüpfen und zu pflegen, insbesondere in dem neuen Bürgerhaus. Ein weiterer großer Gewinner sind die Außenanlagen und Flächenbeläge, die mit VASTON und NUEVA eine qualitätsvolle Aufwertung erfahren haben. Zudem wurde großen Wert darauf gelegt, mit der gleichen Oberfläche (mit und ohne Rasen-/Sickerfuge) verschiedene Nutzungen (Gehwege, Feuerwehrzufahrten und Stellplätze) zu einem stimmigen Gesamtbild zusammenzuführen.

BAUHERR
Stadtbau-GmbH Regensburg

PLANUNG
Landschaftsarchitekt
Dipl.-Ing. Richard Weidmüller,
Regensburg

AUSFÜHRUNG
Boellert GmbH Garten- und
Landschaftsbau, Zeitlarn

Brunner Grünbau, Wörth/Do.

Kahl GmbH Garten- und Landschaftsbau,
Schmidgaden

Paar GmbH Garten- und Landschaftsbau,
Donaustauf

Tiefgrün GmbH Garten- und
Landschaftsbau, Thalmassing



- ◀ Einer der neuen Pflasterwege
- ▼ Parkplätze mit grünem Kleid

Pflaster
VIASTON NATIVO Grau
17,5/17,5/8 cm, 17,5/17,5/10 cm
4.669 m²
VIASTON RASENFUGENSTEIN NATIVO
Grau, 17,5/17,5/8 cm, 21/17,5/10 cm
3.661 m²
NUEVA FERRO Granit-Grau
30/30/8 cm, 180 m²

Platten
GARTENPLATTE FERRO Grau
40/40/5 cm, ca. 250 m²

www.godelmann.de/viaston-pflaster
www.godelmann.de/viaston-oekologisch



- ◀ Einladend: Hier macht Spielen Spaß.
- ▼ Schnappschuss aus der sanierten Siedlung



MÜNSTER-GIEVENBECK | SOLARSIEDLUNG

Nachhaltig. Münsters erste Klimaschutzsiedlung ist die Alternative zum Wohnen mit hohen Energiekosten. Dank der Konstruktion und Haustechnik erreicht das U-förmige Gebäude mit 35 Eigentumswohnungen fast den Standard eines Null-Energie-Hauses. Im Gartenbereich fügen sich Pflasterwege und grüne Partien zu einem harmonischen Erscheinungsbild. Die Ausführung mit modernen Flächensystemen steht wie das gesamte Objekt für eine konsequent geradlinige Architektur.

BAUHERR
3 E Projekte GmbH, Münster

PLANUNG
ajp architekt jörg petzold,
Münster

AUSFÜHRUNG
Garten- und Landschaftsgestaltung
Lüttmann, Recke

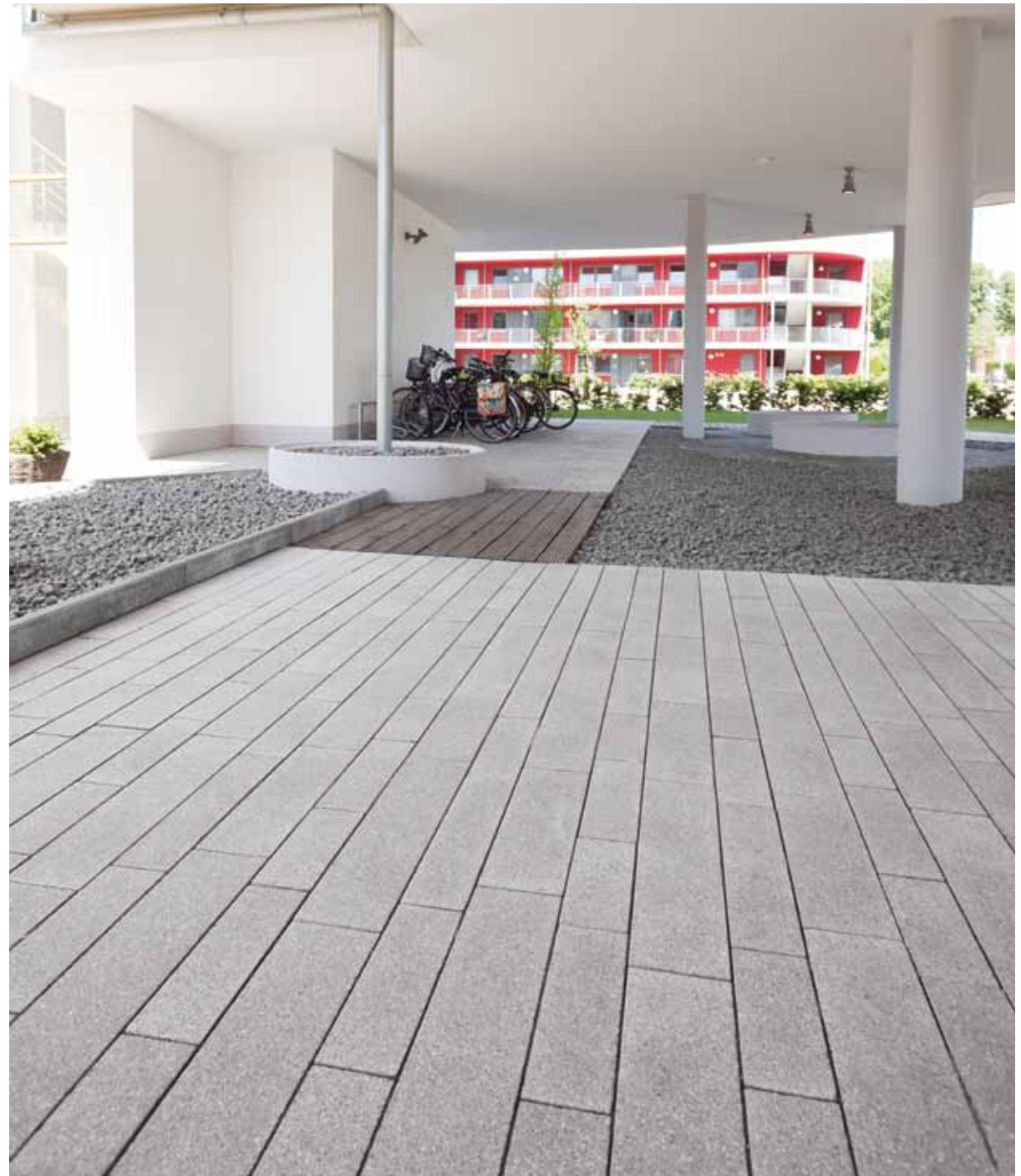
Platten
MASSIMO LIGHT SICHTBETON Anthrazit
100/100/6 cm, 23 m²

Pflaster
DECADO Kombilage FINERRO
Grau-Granit, Steindicke 8 cm
155 m²
VIASTON LINEAR Anthrazit, Weißgrau-
Schwarz und Perlmutter-Weiß
48/48/8 cm, 48/16/8 cm, 24/16/8 cm,
16/16/8 cm, 24/8/8 cm, 10/10/8 cm
und Kreissegment, 159 m²

www.godelmann.de/massimo-light-platten
www.godelmann.de/decado



- ◀ Das U-förmige Solarhaus besteht aus insgesamt fünf Gebäudeteilen.
- ▼ Ausgestaltung der Pflasterwege mit begrünten und steinernen Beeten
- ▶ Unter den auf Stahlbetonstützen ruhenden Gebäudeecken entstanden überdachte, offene Bereiche.



Exponiert. Die drei weißen Satteldachhäuser am Dreifaltigkeitsberg stehen für hochwertiges Wohnen mit privilegiertem Ausblick auf das UNESCO-Welterbe Regensburg. Bei Gebäuden und Freiflächen wurden konsequent klare Formen und ein edler Farbduktus aus Grau und Anthrazit durchgehalten. Die Hauszugänge und die Tiefgaragenzufahrt sind mit versickerungsfähigen Pflasterbelägen ausgeführt. Die privaten Gartenbereiche heben sich über klar ausformulierte, mit mörtellos versetzten Mauerelementen realisierte Geländesprünge von der gemeinschaftlichen Freifläche ab, ohne sich davon abzuschotten. Über die Terrassenbeläge setzen sich die Fassadenfarben in der Horizontalen fort.

BAUHERR

Feulner Immobilien GmbH,
Regensburg

PLANUNG

Berschneider+Berschneider
Architekten BDA + Innenarchitekten,
Pilsach

FREIRAUMPLANUNG

Landschaftsarchitekt
Dipl.-Ing. Richard Weidmüller,
Regensburg

AUSFÜHRUNG

Pflanz- und Grünbau Inh. Oliver Dauer,
Weiding



- ◀ Die Plattierung greift den modernen Charakter der Architektur auf.
- ▶ Innerhalb der sachlichen Formensprache bildet die Gartenmauer einen geschmackvollen Kontrast.
- ▼ Das elementare Wegegeflecht zu den Häusern wurde in ökologischer Bauweise ausgeführt.
- ▶▼ Die Mauersteine vereinen spaltraue Sichtflächen mit lebhaften Farben.



Platten
NUEVA FERRO Grau-Uni
 40/40/5 cm, 310 m²

Pflaster
DRAINSTON FERRO Anthrazit
 20/20/8 cm, 298 m²

Mauern
GRANBLOCK Grau
 24/100/25 cm, 215 Stück

www.godelmann.de/nueva
www.godelmann.de/drainston
www.godelmann.de/granblock



Bindeglied. Die zwei schicken Stadtvillen entstanden in direkter Nachbarschaft zu dem Ex-US-Konsulatsgebäude von Skidmore, Owings & Merrill, das Mitte der 1950er Jahre die Architekturszene der Bundesrepublik elektrisierte. Das NUEVA Flächen-design mit veredelten Platten und Steinen verbindet das sanierte Baudenkmal mit den Wohnhäusern zu einer repräsentativen Anschrift. Die elegante Gartengestaltung mit SCADA Großformaten ist dem benachbarten Palmengarten gewidmet.

BAUHERR

Groß & Partner
Grundstücksentwicklungsgesellschaft mbH,
Frankfurt am Main

PLANUNG

Landschaftsarchitekten Endreß,
Frankfurt am Main

AUSFÜHRUNG

Thomas Schleser Garten- und
Landschaftsbau GmbH, Kleinostheim

Pflaster

NUEVA PUR Bianco, Nero
40/40/8 cm, 30/30/8 cm,
30/20/8 cm, ca. 920 m²

NUEVA FERRO Granit-Weißgrau
30/20/8 cm, ca. 60 m²

SCADA PUR Basalt-Anthrazit
120/40/12 cm, ca. 30 m²

www.godelmann.de/nueva-pflaster





»Mit seinem repräsentativen Eingangsbereich und der insgesamt hochwertigen Ausstattung wird das Siesmayer Carrée zu einer ersten Adresse im Frankfurter Westend.«

Aus einem Exposé der Projektentwickler Groß & Partner

- ◀ Für die Pflasterwege kamen ausschließlich Premium-Produkte infrage.
- ◀◀ Hinter dem Baudenkmal (links) erblüht ein neuer Garten.

Integriert. Die Sanierung und Revitalisierung des barocken Stadtpalais geht einher mit schönen Pflasterungen in zeitlos anmutender Klassik. Der VIASTON Belag schafft diese einzigartige Verbindung aus Tradition und Fortschritt. Natursteinfarben von Sandstein, Granit, Porphyr oder wie hier in Muschelkalk verschmelzen mit kompromisslosen Funktionen für dauerhafte Belastbarkeit. Dabei lässt sich der Stein auch gut in moderne Architekturen integrieren.

PLANUNG

helm und künzel gmbh,
Leipzig und Amberg

AUSFÜHRUNG

BAUART GmbH, Amberg

Pflaster

VIASTON ANTIKPLUS Muschel-Kalk nuanciert

21/17,5/8 cm, 600 m²

www.godelmann.de/viaston-pflaster



- ◀ Das Pflaster versprüht den Charme vergangener Zeiten.
- ▶ Gut begehbar, rollgeräuscharm befahrbar – der Weg zu den Garagen.



LÜNEN | AM VOGELSBERG

Befreit. Ein guter Grund für Ökopflasterbeläge ergibt sich aus der möglichen Befreiung von Niederschlagswassergebühren. Die Regelung greift in etlichen Städten und Gemeinden, zum Beispiel im westfälischen Lünen. Bei der Reihenhausanlage versickert das Regenwasser in den Einfahrten durch porige GEOSTON Betonsteine. Die Flächen benötigen keinen Anschluss an öffentliche Entwässerungssysteme und werden daher nicht in die Gebührenberechnung einbezogen.

Neben der Gebührenbefreiung sollten Bauherren und Planer auf Fördermittel für die Entsiegelung von Verkehrsflächen achten.

BAUHERR
Bauverein zu Lünen

PLANUNG
Schreiter Architekten, Lünen

AUSFÜHRUNG
Garten- und Landschaftsbau Dellwig,
Lünen



- ◀ Hier zählt nicht nur Stabilität, sondern auch ökologische Vernunft.
- ◀ Der Stein zeigt zudem gute optische Qualitäten.
- ▶ An der modernen Reihenanlage kann das Regenwasser ortsnahe versickern.

Pflaster
mit bauaufsichtlicher Zulassung
GEOSTON PROTECT NATIVO Anthrazit
30/20/8 cm, 20/20/8 cm, 760 m²

www.godelmann.de/geoston-protect



MÜNCHEN | OLYMPISCHES DORF

Zäsur. Fast vier Jahrzehnte nach den Olympischen Sommerspielen in München feierte das Wohndorf der Athletinnen sein Comeback. So wurden die sogenannten Bungalows gründlich für die weitere Nutzung als Studentenunterkunft überarbeitet. Für das geschützte Ensemble mussten die Planer neue Architektur- und Freiraumtypologien auf der Basis des Bestehenden entwickeln. Der Dorfcharakter blieb jedoch erhalten wie auch das typische Pflasterbild mit der weichen Linienführung der SINUS Steine.

BAUHERR

Studentenwerk München

ARCHITEKTUR

ARGE Werner Wirsing | bogevischs
buero, hofmann ritzer architekten,
München

FREIRAUMPLANUNG

Keller & Damm Landschaftsarchitekten
Stadtplaner, München

AUSFÜHRUNG

Heller Landschaft Service GmbH & Co. KG,
Mainburg-Aufhausen



- ◀ Im Quartier: Nach den Athletinnen kamen die Studierenden.
- ▶ Der SINUS Stein zeigt seine Kurven.
- ▶▶ Abends im Wohndorf
- ▼ Die Platzgestaltung reduziert sich auf wenige Solitärbäume.



Pflaster

SINUS NATIVO Grau

21,2/14,1/10 cm, 10.666 m²

SINUS RANDSTEIN LINKS

31,8/17,6/10 cm, 615,04 m²

SINUS RANDSTEIN RECHTS

31,8/17,6/10 cm, 605,22 m²

www.godelmann.de/sinus



Animierend. Mit dem Vorplatz hat der Landschaftsarchitekt einen wunderbaren Treffpunkt für die Bewohner mit vielen Anknüpfungspunkten zur Stadt geschaffen. Die helle SCADA Edelplattierung unter weißen Sonnensegeln stärkt das freundliche Gesamtbild, das zum angenehmen Verweilen animiert. Geschickt platzierte Grünbereiche beschirmen den Ort und öffnen sich für spannende Ausblicke in die Nachbarschaft und Stadt.

BAUHERR
Diakonisches Werk Fürth e.V.,
Fürth

PLANUNG
Grünplanung Roland Ellinger,
Landschaftsarchitekt bdla,
Cadolzburg

AUSFÜHRUNG
Kolb GmbH & Co. KG,
Garten- und Landschaftsbau,
Nürnberg



- ◀ Auch die Nebenflächen wurden einbezogen.
- ▼ Die helle Plattierung auf dem Vorplatz fängt Licht und Sonne ein.
- ▶ Der Reihenverband wird mit schlanken Bänderungen gegliedert.

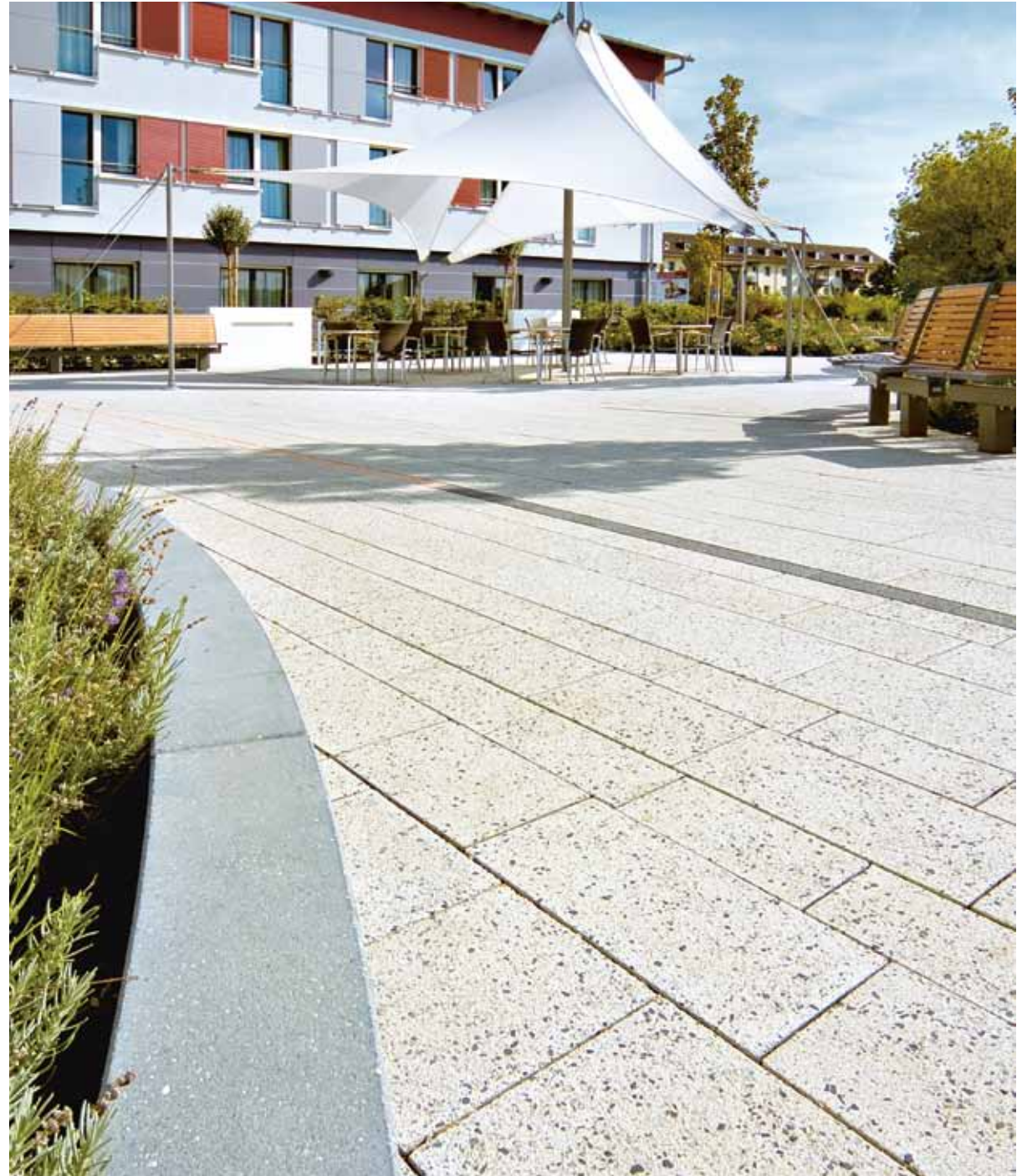


Pflaster
SCADA VZ4 FINERRO Silber-Grau
64/32/8 cm, 48/32/8 cm, 16/32/8 cm,
48/24/8 cm, 36/24/8 cm, 450 m²
DECASTON FERRO Grau
Groß- und Kleinformat, 230 m²
VIASTON NATIVO Grau
21/17,5/8 cm, 17,5/17,5/8 cm, 270 m²
VIASTON FUGENSTEIN NATIVO Grau
17,5/17,5/8 cm mit 13 mm Fuge, 105 m²

www.godelmann.de/scada
www.godelmann.de/decaston
www.godelmann.de/viaston-pflaster

»Das 2008 fertiggestellte Seniorenpflegeheim bietet
98 Wohnpflegeplätze, für den Neubau wurde ein attraktiver
Standort im jungen Wohngebiet am Südstadtpark gefunden.«

Diakonie Fürth



Wegbegleiter. Entwickelt für zwei Pflegegruppen mit je 21 Plätzen, bietet das Haus seinen Bewohnern Komfort und behagliche Atmosphäre. Die Wohn- und Aufenthaltsräume sind gut belichtet, bodentiefe Fenster geben den Blick in die Umgebung frei. Ganz dem Privaten vorbehalten bleibt der ruhige und zugleich animierende Freibereich. Dabei sind die Pflasterwege in der Form- und Farbgebung für eine sichere Nutzung durch weniger mobile und demente Menschen ausgelegt. Die Befestigung der Parkplätze mit wasserdurchlässigen Rasengittersteinen folgt klar der Formel der Natur.

BAUHERR
Alten- und Pflegeheim GmbH,
Oberviechtach

PLANUNG
Architekturbüro Schönberger,
Oberviechtach

AUSFÜHRUNG
Josef Bauer GmbH,
Niedermurach



◀ Ökopflaster auf Parkplätzen – so grün und naturnah wie standfest

Pflaster
VIASTON NATIVO Grau, Jura-Gelb
21/17,5/8 cm, 21/17,5/10 cm
934 m²
TETRAGO NATIVO Grau
30/30/10 cm, 20/10/10 cm, 20/20/8 cm,
20/10/8 cm, 264 m²
GREENSTON MAXX NATIVO Grau
40/40/10 cm, 40/20/10 cm
ca. 230 m²

www.godelmann.de/viaston-pflaster
www.godelmann.de/tetrago
www.godelmann.de/greenston-maxx



- ◀ Die scharfkantigen Steine sorgen für eine gute Begehbarkeit und eine sichere Befahrbarkeit mit Rollatoren.
- ▼ Blick in den Gartenbereich mit den barrierefreien Pflasterungen



NEUMARKT

Stylish. Das Haus hat sich vom Scheitel bis zur Sohle dem Prinzip Minimalismus verschrieben. Alle Ein- und Ausbauelemente bestehen durch den klaren Ausdruck einer formalen Schlichtheit. Das Innenleben erschließt sich über gespachtelte Böden, versteckte Türen und Treppenstufen aus blankem Stahl. In den Freiräumen konzentriert sich die Reduktion auf hochwertige Sichtbetonplatten und -steine neben Cortenstahl und manikürten Rasenflächen. Eine Ausnahme von der Regel gestattet sich die kernige GRANBLOCK Mauer.

PLANUNG

Berschneider+Berschneider
Architekten BDA + Innenarchitekten BDIA,
Pilsach

LANDSCHAFTSPLANUNG

Martin Kölbl,
Landschaftsarchitekt,
Pilsach

AUSFÜHRUNG

Die Gartenprofis Pohl,
Cham





»Das Gebäude als Winkelhof fügt sich zu einer Collage aus kubischen Elementen. Die Planung ist streng reduziert von den Elementen des Baukörpers bis hin zu den Einbauten und allen Details.«

Berschneider + Berschneider – Architekten, Innenarchitekten, Pilsach

- ◀ Stattlich: Die Großformate messen mehr als zweieinhalb Meter Länge.
- ◀ Innenansichten mit Ausblick auf den Garten
- ▼ Ökoplastersysteme komplettieren das außergewöhnliche Objekt.
- ▶ Die Mauer verleiht der Leichtigkeit einen massiven Rahmen.





Platten

MASSIMO SICHTBETON Grau
263/88,2/10 cm, 263/84,2/10 cm,
160/88,2/10 cm, 50 Stück

Pflaster

DRAINSTON NATIVO Grau
20/20/8 cm, 157 m²

Mauern

GRANBLOCK Grau
48/100/25 cm, 480 Stück

www.godelmann.de/massimo-platten

www.godelmann.de/drainston

www.godelmann.de/granblock

REGENSBURG

Signifikant. In der Sattel- und Walmdachlandschaft entfaltet der weiße Kubus eine eigenständige Signifikanz. Architektur und Freiraum formen sich zu einer gestalterischen Einheit. Dabei unterstreicht die Plattierung mit MASSIMO den formalen Charakter der Ausgestaltung. Die massiven, gut proportionierten Sichtbetonplatten ordnen sich souverän in die geradlinige Formensprache ein und versorgen den Außenbereich mit luftiger Eleganz.

PLANUNG

Berschneider+Berschneider
Architekten BDA + Innenarchitekten,
Pilsach

LANDSCHAFTSPLANUNG

Wamsler Rohloff Wirzmüller
FreiRaumArchitekten, Regensburg

AUSFÜHRUNG

Hess Tiefbau GmbH, Hemau





Platten

MASSIMO SICHTBETON Grau
134,5/39,5/12 cm, 119,5/39,5/8 cm,
103,5/39,5/8 cm, 99,5/39,5/8 cm,
66,5/39,5/12 cm, 119,5/26,5/8 cm,
103,5/26,5/8 cm, 99,5/26,5/8 cm,
233 Stück

Stufen

BLOCKSTUFE
119,5/39,5/8 cm, 4 Stück
WINKELABDECKUNG
212/33/10/5 cm, 14 Stück

www.godelmann.de/massimo-platten

- ▼ Innen- und Außengestaltung spiegeln eine reduzierte Formensprache.
- ▶ Der architektonische Garten konzentriert sich auf die klare Linie.





»Architektur und Innenarchitektur aus einer Hand schaffen ein harmonisches Ganzes – vom Keller über das Wohnen bis zum Studio auf dem Flachdach mit Terrasse und weitem Ausblick für die Bewohner.«

Berschneider + Berschneider - Architekten, Innenarchitekten, Pilsach

- ◀ Die große Terrasse bietet Intimität und sonnige Stunden.
- ▼ Blick vom Garten auf die Südfassade



COESFELD

Minimalismus in XXL. Das eingeschossige Wohnhaus im Münsterland stellt sich als T-förmiger Baukörper dar. Während sich die Backsteinfassade zur Straße weitgehend geschlossen gibt, ermöglichen großzügige Fenster- und Terrassenflächen zum Süden einen intensiven Dialog zwischen innen und außen. Die architektonische Ausformung des Wohnhofes mit Platten, Stelen und Stufen in Sichtbeton kontrastiert mit dem roten Backstein. Das Gesamtbild gibt jedoch ein kraftvolles und zugleich überzeugendes Statement für den modernen Minimalismus.

»Das Münsterland ist Backsteinland. Dass dabei unsere Architektur sich der Moderne verpflichtet, entspricht unserer Haltung zum Bauen.«

Aus der Webseite Wolters Partner, Architekten, Coesfeld

PLANUNG

Wolters Partner Architekten und
Stadtplaner, Coesfeld

AUSFÜHRUNG

M & O Garten- und Landschaftsbau,
Billerbeck



- ◀ Die helle Plattierung versorgt die Terrasse mit luftiger Atmosphäre.
- ▼ Die Pflanzkübel sind präzise Betonarbeiten der Manufaktur.
- ▶ Backstein und Betonwerkstein – diese Kombination überzeugt



Platten

MASSIMO LIGHT SICHTBETON
Hellgrau, 100/100/6 cm, ca. 25 m²
MASSIMO SICHTBETON Hellgrau
100/30/12 cm, 15 Stück

Manufaktur

PFLANZKÜBEL SICHTBETON Hellgrau
3 Stück

www.godelmann.de/massimo-platten



EMSDETTEN

Spannend. Sichtbeton hat seinen Stammpfad im modernen Garten- und Landschaftsbau behauptet. Vor allem, wenn die Produkte so makellos verarbeitet sind wie die XXL-Platten mit dem Markenzeichen MASSIMO. Die Gartengestaltung des Niederländers Nico Wissing zeigt sich ganz inspiriert von der stattlichen Größe und dem puristischen Ausdruck der Großformate. Aus dem einstigen Widerspruch von Grün und Beton entwickelt er ein spannendes Miteinander.

PLANUNG

Nico Wissing

AUSFÜHRUNG

Thomas Elfring Garten- und Landschaftsbau,
Neuenkirchen

»Die Oberflächen verfügen durch den innovativen Produktionsprozess mit selbstverdichtendem Beton über eine hochdichte Struktur ohne Luftporen und Einschlüsse.«

Horst Weißmann, Dipl.-Chemiker, Betonwerk Godelmann KG



- ◀ Der kleine Pool bekam einen großen Auftritt.
- ▼ Saubere Details auch im Randabschluss
- ▶ Der Freisitz rückte in den Mittelpunkt der wunderbaren Kulisse.

Platten

MASSIMO SICHTBETON Hellgrau
200/200/12 cm, 700 m²

MASSIMO LIGHT SICHTBETON Hellgrau,
Anthrazit
100/100/6 cm, 100/50/6 cm,
50/50/6 cm, 700 m²

www.godelmann.de/massimo-platten

www.godelmann.de/massimo-light-platten



REGENSBURG

Positioniert. Die Visitenkarte des Domizils stellt sich als großzügige Eingangssituation mit Rechteckplatten in veredeltem Sichtbeton dar. Und auch das ruhige Gartenumfeld ist durch die klare Linienführung mit Großformaten geprägt, sodass der Pool in eine attraktive, zentrale Position rückt. Die Stärken des MASSIMO Designs bezüglich der formalen Schlichtheit und Verarbeitungsqualität mit SV-Beton und ferro-Oberflächen kommen perfekt zur Geltung.

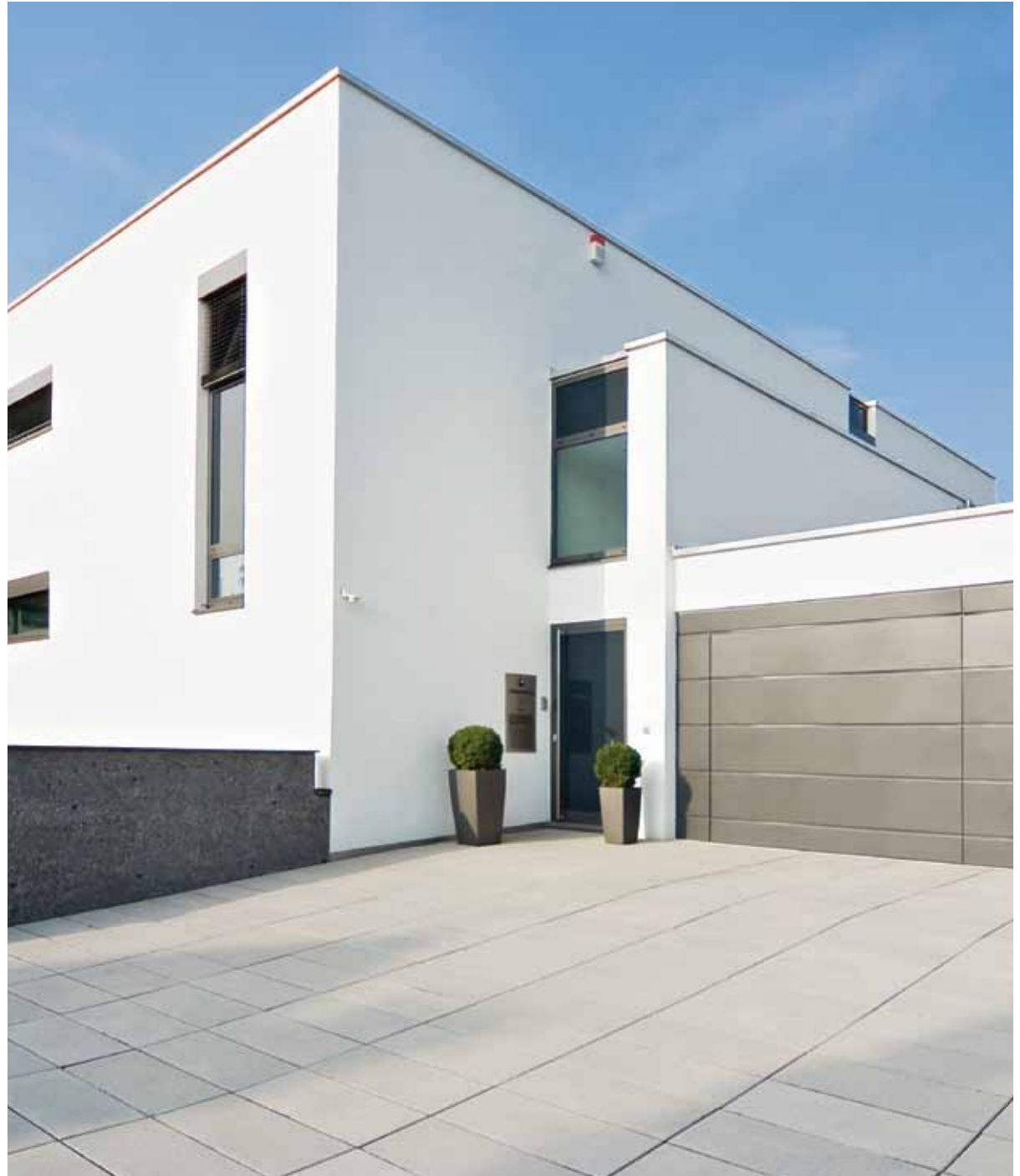
PLANUNG

Dipl. Ing. FH Bernhard Bartsch
Stadtplaner SRL, Landschaftsarchitekt BDLA,
Neutraubling

AUSFÜHRUNG

Gartengestaltung Hans + Elke Schwertner GbR,
Buchhofen bei Saal

Der Begriff FERRO steht für kugelgestrahlte, leicht aufgeraute Oberflächen mit einem prägnanten Erscheinungsbild.



- ◀ Mit den schlichten Großformaten wird eine leichte, elegante Eingangssituation erreicht.
- ▶ Raffiniert einfache Geradlinigkeit auch im grünen Wohnzimmer
- ▶▶ Stimmungsbild aus dem Garten
- ▶▼ Die handwerklich saubere Ausführung macht das moderne Ambiente perfekt.

Platten

MASSIMO FERRO Platin-Grau
80/80/6 cm, 160/60/6 cm
SCADA VZ4 PUR Bianco
120/40/12 cm

Stufen

BLOCKSTUFEN FERRO Platin-Grau
8 Stück

www.godelmann.de/massimo-platten



NÜRNBERG

Ideenlabor. Freiheit für die Gestaltung! Ob geradlinig, rund oder asymmetrisch und amorph – die Manufaktur verwirklicht unkonventionelle Lösungen auf technisch höchstem Niveau. Damit hat sie sich bei Liebhabern von Architektur, Kunst und Design einen guten Namen gemacht.

PLANUNG

architekt reinhard koeferler,
Nürnberg

AUSFÜHRUNG

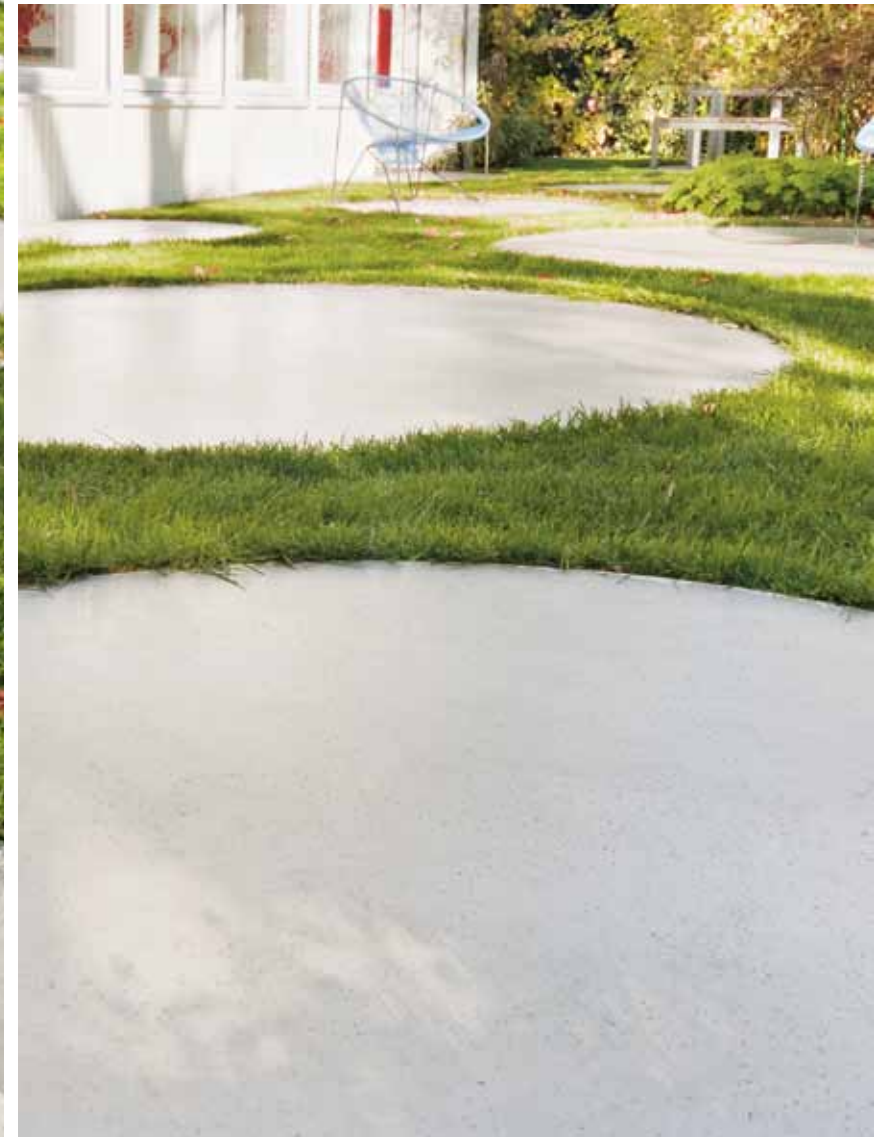
Die Gartenprofis Pohl,
Cham



- ◀ Ein Garten mit Sinn für Phantasie.
- ▶ Es muss nicht immer eckig sein.
- ▶▶ Punktgenaue Maßarbeit ab Manufaktur

Manufaktur
RUNDE PLATTE Granit-Grau
 150/33/17/5 cm, 9 Stück

www.godelmann.de/individualobjekte-home



SCHWANDORF

Großartig. Die Sichtbetonplattierung rund um das Wohnhaus in der Oberpfalz ist der überzeugende Gegenentwurf zum Jägerzaun. Der Anspruch nach Originalität und Größe manifestiert sich hier auf modernste Art und Weise in großformatigen Belags-elementen mit bis zu knapp 270 cm Kantenlänge. Möglich wird der makellose Auftritt in Lichtgrau und Platingrau durch die neue Technologie mit selbstverdichtendem Beton.

Platten

MASSIMO SICHTBETON Grau
262/105,5/8 cm, 259,5/105,5/8 cm,
198,5/100/8 cm, 195,5/107,5/6 cm,
195,5/105/6 cm, 232/100/6 cm,
195,5/100/6 cm, 232/94,5/6 cm,
101/16,5/6 cm, 50/50/5 cm,
115 Stück

MASSIMO SICHTBETON Platin-Grau
258/45,5/8 cm, 198/98/6 cm,
210/98/6 cm, 210/54/6 cm,
210/39,5/6 cm, 33 Stück

Manufaktur

WINKELSTUFENPODEST SICHTBETON
Platin-Grau
236,5/96,5/25/8 cm, 1 Stück

www.godelmann.de/massimo-platten

www.godelmann.de/podeste



- ◀ Die Architektur kultiviert die klare Aussagekraft des großen Formats.
- ▶ XXL-Platten setzen auch die Terrasse ins rechte Licht.
- ▼ Premiumqualität, die optisch und haptisch begeistert



AMBERG

Prominent. In der ehemaligen Hauswirtschaftsschule ist modernes Leben eingezogen. Die Extravaganz des sanierten Objekts spiegelt sich in der feinsinnigen Planung mit ausgesuchten Materialien. Das Gartendesign differenziert zwischen dem Eingangsbereich mit kleinteiliger Pflasterung und der prominenten Terrasse als Mittelpunkt der Privatsphäre im Grünen. Der kontextuelle Ansatz wurde mit großformatigen Sichtbetonplatten eindrucksvoll herausgearbeitet und durch die Böschungsmauer mit GRANBLOCK Steinen zudem massiv gesichert.

PLANUNG

Berschneider+Berschneider
Architekten BDA + Innenarchitekten,
Pilsach

AUSFÜHRUNG

Lobinger Gartengestaltung,
Edelsfeld

Platten

MASSIMO LIGHT SICHTBETON Hellgrau,
100/100/6 cm, 145 m²

Mauern

GRANBLOCK Grau, 48 m²

www.godelmann.de/massimo-light-platten

www.godelmann.de/granblock



- ◀ Stützmauern bereichern das Refugium um ein rustikales Moment.
- ▼ Der Garten als naturnaher Erlebnisraum
- ▶ Das Planerteam fand den gemeinsamen Nenner für Natur und Beton.



HANNOVER

Ästhetisiert. Der Gestalter formt mit wenigen Elementen ein ästhetisches Gartenparadies. Im Mittelpunkt steht die große, einladend offene Terrasse mit hellen Sichtbetonplatten im Kreuzfugenverband. Die ruhige, strenge Grundhaltung der Plattierung wird lediglich punktuell durch Pflanzstreifen aufgehoben. Lockere Pflanzgruppen bereichern das insgesamt aufgeräumte Bild, deren geschickte Positionierung hält wesentliche Blickrichtungen zum Grundstück und zur Landschaft offen.

PLANUNG

Ludwig Gerns Landschaftsarchitekt,
Hannover

AUSFÜHRUNG

Josef Pötter GmbH,
Gärtner von Eden, Gronau

Platten

MASSIMO LIGHT SICHTBETON Hellgrau
100/50/6 cm, 50/50/6 cm, 105 m²

www.godelmann.de/massimo-light-platten

- ▼ Die Gartengestaltung vermittelt ein besonderes Erlebnis.
- ▶ Die Pflanzenwelt verschmilzt mit Hölzern und Betonwerkstein zu einer harmonischen Komposition.
- ▶▶ Der Plattenbelag – Stück für Stück sorgfältig verarbeitet





ENGELSDORF

Traumhaft. Mit dem wunderbaren Erlebnisraum erfüllte sich ein Traum vom Wohnen im Grünen. Der Schlüssel liegt in dem stimmungsvollen Dreiklang von DECASTON Pflasterwegen, maßgearbeiteten Blockstufen und TIARO Terrassenplatten, die sorgfältig nach dem Vorbild Schiefer geformt sind. Die faszinierende Optik der spaltrauen Oberflächen wurde mit DURO-SAVE Tiefenschutz konserviert und reinigungsfreundlich gemacht. Wer jemals Schieferplatten pflegen musste, weiß diesen Vorteil zu schätzen.

PLANUNG

Schwimm - Teich - Bau Niebler,
Amberg

AUSFÜHRUNG

Ludwig Koll Garten- und Landschaftsbau,
Kümmersbruck



- ◀ Der DECASTON Plattenbelag ist überreich an Farben.
- ▶ Malerisch: Terrassenplatten in pflegeleichter Schieferoptik
- ▶▶ Die Blockstufen passen wie ein Maßanzug in das Idyll.

Platten

TIARO NATIVO DTE Arktis-Grau
80/40/5 cm, 106,5 m²

Pflaster

DECASTON NATIVO Muschel-Kalk
nuanciert, Großpflaster, 176 m²

Stufen

BLOCKSTUFE MASCHINENFERTIGUNG
NATIVO Grau
125/40/15 cm, 75/40/15 cm, 18 Stück

www.godelmann.de/tiaro



HÖCHSTADT

Blickfang. KLASSIKLINE verknüpft die besten Eigenschaften einer Natursteinmauer: die faszinierende Optik und den langlebigen Nutzen. Auf dieser Basis und mit den 19 unterschiedlichen Steinformaten des Baukastensystems lassen sich bildschöne Mauern relativ einfach und zu vernünftigen Kosten bewerkstelligen.

AUSFÜHRUNG

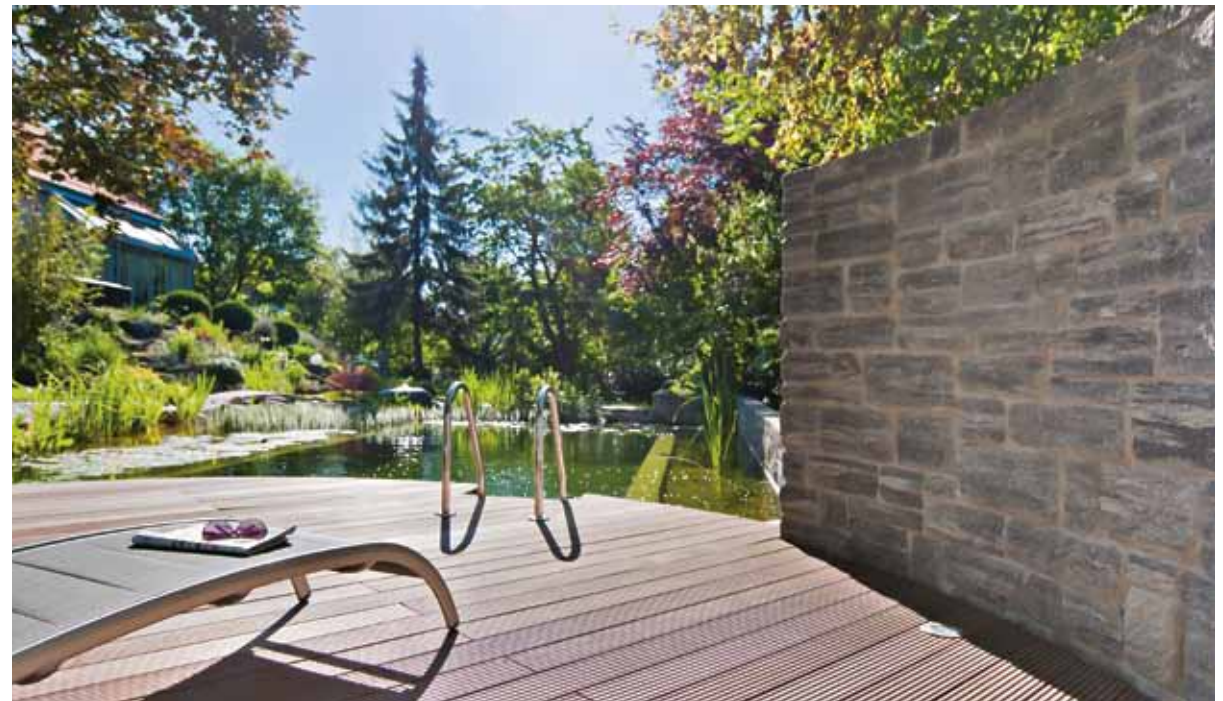
John GmbH Landschaftsbau,
Hallstadt

Mauern

KLASSIKLINE ANTIK

Grau-Schwarz nuanciert, 681 Stück

www.godelmann.de/klassikline



- ▶ Das Baukastensystem erlaubt durch die vielen kreativen Lösungen.
- ▶ Der beschauliche Charakter des Gartens steckt in den schönen Mauersteinen.



CHAM

Wohn(t)raum. Die Architekturideen der klassischen Moderne verbinden sich bei diesem Objekt zu einem besonderen Ambiente. Erstes Aushängeschild des Hauses ist die wunderbare Lage mit unverbautem Blick in die Region Bayerischer Wald. Darüber hinaus räumen großzügige Freiflächen der Bauherrenfamilie ein Höchstmaß an Privatheit ein. Höchst attraktiv auch die Ausgestaltung mit großformatigen Sichtbetonplatten, die sich traumhaft sicher in das modernistische Wohnen eingliedern.

PLANUNG

Kerschberger Architekten GmbH,
Cham

AUSFÜHRUNG

Josef Rädlinger
Bauunternehmen GmbH, Cham

Platten

MASSIMO LIGHT SICHTBETON Hellgrau
100/100/6 cm, 149 m²

Pflaster

NUEVA FERRO Granit-Grau, Basalt
60/40/8 cm, 30/20/8 cm, 377 m²

www.godelmann.de/massimo-light-platten

www.godelmann.de/nueva-pflaster



- ▲ Einmalig: der Ausblick vom Garten
- ◀ Modernes Wohnen am Bayerischen Wald
- ▶ Spalierbäume beschatten den Sitzplatz.
- ▶▶ XXL-Platten rahmen den Pool.
- ▶▶▶ Der Eingangsbereich wird durch kleinere Formate definiert.



AFFALTERBACH

Massiv elegant. GRANBLOCK ist für den Einsatz in schwierigem Gelände ausgelegt. So können Böschungen und Geländesprünge sicher befestigt werden und der Garten gewinnt an Attraktivität. Bei diesem Objekt mündet die massive Verwendung der Steine für Stützmauern, Treppen und Terrassierungen in eleganten Konstruktionen. Gewählt wurde ein regelmäßiges Schichtenmauerwerk ohne Mörtelfuge. Das organische Mauerdesign begeistert insbesondere durch spaltraue Sichtflächen in den Farben von Sandstein.

PLANUNG

Ulrich Voskamp Ingenieurbüro, Affalterbach

AUSFÜHRUNG

Rolf Böhringer Garten- und Landschaftsbau,
Kirchberg a.d.Murr

Mauern

GRANBLOCK Sandstein-Beige
100/40/25 cm, 100/24/25 cm, 370 m²

Pflaster

DECASTON NATIVO Braun-Beige nuanciert
10 verschiedene Formate, 30 m²

Stufen

KLASSIKLINE LINEAR Sandstein-Beige nuanciert
100/40/15 cm, 40/40/15 cm, 72 Stück

www.godelmann.de/granblock

»Bauprofis verwenden GRANBLOCK für Abfangungen von Böschungen und Hängen, als Einfassung von Terrassen und Treppenanlagen und als Verblender für Betonwände und Steinergolen.«

Andreas Voigt, Dipl.-Ing. Architekt, Betonwerk Godelmann KG

- ▼ Stützwandkonstruktionen mit GRANBLOCK – mit Sicherheit attraktiv
- ▶ Das flexible Mauersystem nimmt jedes Gelände.





BAMBERG

Einfallsreich. Das Gartendesign besteht durch das harmonische Nebeneinander von Beton, Tropenhölzern, Kies und Schotter. Durch die großformatigen Rechteckplatten und Winkelstufen mit gleichartig beschaffenen Auftrittsflächen erreicht die Gestaltung ein insgesamt ruhiges Erscheinungsbild. Der intime Gartenbereich ist inspiriert von den natürlichen Formen der Produktlinie KLASSIKLINE. Die rustikalen Mauersteine und Blockstufen spenden dem Terrassenleben eine behagliche Atmosphäre.

PLANUNG

Nickel und Wachter Architekten,
Bamberg mit
John GmbH Landschaftsbau,
Hallstadt

AUSFÜHRUNG

John GmbH Landschaftsbau,
Hallstadt



- ◀ Am Eingang haben sich die Hausherren einen Sitzplatz verschafft.
- ▶ Die moderne Terrasse erschließt sich über knorrige Blockstufen.
- ▼ Der Farbton der Plattierung orientiert sich an Sandstein.
- Auch auf der Gartenmauer lässt man sich gern nieder.



Platten

NUEVA FERRO Sandstein-Uni
80/80/5 cm, 20 m²

NUEVA FERRO Granit-Grau
80/40/5 cm, 5 m²

Stufen

WINKELSTUFE NUEVA FERRO
Granit-Grau, 150/33/17/5 cm, 4 Stück

KLASSIKLINE LINEAR Sandstein-Beige
nuanciert, 100/40/15 cm, 12 Stück

www.godelmann.de/nueva-platten



A

Aachen Seite 128
 Affalterbach Seite 342
 Amberg Seite 120, 176, 242,
 304,332
 Ammerthal Seite 126
 Arnsberg Seite 200
 Aschheim Seite 180, 236
 Asperg Seite 92
 Auerbach Seite 96

B

Bamberg Seite 344
 Bielefeld Seite 228
 Bochum Seite 90
 Bonn Seite 230
 Borken-Weseke Seite 36
 Bottrop Seite 94, 144
 Boxberg Seite 136
 Brannenburg Seite 142
 Brilon Seite 152

C

Cham Seite 340
 Coburg Seite 74
 Coesfeld Seite 322

D

Daxau Seite 138
 Dortmund Seite 240
 Dresden-Bühlau Seite 192
 Duisburg Seite 216
 Düsseldorf Seite 124, 198, 204 266
 Düsseldorf-Derendorf Seite 118

E

Emsdetten Seite 324
 Engelsdorf Seite 336
 Enger Seite 212
 Ennigerloh-Westkirchen Seite 40
 Essen-Werden Seite 164
 Esslingen Seite 48

F

Frankfurt a. Main Seite 168, 302
 Freising Seite 54
 Friesheim Seite 112
 Fürth Seite 110, 146, 148, 310

G

Garching Seite 258
 Geldern Seite 202
 Groß-Enzersdorf Seite 272
 Großpösna Seite 134

H

Hamburg Seite 82, 252
 Hamm Seite 264
 Hannover Seite 288, 334
 Herdecke Seite 220
 Herdecke-Kirchenden Seite 166
 Herzogenaurach Seite 224
 Hildesheim Seite 234
 Höchststadt a. d. Aisch Seite 160, 338
 Hohenkernath Seite 42

K

Kaufering Seite 170
 Kempten Seite 182
 Kemnath Seite 222
 Köln Seite 130
 Königsbrunn Seite 186

L

Leonberg-Forkartshof Seite 104
 Linz Seite 60
 London Seite 248
 Ludwigsburg Seite 66, 86
 Lünen Seite 306

M

Maastricht Seite 114
 Marl Seite 50
 Mönchengladbach Seite 214
 München Seite 208, 254, 260,
 268, 308
 Münster-Gievenbeck Seite 298
 Murr Seite 158

N

Neumarkt Seite 56, 314
 Neutraubling Seite 172
 Nordhorn Seite 64
 Nürnberg Seite 52, 286, 328

O

Oberpfalz Seite 46
 Oberrohrbach Seite 28
 Oberviechtach Seite 312
 Oberwart Seite 278
 Offenbach Seite 196

P

Plattling Seite 18
 Pommelsbrunn Seite 150
 Potsdam Seite 72

R

Recklinghausen Seite 132
 Regensburg Seite 162, 274, 296,
 300, 318, 326
 Rheinberg Seite 88
 Röthenbach Seite 174

S

Salzburg Seite 58
 Schleching Seite 106
 Schrobenhausen Seite 20
 Schwabach Seite 80
 Schwandorf Seite 330
 Soest Seite 24
 Spaichingen Seite 22
 St. Pölten Seite 26
 Starnberg Seite 218
 Stuttgart Seite 70, 122, 280, 294

T

Tamm Seite 140
 Teublitz Seite 184
 Todtenweis Seite 190
 Triesdorf Seite 188

U

Ursensollen Seite 100

V

Vaterstetten Seite 44
 Vohenstrauß Seite 206

W

Wernau Seite 284
 Wien Seite 10, 14, 38, 244
 Wiener Neustadt Seite 32, 78
 Witten Seite 276

0....

01324	Dresden-Bühlau	Seite 192
02943	Boxberg	Seite 136
04463	Großpösna	Seite 134

1....

14467	Potsdam	Seite 72
-------	---------	----------

2....

20354	Hamburg	Seite 82
20457	Hamburg	Seite 252

3....

30521	Hannover	Seite 288
30916	Hannover	Seite 334
31137	Hildesheim	Seite 234
32130	Enger	Seite 212
33609	Bielefeld	Seite 228

4....

40225	Düsseldorf	Seite 198
40227	Düsseldorf	Seite 204
40472	Düsseldorf	Seite 124, 266
40476	Düsseldorf-Derendorf	Seite 118
41061	Mönchengladbach	Seite 214
44137	Dortmund	Seite 240
44534	Lünen	Seite 306
44787	Bochum	Seite 90
45239	Essen-Werden	Seite 164
45657	Recklinghausen	Seite 132
45768	Marl	Seite 50
46236	Bottrop	Seite 94, 144
46325	Borken-Weseke	Seite 36
47169	Duisburg	Seite 216
47495	Rheinberg	Seite 88
47608	Geldern	Seite 202
48161	Münster-Gievenbeck	Seite 298
48282	Emsdetten	Seite 324
48529	Nordhorn	Seite 64
48653	Coesfeld	Seite 322

5....

50933	Köln	Seite 130
52070	Aachen	Seite 128
53113	Bonn	Seite 230
54636	Esslingen	Seite 48
58313	Herdecke	Seite 166, 220
58452	Witten	Seite 276
59071	Hamm	Seite 264
59320	Ennigerloh-Westkirchen	Seite 40
59494	Soest	Seite 24
59821	Arnsberg	Seite 200
59929	Brilon	Seite 152

6....

60323	Frankfurt a. Main	Seite 302
60438	Frankfurt a. Main	Seite 168
63069	Offenbach	Seite 196

7....

70435	Stuttgart	Seite 70
70619	Stuttgart	Seite 294
70629	Stuttgart	Seite 122, 280
71563	Affalterbach	Seite 342
71636	Ludwigsburg	Seite 66
71638	Ludwigsburg	Seite 86
71679	Asperg	Seite 92
71711	Murr	Seite 158
71732	Tamm	Seite 140
73249	Wernau	Seite 284
78549	Spaichingen	Seite 22

8....

80539	München	Seite 208
80636	München	Seite 260
80807	München	Seite 268
80809	München	Seite 308
81669	München	Seite 254
82319	Starnberg	Seite 218
83098	Brannenburg	Seite 142
83259	Schleching	Seite 106
84424	Daxau	Seite 138
85354	Freising	Seite 54
85591	Vaterstetten	Seite 44
85609	Aschheim	Seite 180, 236
85748	Garching	Seite 258

86343	Königsbrunn	Seite 186
86447	Todtenweis	Seite 190
86529	Schrobenhausen	Seite 20
86916	Kaufering	Seite 170
87435	Kempten	Seite 182

9....

90402	Nürnberg	Seite 328
90471	Nürnberg	Seite 286
90491	Nürnberg	Seite 52
90552	Röthenbach	Seite 174
90762	Fürth	Seite 110
90763	Fürth	Seite 146, 310
90766	Fürth	Seite 148
91074	Herzogenaurach	Seite 224
91126	Schwabach	Seite 80
91224	Pommelsbrunn	Seite 150
91275	Auerbach	Seite 96
91315	Höchstadt a. d. Aisch	Seite 160, 338
91746	Triesdorf	Seite 188
92224	Amberg	Seite 120, 176, 242, 304, 332
92245	Engelsdorf	Seite 336
92253	Kemnath	Seite 222
92260	Ammerthal	Seite 126
92263	Ebermannsdorf	Seite 46
92269	Högling	Seite 46
92280	Kastl	Seite 46
92289	Hohenkernath	Seite 42
92289	Ursensollen	Seite 100
92318	Neumarkt	Seite 56, 314
92421	Schwandorf	Seite 330
92526	Oberviechtach	Seite 312
92648	Vohenstrauß	Seite 206
93049	Regensburg	Seite 318
93051	Regensburg	Seite 162, 326
93053	Regensburg	Seite 296
93059	Regensburg	Seite 274, 300
93073	Neutraubling	Seite 172
93092	Friesheim	Seite 112
93158	Teublitz	Seite 184
93413	Cham	Seite 340
94447	Plattling	Seite 18
95660	Leonberg-Forkartshof	Seite 104
96050	Bamberg	Seite 344
96450	Coburg	Seite 74

AUSTRIA

A-1020	Wien	Seite 10, 14, 38, 244
A-2105	Oberrohrbach	Seite 28
A-2301	Groß-Enzersdorf	Seite 272
A-2700	Wiener Neustadt	Seite 32, 78
A-3100	St. Pölten	Seite 26
A-4010	Linz	Seite 60
A-5020	Salzburg	Seite 58
A-7400	Oberwart	Seite 278

NIEDERLANDE

NL-6211	Maastricht	Seite 114
---------	------------	-----------

UNITED KINGDOM

WC2H 8LA	London	Seite 248
----------	--------	-----------

ALLAN BLOCK

Boxberg | Bärwalder See Seite 136
 Großpösna | Segelhafen Seite 134

APPIASTON

Hohenkernath | Kirchplatz Seite 42
 Friesheim | Dorfplatz Seite 112
 Fürth | Schießplatz Seite 110
 Ursensollen | Dorfplatz Seite 100

BORDE

Asperg | Marktplatz Seite 92
 Soest | Busbahnhof & ZOB Seite 24

CARMA

Borken-Weseke | Kirchplatz St. Ludgerus Seite 36
 Düsseldorf-Derendorf | Hotel Ininside Seite 118
 Essen-Werden | Mariengymnasium Seite 164
 Herdecke | Gartencenter Seite 220

CASADO

Amberg | E-Mail-Fabrik Seite 120
 Aschheim | Realschule St. Emmeram Seite 180
 Freising | Stadtbibliothek Seite 54
 Fürth | Fürthermare Seite 148
 Linz A | Schloßmuseum Seite 60
 Oberwart A | EO Seite 278
 Offenbach | Klinikum Seite 196
 Schwabach | Quartiersplatz Seite 80

CREASTON

Pommelsbrunn | Kneippanlage Seite 150

DECADO

Münster-Gievenbeck | Solarsiedlung Seite 298

DECASTON

Affalterbach | Privatanwesen Seite 342
 Auerbach | Place de Laneuveville Seite 96
 Daxau | Pferdezentrum Seite 138
 Engelsdorf | Privatanwesen Seite 336
 Fürth | Sofienheim Seite 310
 Murr | Grund- und Hauptschule Seite 158
 Neutraubling | Hauptschule Seite 172
 Stuttgart | Paprikastraße Seite 294
 Vohenstrauß | Raiffeisenbank Seite 206

DRAINSTON

Amberg | Moedel GmbH Schilderfabrikation Seite 242
 Garching | Business Campus Seite 258
 Kaufering | Realschule Seite 170
 Königsbrunn | Brunnenschule Seite 186
 Neumarkt | Privatanwesen Seite 314
 Regensburg | Spitalkellerweg Seite 300
 Starnberg | Autohaus Seite 218
 Tamm | Sporthalle Seite 140

GARTENPLATTE

Amberg | Moedel GmbH Schilderfabrikation Seite 242
 Brannenburg | Dreifachturnhalle Seite 142
 Herzogenaurach | PUMAVision Seite 224
 Kempten | Kindergarten und Schule Seite 182
 Nürnberg | Tafelhalle Seite 52
 Regensburg | Humboldtstraße Seite 296

GRANBLOCK

Affalterbach | Privatanwesen Seite 342
 Amberg | Privatanwesen Seite 332
 Königsbrunn | Brunnenschule Seite 186
 Oberpfalz | Urnenwände Seite 46
 Neumarkt | Privatanwesen Seite 314
 Regensburg | Spitalkellerweg Seite 300

GEOSTON PROTECT

Düsseldorf | Grafenberger Höfe Seite 266
 Lünen | Am Vogelsberg Seite 306
 Recklinghausen | Wasserwanderrastplatz Seite 132

GREENSTON

Amberg | Realschule Seite 176
 Arnsberg | Berufsbildungszentrum Seite 200
 Aschheim | Escada Seite 236
 Enger | Sparkasse Seite 212
 Herdecke-Kirchenden | Förderschule Seite 166
 Hildesheim | MediFox GmbH Seite 234
 Höchststadt a.d. Aisch | Staatl. Realschule Seite 160
 Neumarkt | Museum Seite 56
 Neutraubling | Hauptschule Seite 172
 Oberviechtach | Alten- und Pflegeheim Seite 312
 Triesdorf | Landwirtschaftliche Lehranstalten Seite 188

KLASSIKLINE

Affalterbach | Privatanwesen Seite 342
 Ammerthal | Ammerthaler Hof Seite 126
 Auerbach | Place de Laneuveville Seite 96
 Bamberg | Privatanwesen Seite 344
 Boxberg | Bärwalder See Seite 136
 Brilon | Well-Vita Seite 152
 Höchststadt | Privatanwesen Seite 338
 Königsbrunn | Brunnenschule Seite 186
 Oberpfalz | Urnenwände Seite 46
 Todtenweis | Grundschule Seite 190

LEITSYSTEME

Aachen | Sportpark Soers Seite 128
 Coburg | Bahnhofsplatz Seite 74
 Kaufering | Realschule Seite 170
 Plattling | Bahnhofsplatz Seite 18
 Regensburg | Alex-Center Seite 274
 Schrobenhausen | Busbahnhof Seite 20
 Soest | Busbahnhof & ZOB Seite 24
 Spaichingen | Busbahnhof Seite 22
 Wiener Neustadt A | Domplatz Seite 32
 Wiener Neustadt A | Fußgängerzone Seite 78

LUMERA LICHTSTEIN

Soest | Busbahnhof & ZOB Seite 24

LUNIX

Frankfurt am Main | Biologicum Seite 168

MANUFAKTUR

Aachen Sportpark Soers	Seite 128
Amberg Realschule	Seite 176
Auerbach Place de Laneuveville	Seite 96
Bamberg Privatanwesen	Seite 344
Bielefeld Schüco International KG	Seite 228
Coburg Bahnhofplatz	Seite 74
Coesfeld Privatanwesen	Seite 322
Esslingen Neckar Forum	Seite 48
Fürth Fürthermare	Seite 148
Garching Business Campus	Seite 258
Herzogenaurach PUMAVision	Seite 224
Ludwigsburg Multifunktionsarena	Seite 66
Ludwigsburg Rathausplatz	Seite 86
Maastricht NL Kruisherhotel	Seite 114
Mönchengladbach Santander Bank	Seite 214
München Arnulfpark	Seite 260
München Kustermann Park	Seite 254
München Skyline Tower M-Pire	Seite 268
Nürnberg Privatanwesen	Seite 328
Oberrohrbach A Neue Filialkirche	Seite 28
Regensburg Alex-Center	Seite 274
Regensburg Privatanwesen	Seite 318
Regensburg Privatanwesen	Seite 326
Schwandorf Privatanwesen	Seite 330
Salzburg A Haus der Natur	Seite 58
Stuttgart Sportwagenmuseum	Seite 70
Wernau Quadrium	Seite 284
Wien A Bahnhofcity Wien-West	Seite 14
Wien A Bartholomäusplatz	Seite 38
Wien A Viertel Zwei	Seite 244

MASSIMO

Amberg Privatanwesen	Seite 332
Aschheim Escada	Seite 236
Bonn Officeport	Seite 230
Cham Privatanwesen	Seite 340
Coesfeld Privatanwesen	Seite 322
Düsseldorf-Derendorf Hotel Ininside	Seite 118
Düsseldorf Van der Valk Airporthotel	Seite 124
Emsdetten Privatanwesen	Seite 324
Hannover Privatanwesen	Seite 334
Herzogenaurach PUMAVision	Seite 224
Maastricht NL Kruisherhotel	Seite 114

Münster-Gievenbeck Solarsiedlung	Seite 298
Neumarkt Privatanwesen	Seite 314
Regensburg Privatanwesen	Seite 318
Regensburg Privatanwesen	Seite 326
Schwandorf Privatanwesen	Seite 330
Salzburg A Haus der Natur	Seite 58
Wien A Bartholomäusplatz	Seite 38

MOLINA

Teublitz Telemann-Schulen	Seite 184
-----------------------------	-----------

NUEVA

Aschheim Escada	Seite 236
Bamberg Privatanwesen	Seite 344
Bonn Officeport	Seite 230
Borken-Weseke Kirchplatz St. Ludgerus	Seite 36
Cham Privatanwesen	Seite 340
Düsseldorf Universitätsklinikum	Seite 198
Esslingen Neckar Forum	Seite 48
Frankfurt am Main Siesmayer Carrée	Seite 302
Garching Business Campus	Seite 258
Geldern Finanzamt	Seite 202
Groß-Enzersdorf A Marchfeld Center	Seite 272
Hamm Büro- und Geschäftshaus Ostenallee	Seite 264
Ludwigsburg Multifunktionsarena	Seite 66
London UK Central Saint Giles	Seite 248
Marl VHS und Bibliothek	Seite 50
München LFA Förderbank	Seite 208
Regensburg Humboldtstraße	Seite 296
Röthenbach Realschule	Seite 174
Regensburg Spitalkellerweg	Seite 300
Tamm Sporthalle	Seite 140
Wiener Neustadt A Domplatz	Seite 32
Wiener Neustadt A Fußgängerzone	Seite 78

PALISADEN

Todtenweis Grundschule	Seite 190
--------------------------	-----------

RANDSTEIN

Regensburg Blindenschule	Seite 162
----------------------------	-----------

RASENGITTER

Kaufering Realschule	Seite 170
Kempten Kindergarten und Schule	Seite 182

SCADA

Aachen Sportpark Soers	Seite 128
Amberg Moedel GmbH Schilderfabrikation	Seite 242
Amberg Realschule	Seite 176
Arnsberg Berufsbildungszentrum	Seite 200
Aschheim Escada	Seite 236
Asperg Marktplatz	Seite 92
Auerbach Place de Laneuveville	Seite 96
Bielefeld Schüco International KG	Seite 228
Bonn Officeport	Seite 230
Bottrop Jugendkombihaus	Seite 144
Coburg Bahnhofplatz	Seite 74
Dortmund RWE Tower	Seite 240
Dresden-Bühlau Gymnasium	Seite 192
Düsseldorf-Derendorf Hotel Ininside	Seite 118
Esslingen Neckar Forum	Seite 48
Frankfurt am Main Siesmayer Carrée	Seite 302
Freising Stadtbibliothek	Seite 54
Fürth Fürthermare	Seite 148
Fürth Sofienheim	Seite 310
Hamburg Hafencity	Seite 252
Hamburg Jungfernstieg	Seite 82
Herzogenaurach PUMAVision	Seite 224
Hildesheim MediFox GmbH	Seite 234
Kaufering Realschule	Seite 170
Kempten Kindergarten und Schule	Seite 182
Köln Sportpark Müngersdorf	Seite 130
Mönchengladbach Santander Bank	Seite 214
München Arnulfpark	Seite 260
München Kustermann Park	Seite 254
München LFA Förderbank	Seite 208
München Skyline Tower M-Pire	Seite 268
Murr Grund- und Hauptschule	Seite 158
Neumarkt Museum	Seite 56
Nordhorn Büchereiplatz	Seite 64
Nürnberg NürnbergMesse - Eingang Mitte	Seite 286
Oberrohrbach A Neue Filialkirche	Seite 28
Offenbach Klinikum	Seite 196
Plattling Bahnhofplatz	Seite 18
Potsdam Filmmuseum	Seite 72
Regensburg Alex-Center	Seite 274
Regensburg Blindenschule	Seite 162
Regensburg Privatanwesen	Seite 326
Rheinberg Großer Markt	Seite 88

Schrobenhausen Busbahnhof.....	Seite 20
Spaichingen Busbahnhof.....	Seite 22
St. Pölten A Vorplatz Bahnhof.....	Seite 26
Stuttgart Landesmesse Baden-Württemberg.....	Seite 280
Stuttgart Mövenpick Hotel Stuttgart Airport.....	Seite 122
Stuttgart Paprikastraße.....	Seite 294
Stuttgart Sportwagenmuseum.....	Seite 70
Teublitz Telemann-Schulen.....	Seite 184
Vaterstetten Pfarrzentrum.....	Seite 44
Vohenstrauß Raiffeisenbank.....	Seite 206
Wernau Quadrium.....	Seite 284
Wien A Bahnhofcity Wien-West.....	Seite 14
Wien A Bartholomäusplatz.....	Seite 38
Wien A Praterstern Bahnhof Wien-Nord.....	Seite 10
Wien A Viertel Zwei.....	Seite 244
Wiener Neustadt A Domplatz.....	Seite 32
Wiener Neustadt A Fußgängerzone.....	Seite 78
Witten Stadtgalerie.....	Seite 276

STUFEN

Affalterbach Privatanwesen.....	Seite 342
Auerbach Place de Laneuveville.....	Seite 96
Bamberg Privatanwesen.....	Seite 344
Bonn Officeport.....	Seite 230
Engelsdorf Privatanwesen.....	Seite 336
Esslingen Neckar Forum.....	Seite 48
Ludwigsburg Multifunktionsarena.....	Seite 66
München LFA Förderbank.....	Seite 208
Oberrohrbach A Neue Fialkirche.....	Seite 28
Regensburg Alex-Center.....	Seite 274
Regensburg Privatanwesen.....	Seite 326
Wien A Bahnhofcity Wien-West.....	Seite 14
Wien A Bartholomäusplatz.....	Seite 38

SINUS

München Olympisches Dorf.....	Seite 308
---------------------------------	-----------

TETRAGO

Ammerthal Ammerthaler Hof.....	Seite 126
Auerbach Place de Laneuveville.....	Seite 96
Fürth Stresemannplatz.....	Seite 146
Hohenkernath Kirchplatz.....	Seite 42
Kaufering Realschule.....	Seite 170
Kempten Kindergarten und Schule.....	Seite 182

Königsbrunn Brunnenschule.....	Seite 186
Ludwigsburg Multifunktionsarena.....	Seite 66
München Arnulfpark.....	Seite 260
Oberviechtach Alten- und Pflegeheim.....	Seite 312
Regensburg Alex-Center.....	Seite 274
Regensburg Blindenschule.....	Seite 162
Röthenbach Realschule.....	Seite 174
St. Pölten A Vorplatz Bahnhof.....	Seite 26
Stuttgart Mövenpick Hotel Stuttgart Airport.....	Seite 122
Triesdorf Landwirtschaftliche Lehranstalt.....	Seite 188
Wien A Viertel Zwei.....	Seite 244

TIARO

Engelsdorf Privatanwesen.....	Seite 336
---------------------------------	-----------

TIEFBORD

Kaufering Realschule.....	Seite 170
Regensburg Alex-Center.....	Seite 274
Regensburg Blindenschule.....	Seite 162

TOPSTONE

Bochum Rathausplatz & Bongard-Boulevard.....	Seite 90
Bottrop Berliner Platz.....	Seite 94
Coburg Bahnhofplatz.....	Seite 74
Dortmund RWE Tower.....	Seite 240
Ludwigsburg Rathausplatz.....	Seite 86

VIASTON

Amberg Franksches Palais.....	Seite 304
Daxau Pferdezentrum.....	Seite 138
Ennigerloh-Westkirchen Kirchplatz.....	Seite 40
Friesheim Dorfplatz.....	Seite 112
Fürth Sofienheim.....	Seite 310
Leonberg-Forkartshof Dorferneuerung.....	Seite 104
Hohenkernath Kirchplatz.....	Seite 42
Kernath Seeleite.....	Seite 222
Herdecke Gartencenter.....	Seite 220
Herdecke-Kirchenden Förderschule.....	Seite 166
Münster-Gievenbeck Solarsiedlung.....	Seite 298
Oberviechtach Alten- und Pflegeheim.....	Seite 312
Regensburg Humboldtstraße.....	Seite 296
Röthenbach Realschule.....	Seite 174
Schleching Dorferneuerung Ortsmitte.....	Seite 106
Todtenweis Grundschule.....	Seite 190

IMPRESSUM

Herausgeber

Betonwerk GODELMANN KG, Fensterbach

Konzeption, Idee, Layout und Satz

Betonwerk GODELMANN KG, Fensterbach

Redaktion

Dipl.-Ing. Götz Hartmann

Fachredakteur, Lünen

Fotos

studio-b15, Cadolzburg

MAXIMILIAN GOTTWALD, Herrsching

Erich Spahn, Regensburg

Michael Sommer, Amberg

michael steiner photography, Starnberg

Philipp Derganz, Wien

Architektur Fotografie Krumnow, Bannewitz

rainer viertlböck architecture photography, Gauting

Hertha Hurnaus, Wien

jens masmann fotografie, München

edward beierle fotodesign, München

Fotostudio Rommel, Löchgau

Druck

Frischmann Druck & Medien, Amberg



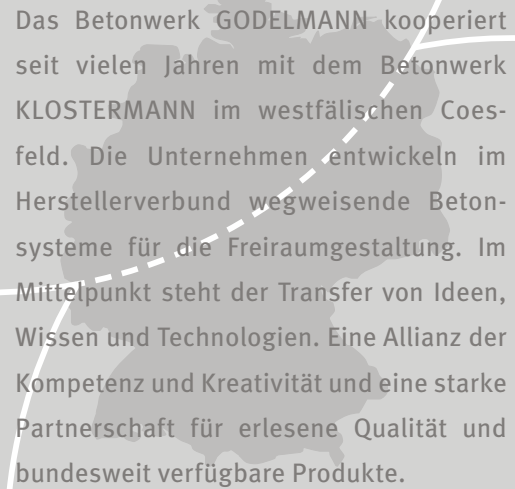
Wir bedanken uns bei allen Bauherren, Planern und ausführenden Unternehmen für ihre freundliche Unterstützung und die gelungenen Projekte.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS/HINWEISE

Die in diesem Referenzbuch veröffentlichten Angaben, Daten und Ergebnisse etc. wurden nach bestem Wissen erstellt und mit großer Sorgfalt bearbeitet und ausgewertet. Die beschriebenen Anwendungen sind Beispiele und berücksichtigen nicht die besonderen Gegebenheiten im Einzelfall. Die Angaben und die Eignung des Materials für die beabsichtigten Verwendungszwecke sind in jedem Fall projektbezogen zu überprüfen. Eine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität kann trotz sorgfältiger Prüfung nicht gewährleistet werden. Dies gilt insbesondere auch für Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben.

Die Rechte bleiben vorbehalten. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, bzw. eine sonstige Teilnutzung bedarf der Genehmigung des Herausgebers. Eine Nutzung durch Dritte ist erwünscht, dies jedoch nur nach vorheriger Genehmigung und unter Angabe der Quelle.

(Stand 11/2011)



Das Betonwerk GODELMANN kooperiert seit vielen Jahren mit dem Betonwerk KLOSTERMANN im westfälischen Coesfeld. Die Unternehmen entwickeln im Herstellerverbund wegweisende Betonsysteme für die Freiraumgestaltung. Im Mittelpunkt steht der Transfer von Ideen, Wissen und Technologien. Eine Allianz der Kompetenz und Kreativität und eine starke Partnerschaft für erlesene Qualität und bundesweit verfügbare Produkte.

BETONWERK GODELMANN KG

Hauptverwaltung
Industriestraße 1
D-92269 Högling
Tel. 00 49 (0) 94 38/94 04 -0
Fax 00 49 (0) 94 38/94 04 -70

Zweigniederlassung
Pointner 2
D-83558 Maitenbeth
Tel. 00 49 (0) 80 76/88 72 -0
Fax 00 49 (0) 80 76/88 72 -26

Zweigniederlassung
Maria-Merian-Str. 19
D-73230 Kirchheim unter Teck
Tel. 00 49 (0) 70 21/7 37 80 -0
Fax 00 49 (0) 70 21/7 37 80 -20

Verkaufsbüro
Ricarda-Huch-Str. 2
D-14480 Potsdam
Tel. 00 49 (0) 3 31/600 35 -50
Fax 00 49 (0) 3 31/600 35 -51

GODELMANN CZ, s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2
CZ-301 00 Plzeň
Tel. 00 420 377/534 222
Fax 00 420 377/534 225

01

