



DIE BERLINER STEIN-WELT



 **HERFURT**

DIE BERLINER STEIN-WELT



	1
Pflastersteine	36
Bodenplatten	48
Blockstufen	62
Palisaden Bordsteine Stelen	70
Trockenmauersteine	84
Kiesel	94
Splitte	102
Monolithe Quellsteine	114
Werksteine	122
Zusatzprodukte	132
Naturstein im Innenbereich	134



90 Jahre Expertise für Ihren Traumgarten und Ihr Zuhause!

Gartenträume mit Naturstein

Mit einem Erfahrungsschatz von 90 Jahren hat sich HERFURT einen Namen in der Natursteinbranche gemacht. Ob regional oder bundesweit – das Unternehmen ist zu einer festen Adresse geworden, wenn es um die Umsetzung von Projekten für den Außenbereich geht.

Egal, ob Sie als Privatperson Ihren Garten in ein Naturstein-Paradies verwandeln möchten oder als gewerblicher Garten- und Landschaftsbauer auf der Suche nach hochwertigen Materialien für Ihre Projekte sind – bei uns werden Sie fündig. Unsere Expertise und unser breit gefächertes Angebot garantieren, dass Ihre Ideen Realität werden. Besonders ist vor allem das außergewöhnlich vielfältige Sortiment an unterschiedlichen Materialien, Formen, Farben, Mustern und Bearbeitungen. Bodenplatten oder Pflastersteine; Blockstufen oder Palisaden; Granit, Sandstein oder Basalt – wir können all Ihre Wünsche realisieren!

Überzeugen Sie sich von unserer umfangreichen Auswahl am Hauptstandort im Berlin Steglitz-Lichterfelde. Auf 11.500 m² können Sie sich von unserem attraktiven Ideengarten inspirieren lassen. Gerne beraten wir Sie, um Ihre Ideen weiter zu konkretisieren.



Naturstein im Innenbereich – Home Feeling pur

Entdecken Sie die faszinierende Welt des Natursteins für Ihren Innenbereich und schaffen Sie ein unvergleichliches Home Feeling. Naturstein bringt nicht nur edle Optik, sondern auch Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit in Ihr Zuhause. Ob elegante Küchenarbeitsplatten, attraktive Bodenbeläge, beeindruckende Wandverkleidungen oder stilvolle Badezimmer – Naturstein fügt sich harmonisch in jeden Raum ein und verleiht ihm einen Hauch von Exklusivität und Wärme. Die Vielfalt der Farben und Strukturen ermöglicht es, für jeden Geschmack und jeden Einrichtungsstil die passende Lösung zu finden.

Fusion für noch mehr Stärke und Vielfalt

Im Jahr 2024 haben wir uns mit der Stein-Welt Berlin zusammengeschlossen. Durch die Bündelung unserer Ressourcen, unseres Fachwissens und unserer Mitarbeiter schaffen wir eine noch breitere, stärkere Basis, um den Anforderungen unserer Kundinnen und Kunden gerecht zu werden.





Individuelle Steinmetzarbeiten – einzigartig und persönlich

In unserer hauseigenen Steinmetzwerkstatt setzen wir Ihre individuellen Wünsche mit höchster Präzision und Kreativität um. Ob einzigartige Skulpturen, maßgefertigte Brunnen oder persönliche Gravuren – unsere erfahrenen Steinmetze schaffen Unikate, die Ihrem Garten eine persönliche und exklusive Note verleihen. Lassen Sie uns gemeinsam Ihre Vision in Stein meißeln!

Nachhaltigkeit und Verantwortung

Unsere Materialien beziehen wir sowohl aus dem Bundesgebiet und dem europäischen Ausland als auch aus Asien. Das Unternehmen ist sich hierbei seiner Verantwortung bewusst. Mit dem Siegel „HERFURT FairStone“ zeigen wir Haltung und bekennen uns klar zur Einhaltung von Umwelt- und Sozialstandards (s. Seite 26). Qualität hat für HERFURT höchsten Stellenwert. Durch persönliche Besuche vor Ort, Qualitätskontrollen und Zertifizierung stellen wir eine exakte Verarbeitung sicher.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Zeitlose Ästhetik:

Naturstein verleiht sowohl Außen- als auch Innenbereichen eine elegante und zeitlose Schönheit.

Vielseitigkeit:

Von Gartenwegen über Terrassen bis hin zu Innenräumen – Naturstein ist vielseitig einsetzbar.

Langlebigkeit:

Robust und widerstandsfähig, bietet Naturstein eine lange Lebensdauer.

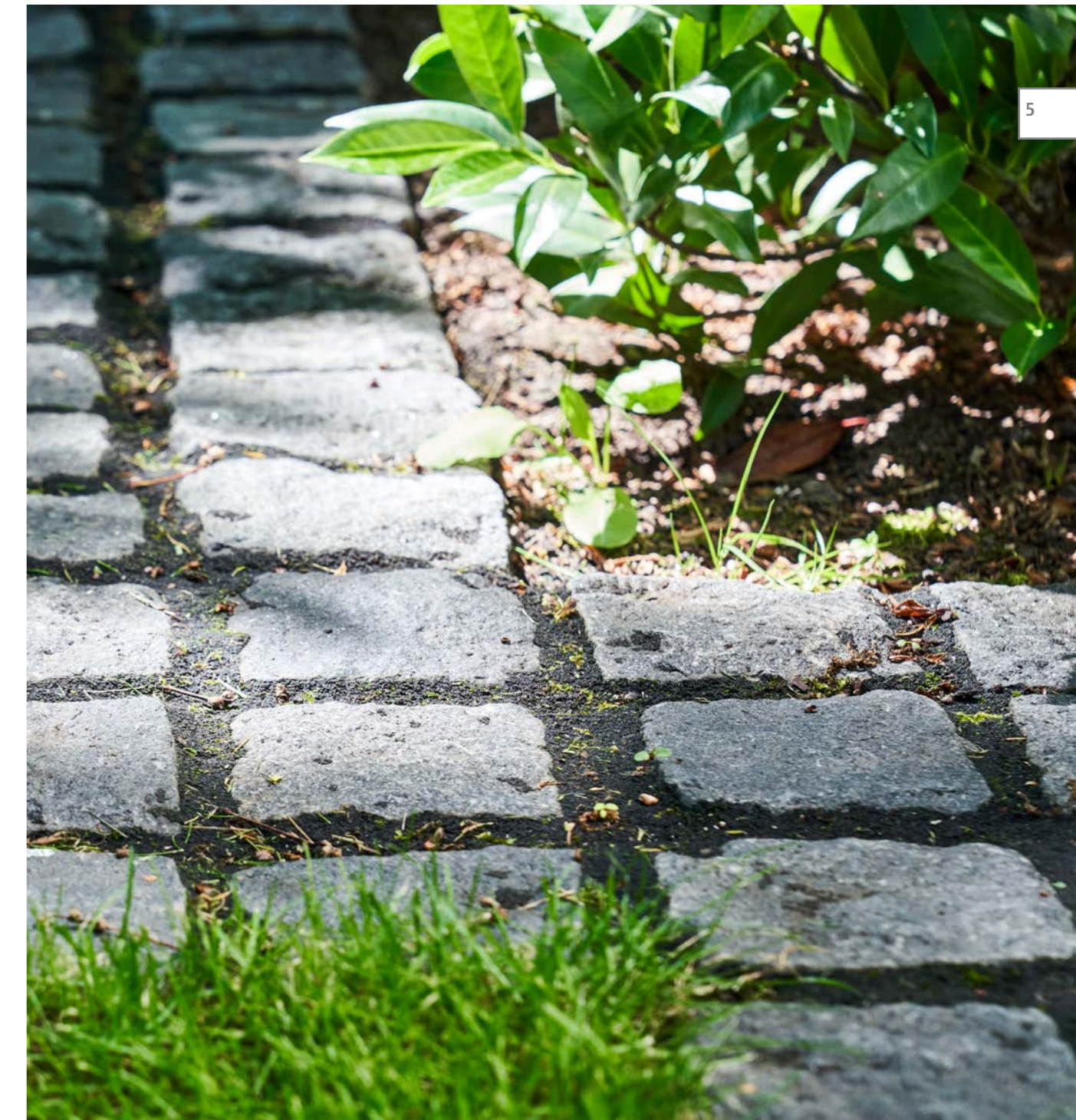
Individualität:

Maßgefertigte Steinmetzarbeiten für einzigartige und persönliche Akzente.

Nachhaltigkeit:

HERFURT FairStone und Partnerschaften mit Win=Win Fairstone e.V. garantieren umwelt- und sozialverträgliche Beschaffung. Bringen Sie die Natur in Ihr Zuhause und Ihren Garten – mit der unvergleichlichen Schönheit und Eleganz von Naturstein. Besuchen Sie uns und lassen Sie sich inspirieren!

**Neugierig?
Dann besuchen Sie unseren Ideengarten
in Berlin [Am Stiechkanal 28]**





Verpackungs- und Lieferformen

Mengen

Pflastersteine und andere lose Materialien werden in der Regel nach Tonnen abgerechnet und geliefert. Wenn erforderlich erhalten Sie auch Kleinmengen. Die Erfahrungswerte für die Umrechnung m²/t finden Sie in der Produktbeschreibung in unserer Preisliste. Bodenplatten werden nach m² abgerechnet.

Lieferungen

Sie können alle Materialien von unserem Zentrallager in Berlin selbst abholen oder durch unsere LKW anliefern lassen.

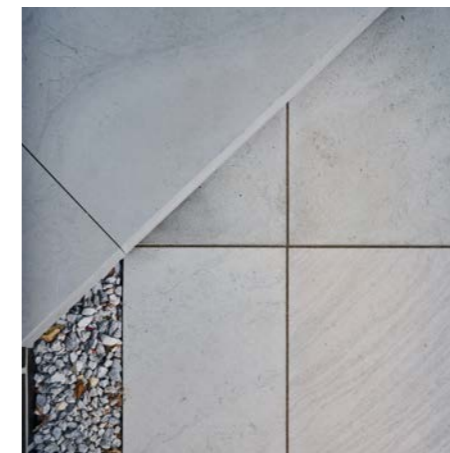
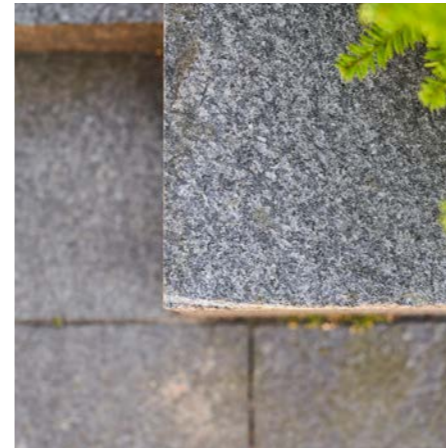
Transport

Pflasterwürfel, Kiesel, Schotter und kleine Findlinge werden entweder mit LKW-Kipper angeliefert oder in Big Bags/Gitterboxen verpackt. Diese Verpackungseinheiten können dann ebenso wie Bodenplatten, Stufen und ähnliche Werksteinarbeiten mit dem Kranwagen ausgeliefert werden.

Bemusterung und Farbabweichung von Natursteinen

Kundeninformation

Wie bereits der Begriff »Naturstein« verdeutlicht, handelt es sich bei einem Naturwerkstein um ein Produkt aus der Natur. Jeder einzelne Block aus einem Steinbruch und sogar jede einzelne Platte ist ein natürlich entstandenes Unikat, in dem es zu Farbunterschieden, Strukturunterschieden, offenen Stellen, Adern und unterschiedlichen Farbnuancierungen kommen kann.



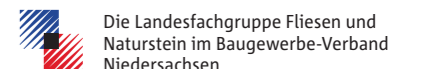
Bei der Bemusterung von Naturwerksteinen besteht häufig das Problem, dass die entsprechenden Abweichungen bei den vorgelegten Handmustern nicht darstellbar sind. Selbst homogen wirkende Gesteinsarten, wie z. B. die meisten Granite, können Schwankungen unterliegen.

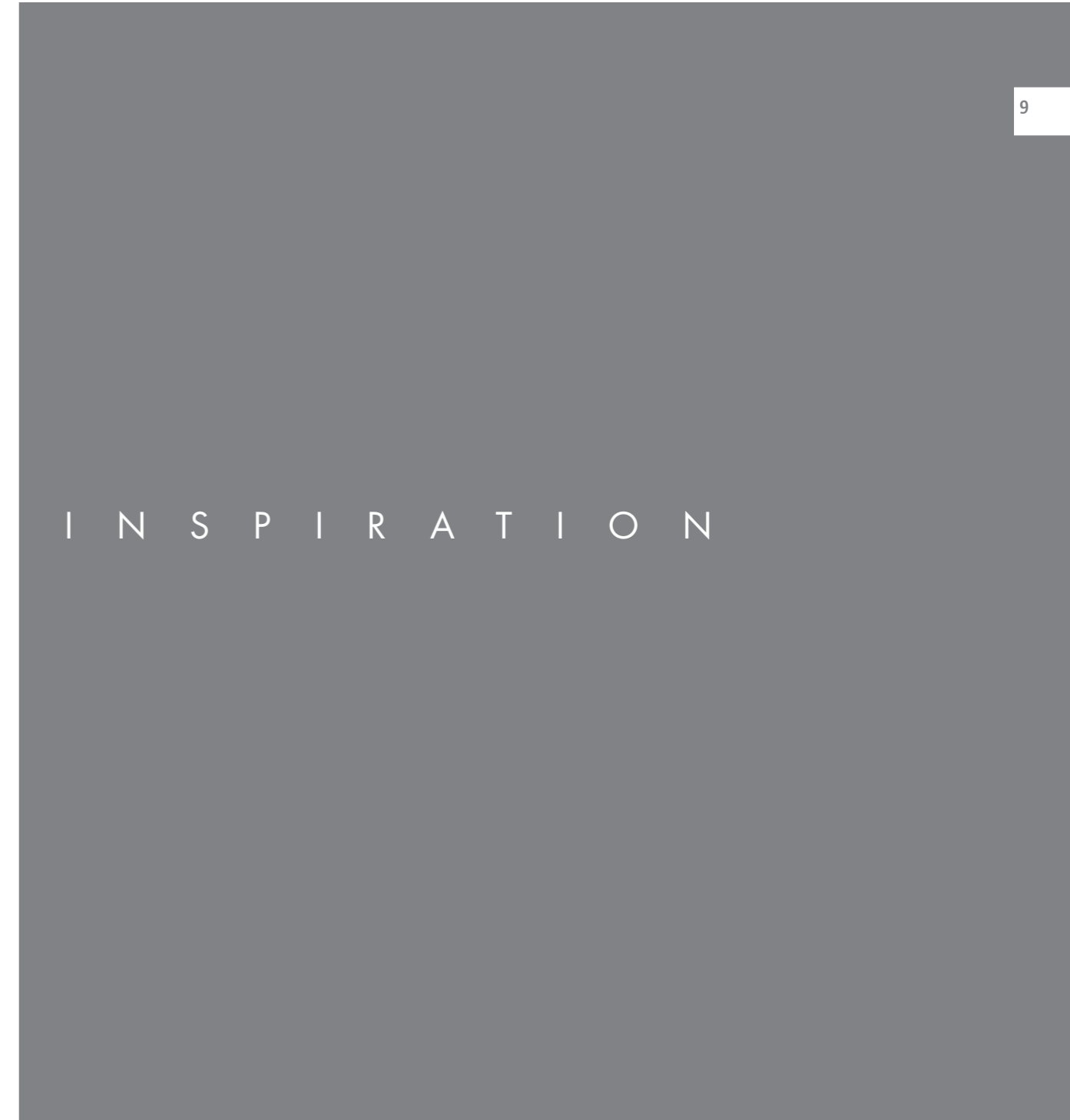
Die nachfolgenden Kürzel geben einen Anhaltspunkt über die mögliche Farbvarianz der Materialien an:

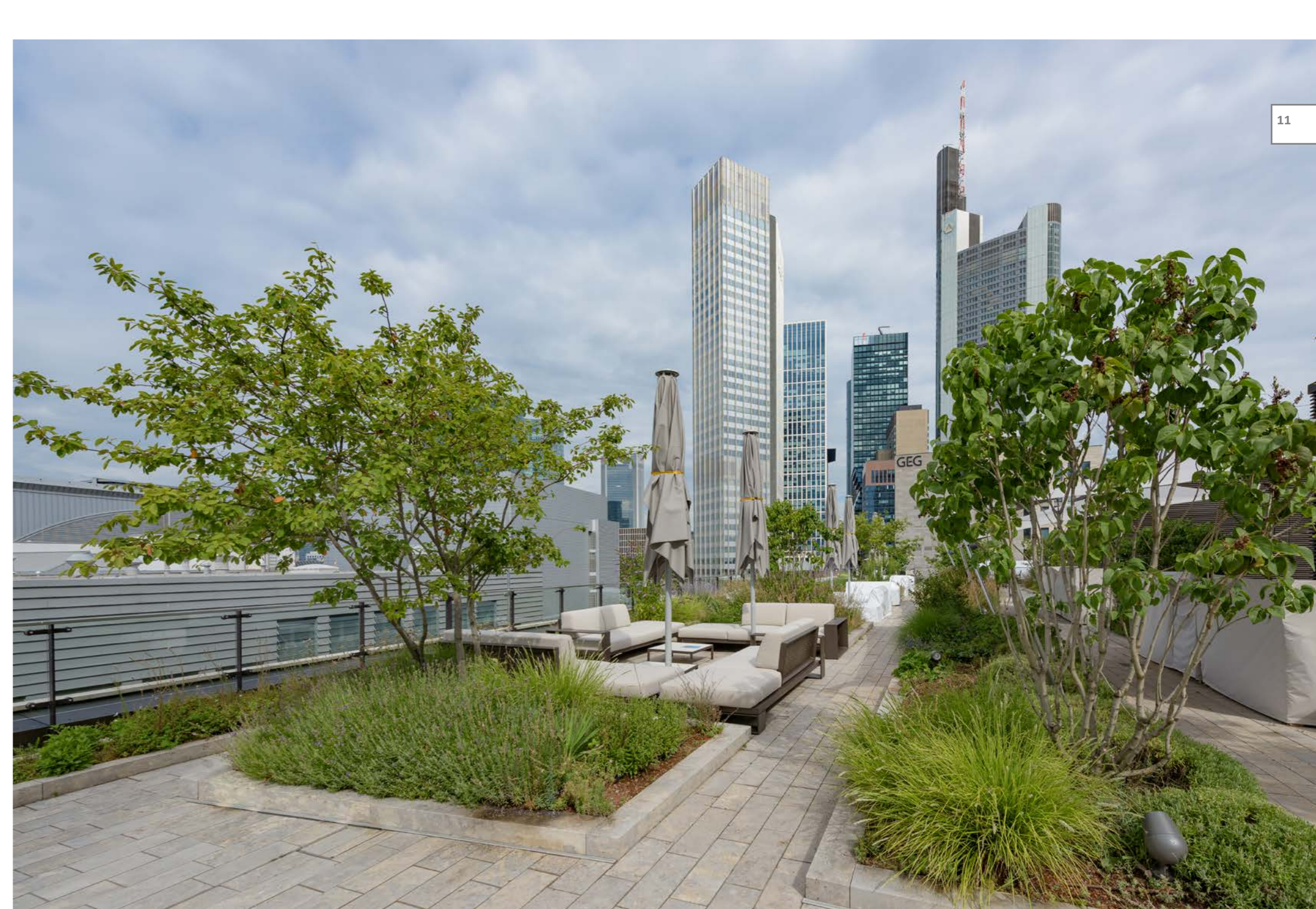
V1 gering · **V2** mäßig · **V3** hoch · **V4** sehr hoch

Es wird empfohlen, vor der Verlegung entsprechende Naturwerksteine in einer größeren Fläche auszulegen und sie gemeinsam mit dem Kunden nochmalig zu besichtigen. Eine weitere wertvolle Hilfe bei der Bemusterung von Naturwerksteinen stellt die sogenannte Grenzwertbemusterung dar. Hierbei werden unterschiedliche Handmuster vorgelegt, anhand derer die Bandbreite des zu erwartenden Farbspiels festgelegt wird.

Landesfachgruppe Fliesen und Naturstein
im Baugewerbe-Verband Niedersachsen,
Baumschulenallee 12, 30625 Hannover,
Tel. 05 11 / 9 57 57-0, Fax: 05 11 / 9 57 57 89,
E-Mail: kontakt@bvn.de











INSPIRATION





INSPIRATION





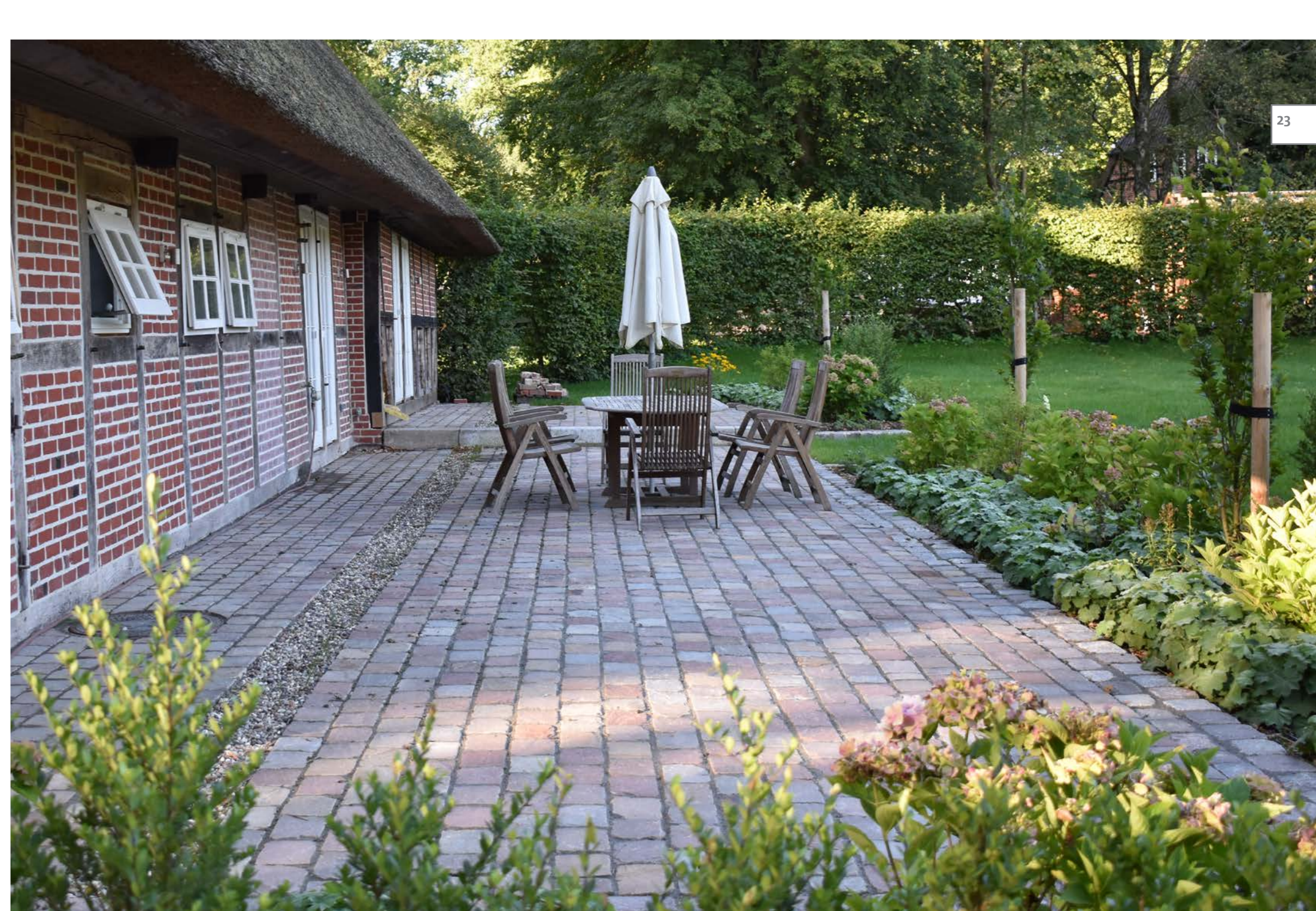
INSPIRATION





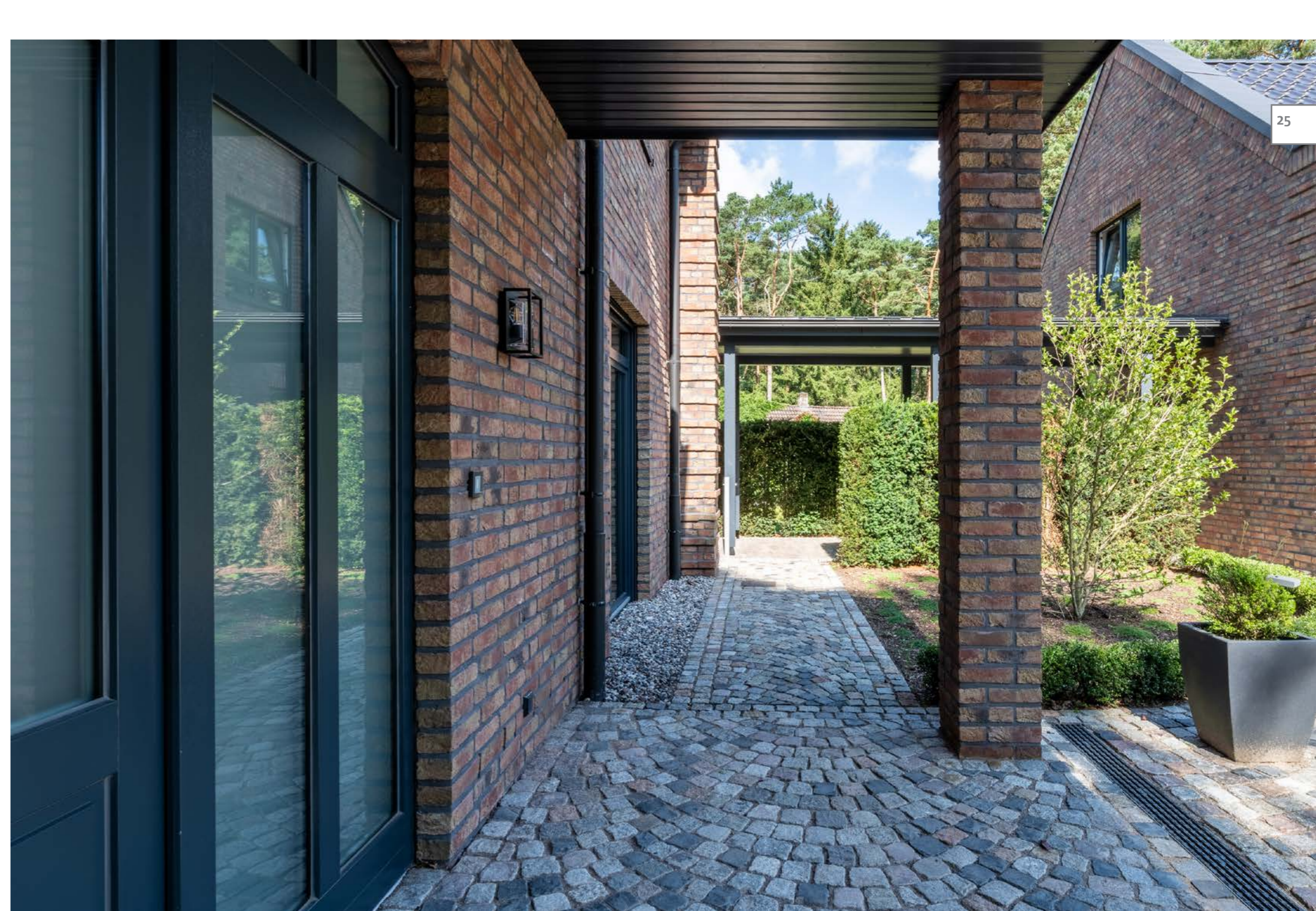


INSPIRATION





INSPIRATION





WiN=WiN FairStone

Turnusmäßig besuchen wir die Steinbrüche und Produktionsstätten in Indien. Die enorme Entwicklung, die unsere langjährigen Partner innerhalb der letzten 35 Jahre vollzogen haben, ist in Indien sicher beispiellos.

Was verstehen wir unter FairStone?

- keine Kinderarbeit
- strenge ethische Richtlinien
- unabhängige Betriebsprüfungen
- sehr hohe Sicherheitsstandards
- umfassende Produktionskontrollen
- faire Löhne und Arbeitszeiten

Vor etwa 40 Jahren handelte es sich größtenteils um deutsches und europäisches Material, wenn über Natursteine für den Außenbereich sowie deren Gewinnung und Verarbeitung gesprochen wurde. Seit dieser Zeit hat sich vieles verändert. Der überwiegende Teil der Natursteinmaterialien für den Garten- und Landschaftsbau sowie für den öffentlichen Bereich wird mittlerweile schon seit vielen Jahren aus Asien – vornehmlich aus Indien und China – bezogen.

Herfurt hat über 35 Jahre Erfahrung im Bereich Natursteinimport aus Indien. Unsere Sandsteine (BANERA®, NANDI, BURGUNDY und GADARI) beziehen wir ausschließlich von einem einzigen Lieferanten, der seit langem der mit Abstand größte Exporteur indischen Sandsteins ist.

Es gibt viele indische Sandsteine, die optische Ähnlichkeiten mit unserem Sandstein haben, die aber nicht annähernd deren physikalische Eigenschaften und die gute Bearbeitung aufweisen. Als einer der deutschlandweit führenden Importeure indischen Sandsteins sind wir uns unserer Verantwortung auch gegenüber unseren indirekten Mitarbeitern in Indien bewusst und legen großen Wert auf eine faire, nachhaltige und ethisch einwandfreie Beschaffung unserer Materialien.

Unser Lieferant verfügt über eigene Steinbrüche, sodass Abbau und Verarbeitung des Rohmaterials, die handwerkliche und maschinelle Weiterverarbeitung bis hin zur Verpackung und Verschiffung des Materials in einer Hand liegen. Durch die sehr aufwendige Gewinnung und Weiterverarbeitung der Materialien entsteht eine Wertschöpfung, die sich nicht ohne die entsprechenden hochmodernen Maschinen und ein gut ausgebildetes, qualifiziertes Fachpersonal bewältigen ließe. Dies widerspricht der üblichen Stigmatisierung der indischen Natursteinindustrie! Aus zahlreichen persönlichen Besuchen bei unserem Lieferanten in Nordindien wissen wir, dass soziales Engagement und ethisches Handeln bei unserem Partner vor Ort außergewöhnlichen Stellenwert haben.

So wird großes Augenmerk auf Arbeitssicherheit gerichtet, z. B. Lärmschutz, Unfallverhütung und der sachgemäße Umgang mit Maschinen und Werkzeugen aller Art. Außerdem erhalten die Mitarbeiter Ausrüstung und Schulungen für Erste-Hilfe-Maßnahmen. Den Mitarbeitern werden selbstverständlich ausreichende sanitäre Einrichtungen sowie Aufenthalts- bzw. Pausenräume zur Verfügung gestellt. Die gesamte Arbeitnehmerschaft hat eine Vertretung gegenüber der Werksleitung, die bei der Kommunikation und der Durchsetzung ihrer Interessen behilflich ist. Alle Mitarbeiter haben geregelte Arbeitszeiten, ein geregeltes Einkommen und eine Bezahlung, die aufgrund ihrer hohen Qualifikation weit über dem Branchendurchschnitt liegt. Dies ist einer der Gründe, weshalb auch wir höhere Einstandspreise für unsere Waren aus Indien akzeptieren.

Weitere wichtige Aspekte in diesem Zusammenhang sind: die Gleichbehandlung aller Mitarbeiter egal welchen Geschlechts, welcher Religion oder ethnischer Gruppierung zugehörig und unabhängig von ihrer politischen oder persönlichen Einstellung sowie eine klare Ablehnung jeglicher Gewalt, egal ob physischer, verbaler oder sexueller Natur.

Seit Anfang 2019 sind wir offizieller Partner von Win=Win FairStone e.V., einem Verein der sich der Einhaltung und Verbesserung der Umwelt- und Sozialstandards in der Natursteinbranche widmet.

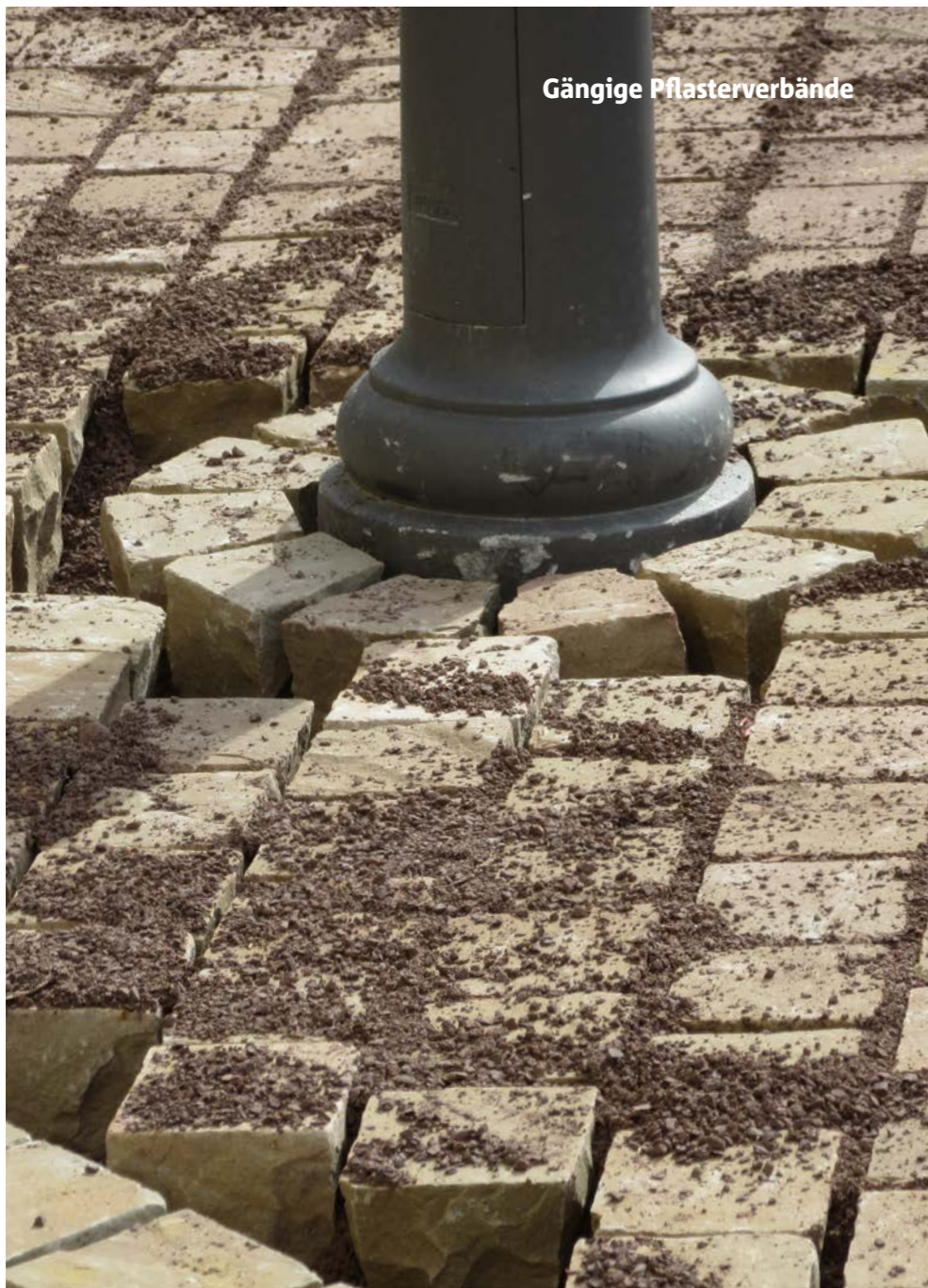
Das FairStone Logo steht für die Gewissheit, dass die Produkte

- unter Einhaltung der ILO-Kernarbeitsnormen (u. a. ohne Kinder- und Zwangsarbeit) sowie
- unter Beachtung von Sicherheit und Gesundheit der Arbeiter hergestellt wurden;
- mit Tracing Fair Stone bis zur Fabrik zurückverfolgt werden können sowie
- auf Umweltschutzmaßnahmen geachtet wird.

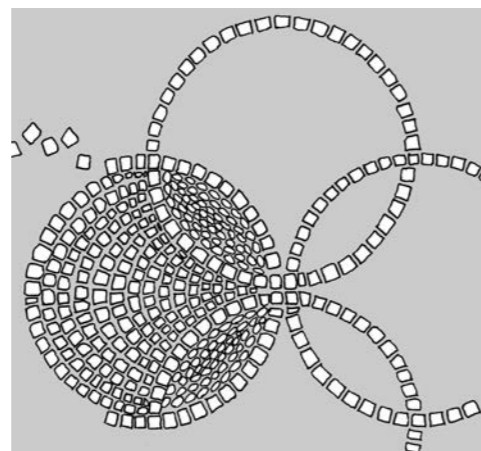
Weitere Informationen finden Sie unter www.fairstone.org.



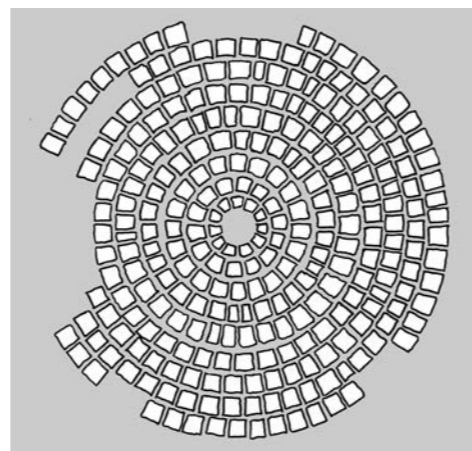
Gängige Pflasterverbände



Ornamente/Kreise

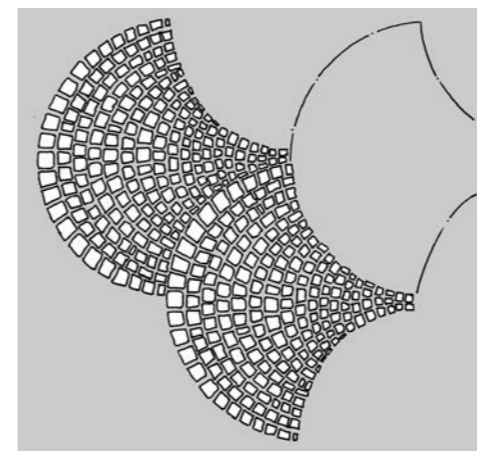


Ornamente unterliegen keiner speziellen Art der Pflasterung. In vielen historischen Städten und Orten finden sich gepflasterte Ornamente, die wie kleine Kunstwerke der Fantasie des Pflasterers oder der Vorgabe des Auftraggebers entsprungen sind. In früheren Zeiten zeugten ausgefallene Muster von Reichtum und Lebensqualität der Städte. Vor allem in südlichen Ländern waren und sind Ornamente



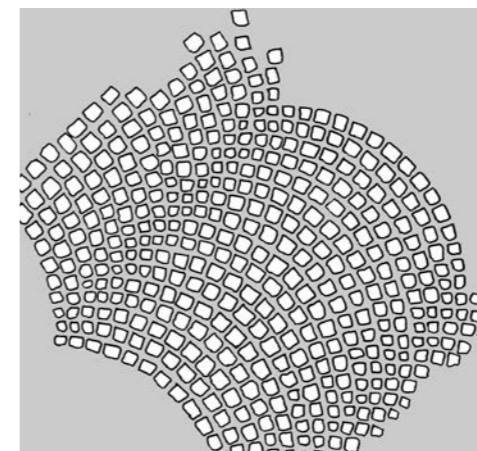
beliebt. Auch bei der Auswahl der Materialien gibt es keine Einschränkungen. Pflastersteine finden ebenso Anwendung wie Kiesel. Kreise werden auch heute noch gerne zur Verwendung als Sitzplatz im Garten eingesetzt.

Schuppenbögen

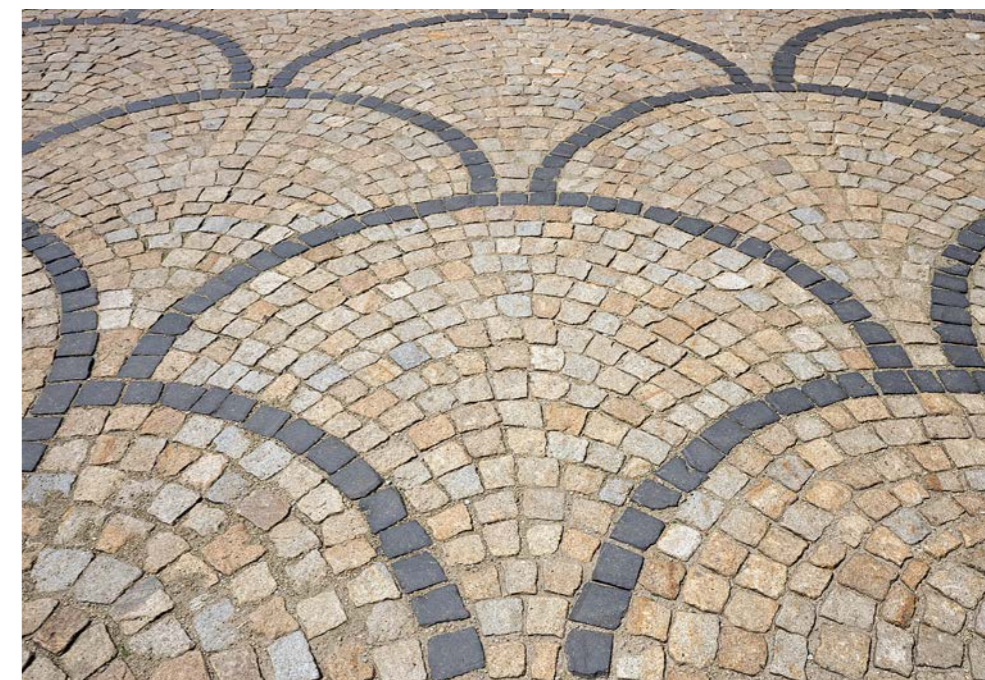


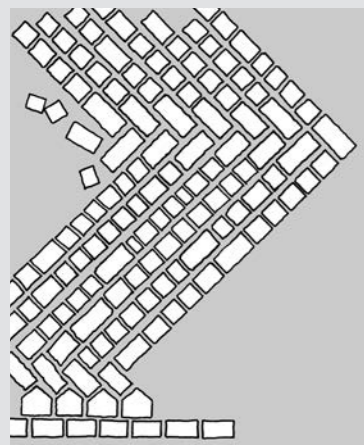
Das Schuppenbogenpflaster hat eine fächerförmige Optik. Die Bögen beginnen jeweils auf dem Scheitelpunkt des vorhergehenden Bogens. Oftmals werden die äußeren Steine eines jeden Bogens in andersfarbigen Steinen abgesetzt, um die einzelnen Schuppenbögen hervorzuheben. Auch hierbei sind Mosaik- und Kleinpflaster meist die gängigsten Formate. Großpflaster sind für diese sehr filigrane Art des Pflasterns nicht geeignet. Es ist eine sehr aufwendige Art des Pflasterns und verlangt schon bei der Planung sehr genaue Kenntnisse über die Ausmaße der zu pflasternden Fläche, weil der seitliche Anschluss immer mit einer halben Schuppe erfolgen sollte.

Segmentbögen

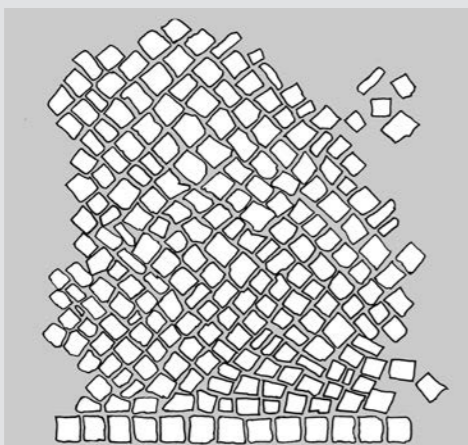


Sicher die gängigste Pflasterart für Straßen und Plätze sind die Segmentbögen. Das Pflaster setzt sich hierbei aus aneinandergereihten Viertelkreisen zusammen. Die Länge und Höhe der einzelnen Bögen richtet sich meist nach der Größe der zu pflasternden Fläche. Üblicherweise wird für die Segmentbögen ein Kleinpflaster verwendet, aber auch Mosaikpflaster ist geeignet. Idealerweise weisen die Pflastersteine hierbei keine einheitliche Größe auf.

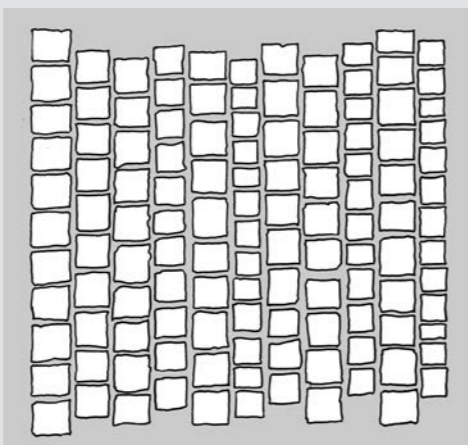


Diagonalverband

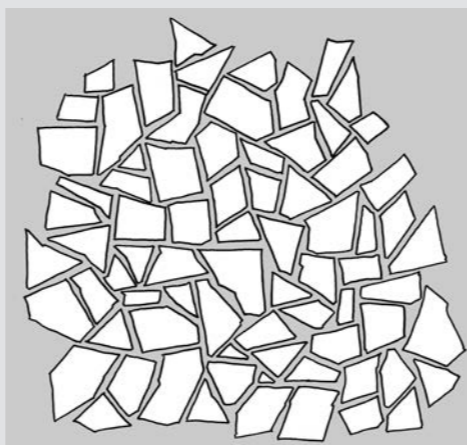
Die Pflasterung erfolgt analog zur Reihenpflasterung, allerdings diagonal zum Straßen- oder Wegeverlauf. Am Rand der Pflasterfläche wird oft eine Pflasterzeile zur Stabilisierung der Fläche gepflastert. Auch hierbei wird darauf geachtet, Kreuzfugen zu vermeiden, um einen sehr haltbaren Verband zu erhalten.

Passeverband

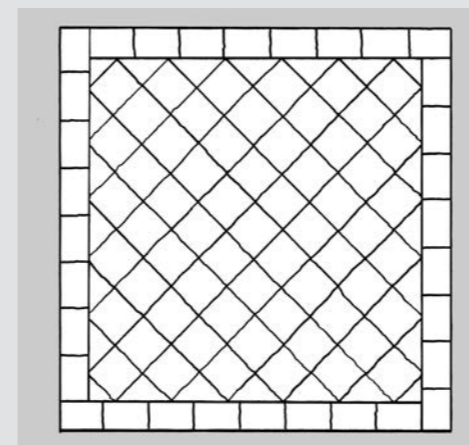
Das Passepflaster, gelegentlich auch Schiebepflaster genannt, bildet den Übergang vom Wildpflaster zu den exakteren Pflasterverbänden. Das Pflaster geht hierbei „auf Eck“ im 45-Grad-Winkel von den seitlich angrenzenden Einfassungen aus. Nach etwa jedem dritten Stein wird die Reihe, also auch die Fugenrichtung, durch einen quer sitzenden Stein unterbrochen. Eine gewisse Varianz an Steingrößen ist auch hierfür unbedingt erforderlich, die allerdings deutlich geringer ausfällt als beim Wildverband. Gerne werden auch unterschiedliche Materialien in diesem Verband kombiniert. Trotz des relativ simpel anmutenden Pflasterbildes erfordert dieser Verband einiges handwerkliches Geschick vom Pflasterer.

Reihenverband

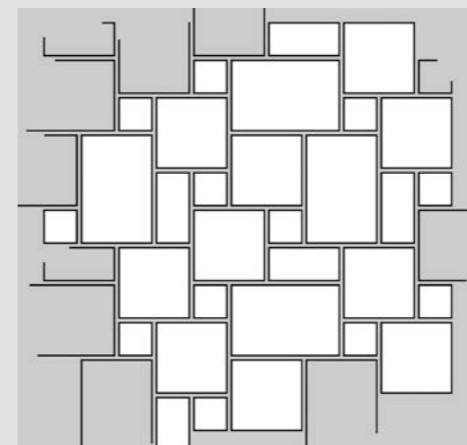
Wird auch heute noch gerne auf gerade und rechtwinklig verlaufenden Wegen und Straßen gepflastert. Ein gleichmäßiges Pflaster ist für diese regelmäßige Verlegungsart von Vorteil. Es sollte darauf geachtet werden, dass die Reihen versetzt gepflastert werden, um Kreuzfugen zu vermeiden.

Wildverband

Unterschiedliche Steinformate und unterschiedliche Materialien ergeben eine sehr lebhaftige Pflasterfläche mit völlig unregelmäßigem Fugenbild und vielfältiger Farbgebung. Es können sowohl kleine Findlinge/Kiesel als auch Bruchsteine verwendet werden. Historische Anlagen und Hofeinfahrten sind seit jeher oft mit diesem Verband gepflastert.

Netzpflaster

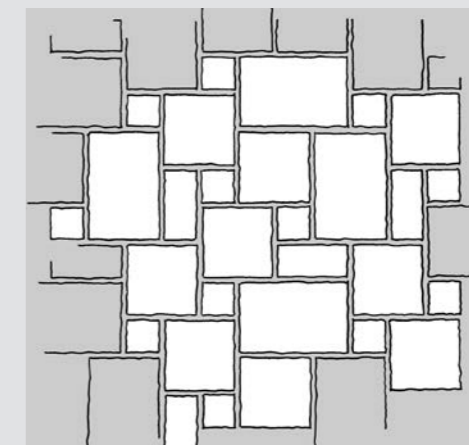
Dieser Verband zeichnet sich durch die Verwendung meist sehr gleichmäßiger quadratischer Steine aus, die in Kreuzfuge möglichst akkurat und diagonal in Reihen verlegt werden. Kreuzfugen verringern die Stabilität des Verbands, da sich das Pflaster nicht ausreichend miteinander verzahnen kann. Aus diesem Grunde genügt dieses Pflaster nicht den Ansprüchen einer regen Verkehrsbelastung, sondern ist eher ein dekoratives, gestalterisches Element zu privaten Zwecken oder in Randbereichen öffentlicher Flächen.

Römischer Verband

gesägte Oberfläche

Als Römischer Verband werden Verlegemuster, dessen Grundelemente zunächst aus einer bestimmten Anzahl sowohl quadratischer als auch rechteckiger Platten unterschiedlicher Abmessungen bestehen, bezeichnet.

Die Größen und Kantenlängen sind hierbei so gewählt, dass sich das Grundelement in jeder Richtung beliebig erweitern lässt, keine Kreuzfugen entstehen und im Verlauf nicht mehr als zwei identische Plattenformate aneinander liegen.



naturgespaltene Oberfläche

Durch die unterschiedlichen Plattenformate entsteht ein aufgelockertes Fugenbild, das besonders auf großen Flächen und öffentlichen Plätzen schon seit Jahrhunderten ein beliebtes Gestaltungselement ist.

Den römischen Verband erhalten Sie in unterschiedlichen Materialien, sowohl in rustikaler Optik mit naturgespaltener Oberfläche als auch mit gesägter Oberfläche für ein modernes Erscheinungsbild.



Maßanfertigung / Steinmetzarbeiten

Jedes Bauvorhaben bringt ganz eigene Herausforderungen mit sich. Oft kann mit standardisierten Materialien ein zufriedenstellendes Ergebnis erzielt werden.

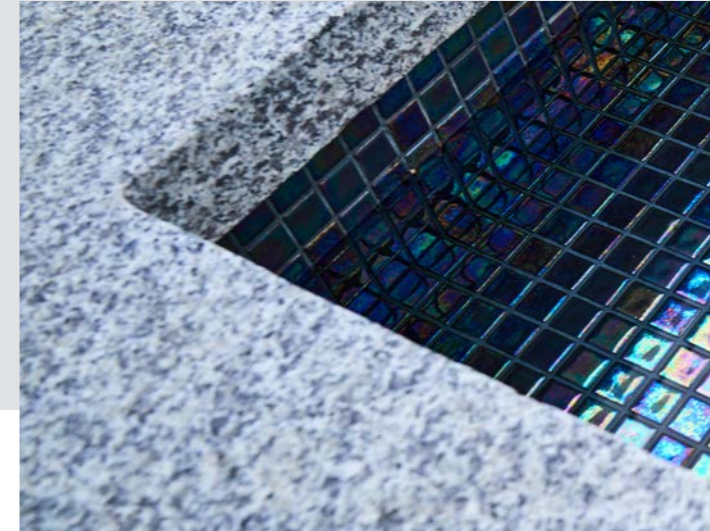
Werden Sonderanfertigungen benötigt, sind Sie bei Herfurt an der richtigen Adresse.

Mit der Erfahrung aus über 45 Jahren im Bereich Naturstein haben wir schon unzählige, außergewöhnliche Kundenwünsche umsetzen können.

Ob Pflastersteine, Bodenplatten, Blockstufen usw., die Mehrheit unserer Materialien lassen sich nach Ihren persönlichen Anforderungen anfertigen. Das Spektrum umfasst beispielsweise:

- Abdeckplatten mit gefrästen Tropfkanten,
- Podestplatten, Treppenstufen und Fensterbänken mit exakten Ausklinkungen oder Gehrungsschnitten für den passgenauen Einbau,
- Poolrandplatten und Stufenanlagen mit speziellen Kantenbearbeitungen (s. Legende rechts),
- Brunnen, Sitzelemente und jegliche Art von Gartendekoration.

Maßanfertigungen können grundsätzlich in Pflastersteinen, Bodenplatten, Blockstufen, Palisaden, Trockenmauersteinen gemacht werden. Die Kantenbearbeitungen nur bei Bodenplatten und Blockstufen.



Kantenprofile

Halbstabprofil

Viertelstabprofil

Gefaste Kanten

Linsenkante

Halbstabprofil mit Absatz

Kante mit Blende



Natursteinbeläge sind nachweislich energieeffizient

Eine vom Deutschen Naturwerkstein-Verband e. V. (DNV) in Auftrag gegebene Studie der Universität Stuttgart hat sich der ökologischen Performance unterschiedlicher Beläge für Verkehrswege im Außenbereich sowohl im öffentlichen als auch im privaten Umfeld gewidmet.

Die ökologischen Auswirkungen der unterschiedlichen Belagskonstruktionen wurden über den gesamten Lebenszyklus betrachtet. Zum Vergleich standen folgende Außenbeläge:

- Naturwerksteinpflaster
- Naturwerksteinplatte
- Betonwerksteinpflaster
- Betonwerksteinplatte
- Pflasterklinker
- Asphalt

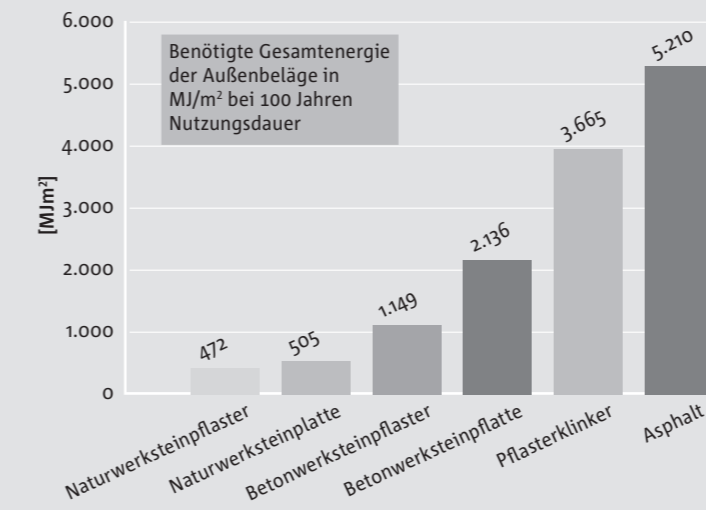
Verglichen wurden neben anderen Faktoren bspw. der Treibhauseffekt (GWP) und die erforderliche Gesamtenergiemenge in MJ/m².

Nachstehende Grafik 1 veranschaulicht den niedrigen Energieverbrauch bei der Herstellung für Außenbeläge aus Naturstein und einer Nutzungsdauer von 100 Jahren, was bei Pflastersteinen aus Granit keine Seltenheit ist. Berechnet wurden hierbei die Herstellung, Errichtung und Nutzung der Bodenbeläge.

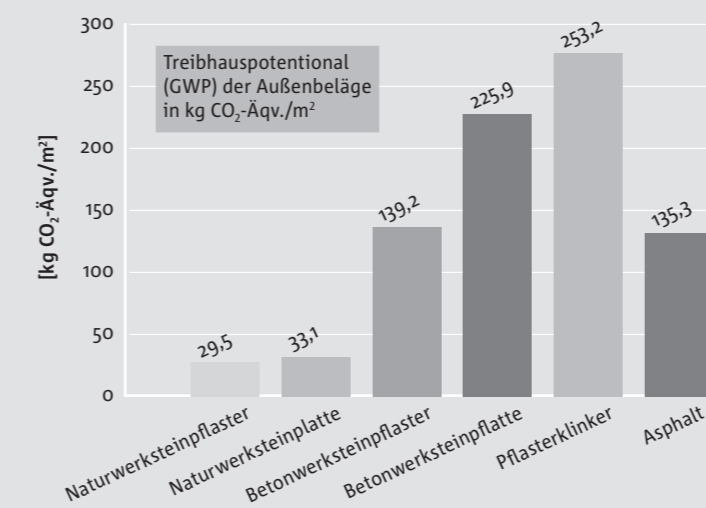
Bodenkonstruktionen aus Naturstein sind in der Herstellung und Nutzung die geringsten Emissionen zuzuordnen. Das Erderwärmungspotenzial des Pflasterklinkers ist im Verhältnis zum Naturwerksteinpflaster mehr als 8,5-fach so hoch. Grund hierfür sind die unterschiedlich langen Lebenszyklen. Die Emissionen für Naturwerksteine bleiben im Betrachtungszeitraum von 50 oder 100 Jahren identisch, weil sie im Gegensatz zu den anderen Materialien nicht ausgetauscht werden müssen. Die anderen Beläge weisen deutlich kürzere Lebensdauern von etwa 25 bis 30 Jahren auf und müssten damit im gleichen Zeitraum jeweils drei mal ersetzt werden.



Grafik 1: Gesamtenergie in MJ/m²



Grafik 2: GWP in 100 Jahren



Das Ergebnis der Studie kommt zum eindeutigen Ergebnis, dass Naturwerkstein im Außenbereich erhebliche ökologische Vorteile gegenüber allen anderen Straßenbaumaterialien aufweist:

- ein im Laufe von Jahrtausenden gewachsenes Material, das sich nahezu gebrauchsfertig in der Natur findet. Es ist kein Energieaufwand für seine Entstehung notwendig. Energiebedarf entsteht ausschließlich bei der Weiterverarbeitung und dem Transport.
- Der Abbau von Naturstein ist sehr nachhaltig. Während der Gewinnung des Materials anfallen der Abraum kann problemlos weiterverarbeitet werden. Im gesamten Kreislauf der Gewinnung, Verarbeitung und Rückführung in die Natur geht nichts verloren. Gesteinsreste können wirtschaftlich zu Materialien wie Mauerwerk, Schotter, Splitten oder Frostschutzschichten verarbeitet werden.
- Naturstein enthält keinerlei Schadstoffe und kann deshalb in vielen Bereichen bedenkenlos eingesetzt werden.
- Fast unbegrenzte Gestaltungs- und Bearbeitungsmöglichkeiten einer Vielzahl von Materialien
- Ermöglicht nachhaltige Bauweise durch geringen Energiebedarf bei der Gewinnung, extrem langen Produktlebenszyklen, Wiederverwendbarkeit und gefahrlose Rückführung in den natürlichen Stoffkreislauf.





Pflastersteine

Pflastersteine aus Naturstein finden seit Jahrhunderten Verwendung im Straßen- und Städtebau. Mittlerweile haben sie jedoch längst den Weg in private Gärten gefunden und erfreuen sich großer Beliebtheit als Zufahrt und Zuwegung sowie als Terrassenbelag oder Einfassung.

Wege, Straßen, Treppen und Plätze, die mit Pflastersteinen gestaltet sind, wirken lebendig und sind sehr belastbar und langlebig.

Viele verschiedene Materialien aus der ganzen Welt, unterschiedliche Formate und verschiedene Pflasterverbände ermöglichen einen großen gestalterischen Spielraum.

Die Größen werden grob in vier Kategorien unterteilt, wobei die angehängten Ziffern jeweils die ungefähre Kantenlänge der einzelnen Pflasterwürfel in cm angeben:

- **Mosaikpflaster** 4/6
- **Mittelmosaik** 7/9
- **Kleinpflaster** 8/11
- **Großpflaster** 15/17

Veranschaulichungen und Erläuterungen zu verschiedenen Pflasterverbänden finden Sie auf Seite 28 bis 31 in diesem Katalog.



Sandstein BANERA® Edelpflaster



Granit PORTO grau
 v1 > grau
 > allseits gespalten
 > 4/6, 7/9, 8/11, 15/17, 14-16/16-22/8-10 und 14-16/16-22 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Portugal



Granit STRIEGAU MK
 v1 > grau – mittelkörnig
 > allseits gespalten
 > 4/6, 8/11 und 15/17 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Polen



Granit STRIEGAU MK Edelpflaster
 v1 > grau – mittelkörnig
 > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche geflammt, Seiten gespalten
 > ca. 9 x 9 x 8 cm**
 Herkunft: Polen



Granit STRZELIN FK
 v2 > grau – feinkörnig
 > allseits gespalten
 > 4/6*, 8/11 und 15/17* (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Polen



Granit PORTO BLACK
 v2 > dunkelgrau
 > allseits gespalten
 > 4/6*, 7/9**, 8/11 und 15/17* (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Portugal



Diorit NEGRA Edelpflaster
 v2 > dunkelgrau
 > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche geflammt, Unterseite teilweise angeraut, Seiten gespalten
 > ca. 5 x 5 x 5 cm, ca. 9 x 9 x 8 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Granit VISO grau Edelpflaster
 v2 > grau
 > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche gestockt/geflammt, Unterseite teilweise angeraut, Seiten gespalten
 > ca. 5 x 5 x 5 / 9 x 9 x 5 / 9 x 9 x 8 / 10 x 10 x 8** / 16 x 16 x 16** / 22 x 15 x 15 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: China oder Vietnam



Granit GALLICIA Pflasterklinker
 v2 > grau
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt, Kanten leicht gefast
 > ca. 20 x 10 x 5 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Luserna Gneis
 v2 > graublau
 > allseits gespalten
 > 8/11 cm*
 Herkunft: Italien



Luserna Gneis
 v3 > gemischtfarbig
 > allseits gespalten
 > 8/11 cm*
 Herkunft: Italien



Diorit NEGRA Pflasterklinker
 v2 > dunkelgrau
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt und gebürstet, Kanten leicht gefast
 > ca. 20 x 10 x 5 cm*
 Herkunft: China oder Vietnam



Granit RORIZ
 v2 > graublau
 > allseits gespalten
 > 4/6*, 7/9**, 8/11 und 15/17** (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Portugal



Sandstein NANDI Riemchen



Blaustein Hainaut Riemchen
 v2 > anthrazit/grau
 > 2 gegenüberliegende Seiten gesägt, 2 Seiten gespalten, Köpfe gesägt
 > ca. 30 x 5 x 5 cm
 Herkunft: Belgien



Blaustein Hainaut Riemchen
 v3 > anthrazit/grau
 > allseits gesägt & getrommelt
 > ca. 30 x 7,5 x 5 cm
 Herkunft: Belgien



Granit INDISCH SCHWARZ
 v1 > schwarz
 > allseits gespalten
 > 4/6, 7/9, 8/11, 15/17 und 14-16/16-22 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Indien



Basalt BASANIT
 v1 > schwarz
 > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche geflammt, Seiten gespalten
 > ca. 9 x 9 x 8 cm
 Herkunft: China



BASALT
 v2 > schwarz
 > allseits gespalten
 > 4/6, 8/11, 15/17 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Ukraine



Sandstein BANERA® Riemchen



Basalt
 v2 > schwarz
 > allseits gespalten
 > 4/6, 8/11 und 15/17** (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Türkei



Gabbro Edelpflaster
 v1 > schwarz
 > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche veredelt, Seiten gespalten
 > ca. 10 x 10 x 8 cm
 Herkunft: China



Basalt VN Pflasterklinker
 v1 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ca. 20 x 10 x 5 cm
 > ca. 9 x 9 x 8 cm
 Herkunft: Vietnam



Basalt VN
 v1 > schwarz
 > Ober- und Unterlager sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > 4/6**, 10/10, 15/17 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Vietnam



Granit MANGA
 v2 > rotviolett
 > allseits gespalten
 > 4/6, 6/8*, 8/11, 15/17** und 14-16/16-22 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Indien



Gneis VANGA
 v3 > rot
 > allseits gespalten
 > 8/11 cm*
 Herkunft: Schweden



Porphyrtrentino
 v4 > rotbraun
 > allseits gespalten
 > 4/6, 6/8**, 8/11 und 14/18* (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Italien



Granit PORTO gelb
 v3 > gelb
 > allseits sauber gespalten
 > 4/6*, 7/9*, 8/11 und 15/17* (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Portugal



Granit VISO gelb Edelplaster

- v3 > gelb
- > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche gestockt, Unterseite teilweise angeraut, Seiten gespalten
- > ca. 5 x 5 x 5 cm*, ca. 9 x 9 x 8 cm
- Herkunft: China oder Vietnam*



Granit SUNSHINE YELLOW

- v3 > indisch-gold
- > allseits gespalten
- > 4/6, 8/11 und 14-16/16-22 (alle Angaben in cm)
- Herkunft: Indien*



Sandstein BANERA® Edelplaster



Sandstein BANERA® Edelplaster



Sandstein BANERA®

- v4 > beige/rot/braun
- > Ober- und Unterlager sauber gespalten, Seiten handbekantet
- > 4/6, 9/11 und 15/17 (alle Angaben in cm)
- Herkunft: Indien*



Sandstein BANERA® Pflasterplatten

- v4 > beige/rot/braun
- > Ober- und Unterlager sauber gespalten, Seiten handbekantet
- > ca. 20 x 10 cm, Stärke ca. 4 cm kalibriert
- Herkunft: Indien*



Sandstein BANERA® Riemchen

- v4 > beige/rot/braun
- > allseits gesägt und getrommelt
- > ca. 20 x 5 x 5 cm
- Herkunft: Indien*



Granit SCHLESISCH

- v3 > gelb/grau
- > allseits gespalten
- > 4/6, 8/11 und 15/17** (alle Angaben in cm)
- Herkunft: Polen*



Granit SCHLESISCH

- v3 > gelb – feinkörnig
- > allseits gespalten
- > 4/6, 8/11 und 15/17** (alle Angaben in cm)
- Herkunft: Polen*



Granit HERBSTLAUB

- v4 > herbstlaub
- > allseits gespalten
- > 4/6, 8/11 und 15/17* (alle Angaben in cm)
- Herkunft: Polen*



Hauptstadtmix/Herfurter Mischung



Sandstein BANERA® Drivestones

- v3 > beige
- > Oberlager gespalten, Unterlager kalibriert, Seiten gesägt und getrommelt
- > 6 cm kalibriert – 4,32 m²/VE, 15 cm breit: 32 Stück á 15, 48 Stück á 20, 24 Stück á 25 u. 28 Stück á 30 cm Länge
- Herkunft: Indien*



Sandstein BANERA® Edelplaster

- v3 > beige
- > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche gestrahlt, Unterseite teilweise angeraut, Seiten handbekantet – lose verladen
- > ca. 10 x 10 x 8 cm
- Herkunft: Indien*



Sandstein BANERA® Edelplaster

- v3 > beige (rötlich)
- > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche geflammt, Unterseite teilweise angeraut, Seiten handbekantet
- > ca. 16 x 12 x 10 cm
- > ca. 16 x 16 x 10 cm
- Herkunft: Indien*

Granit- & Basalt Kleinplaster





Sandstein NANDI
 v2 > grau
 > Ober- und Unterlager sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > 4/6, 9/11 und 15/17* (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Indien

Sandstein NANDI Pflasterplatten
 v2 > grau
 > Ober- und Unterlager sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > ca. 20 x 10 cm, Stärke ca. 4 cm kalibriert
 Herkunft: Indien

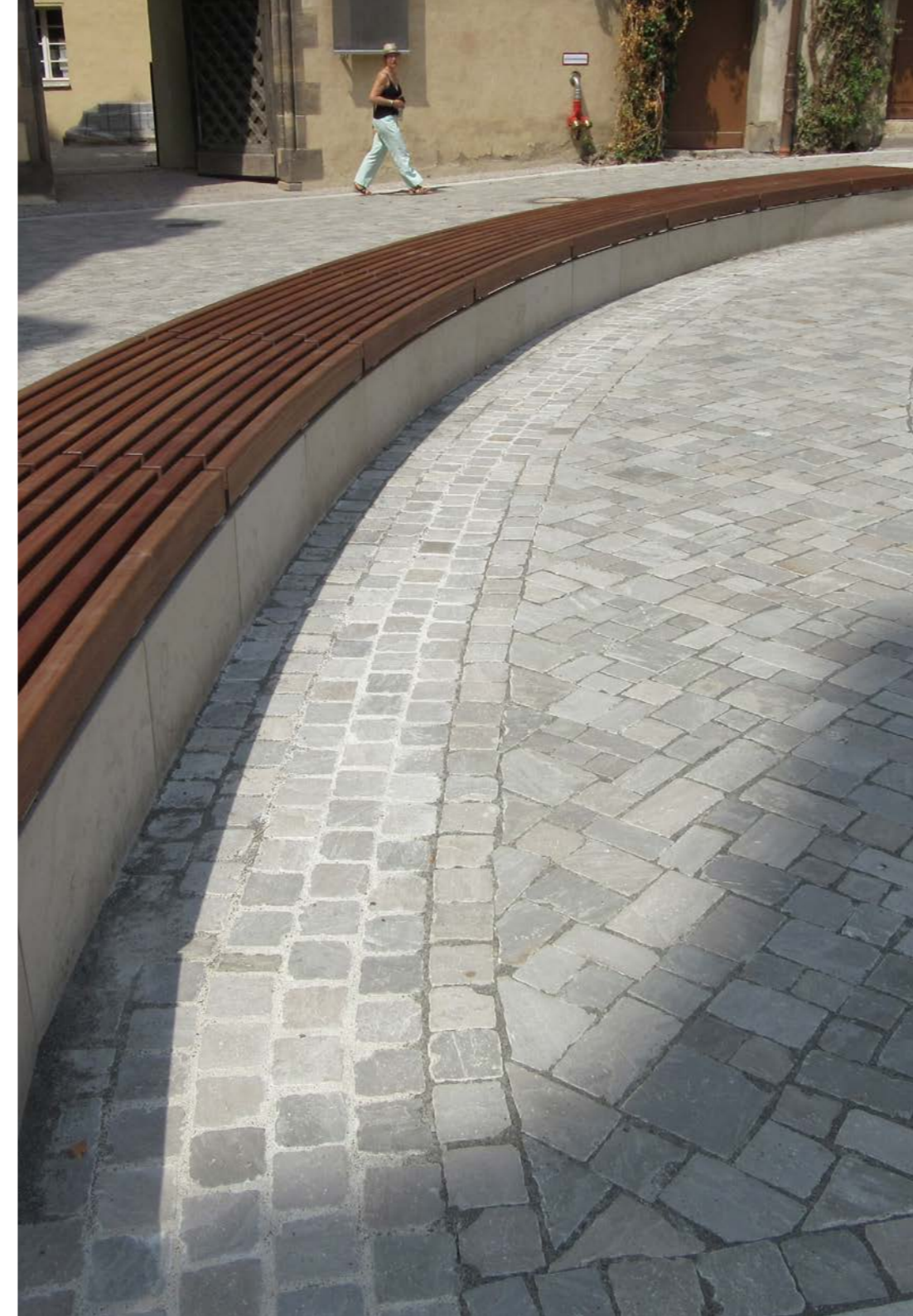
Sandstein NANDI Riemchen
 v2 > grau
 > allseits gesägt und getrommelt
 > ca. 20 x 5 x 5 cm
 Herkunft: Indien



Sandstein NANDI Drivestones
 v2 > grau
 > Oberlager gespalten, Unterlager kalibriert, Seiten gesägt und getrommelt
 6 cm kalibriert – 4,32 m²/VE, 15 cm breit:
 32 Stück á 15 cm, 48 Stück á 20 cm, 24 Stück á 25 cm u. 28 Stück á 30 cm Länge*
 Herkunft: Indien

Sandstein NANDI Edelpflaster
 v2 > grau
 > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche gestrahlt, Unterseite teilweise angeraut, Seiten handbekantet – lose verladen
 > ca. 10 x 10 x 8 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein NANDI Edelpflaster
 v2 > grau
 > Ober und Unterlager gesägt, Oberfläche geflammt, Unterseite teilweise angeraut, Seiten handbekantet
 > ca. 16 x 12 x 10 cm*
 Herkunft: Indien



Sandstein BURGUNDY
 v1 > rot
 > Ober- und Unterlager sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > 4/6*, 9/11 und 15/17* (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Indien

Sandstein BURGUNDY Riemchen
 v2 > rot
 > allseits gesägt und getrommelt
 > ca. 20 x 5 x 5 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein GADARI Riemchen
 v4 > anthrazit, braun/beige gewolkt
 > allseits gesägt und getrommelt
 > ca. 20 x 5 x 5 cm
 Herkunft: Indien



Obernkirchener Sandstein® Edelpflaster
 v2 > gelbgrau
 > mind. 2 gesägte Seiten, Rest gespalten
 > 8/10 cm*
 Herkunft: Deutschland

Travertin CLASSICO Edelpflaster
 v2 > hellbeige
 > allseits gesägt und getrommelt
 > ca. 10 x 10 x 7,5* / 9 x 9 x 9* / 18 x 9 x 9* (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Türkei

Hauptstadtmix / Herfurter-Mischung
 v4 > bunt
 > Oberfläche gespalten bzw. teilweise gesägt
 > 6/8 cm*, 8/11 cm*

Sandstein NANDI in verschiedenen Größen

v1 bis v4 = Stärke der möglichen Farbvarianz. | *Von dem Material befinden sich teilweise nur geringe Mengen auf Lager. Bitte fragen Sie im Bedarfsfall nach Verfügbarkeit und Lieferform. | **Lieferzeit und Lieferform auf Anfrage.



Marmor Carrara

- v1 > weiß
- > mind. 2 gesägte Seiten, Rest gespalten
- > 4/6 cm* und 8/11 cm*
- Herkunft: Italien*



Segmentbogenpflasterung aus italienischem TRENTINO-Porphyr



Dietfurter Kalkstein Edelpflaster

- v3 > hellbeige
- > Ober- und Unterlager gesägt, Seiten gesägt oder gespalten
- > ca. 10 x 10 x 7,5 cm**
- Herkunft: Deutschland*



Muschelkalk Edelpflaster

- v3 > grau/beige/braun
- > Ober- und Unterlager gesägt, Seiten gesägt oder gespalten
- > ca. 9 x 9 x 8 cm**
- Herkunft: Deutschland*



Bernburger

- v2 > grau
- > allseits gespalten
- > 4/6 cm* und 8/11 cm*
- Herkunft: Deutschland*



Altpflaster Bernburger***

- v2 > grau
- > allseits gespalten, Oberfläche teilweise abgefahren
- > 3/7 cm



Altpflaster Granit***

- v2 > grau/graubunt
- > allseits gespalten, Oberfläche teilweise abgefahren
- > 8/11 cm und Groß-/Reihenpflaster



Altpflaster Basalt***

- v1 > anthrazit
- > allseits gespalten, Oberfläche teilweise abgefahren
- > 8/11 cm und Groß-/Reihenpflaster



Altpflaster Sandstein***

- v2 > gelb/grau
- > allseits gespalten, Oberfläche teilweise abgefahren
- > 8/11 cm und Groß-/Reihenpflaster

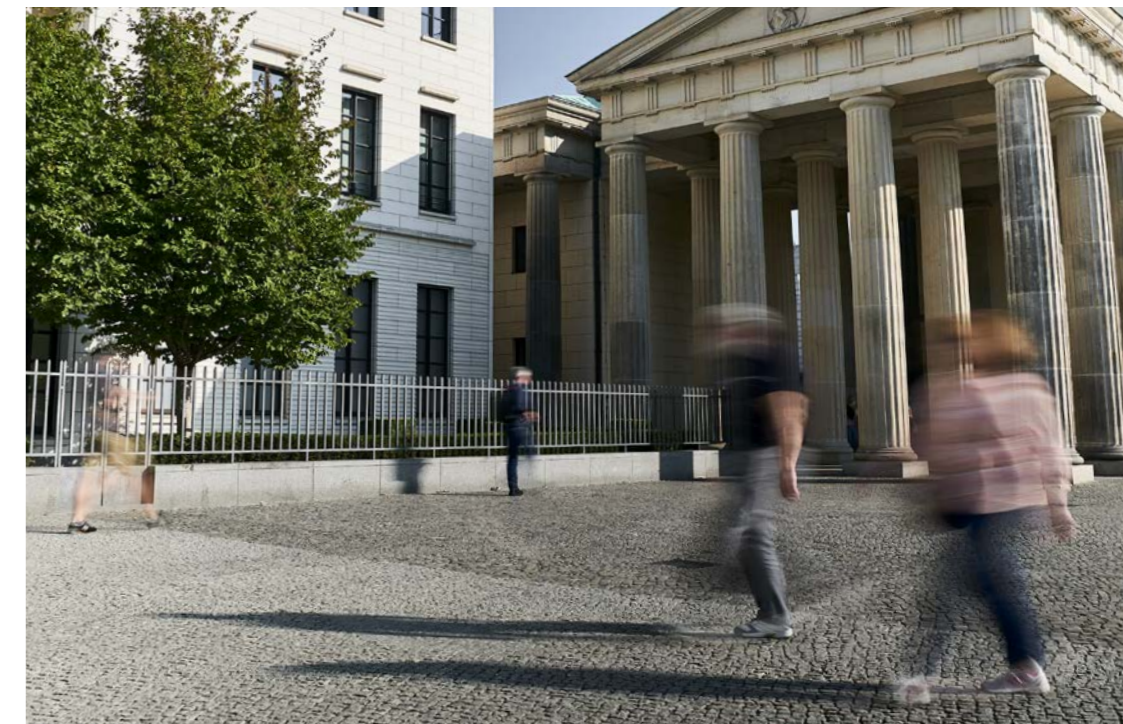


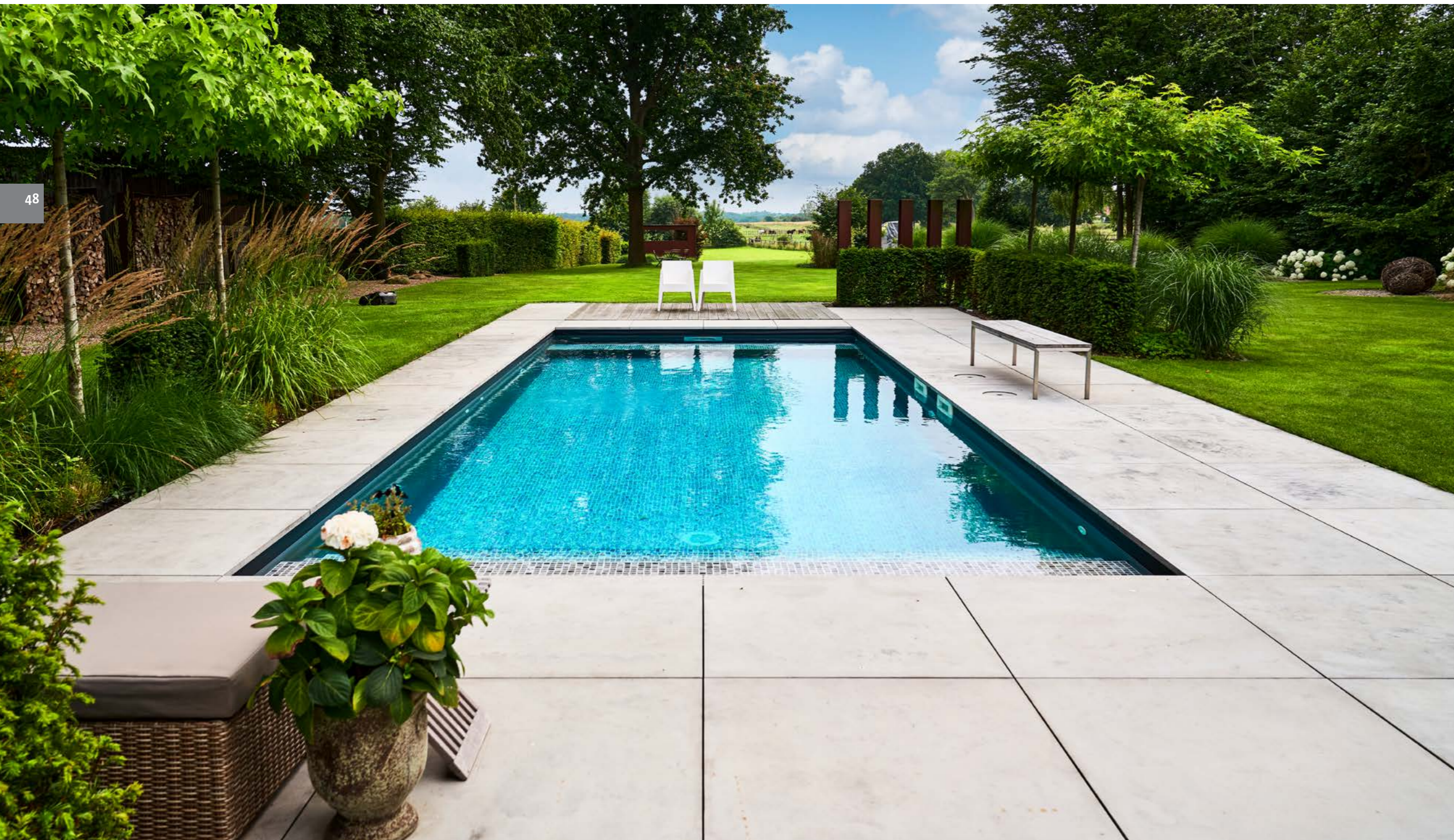
Altpflaster Granit***

- v3 > rotbunt
- > allseits gespalten, Oberfläche teilweise abgefahren
- > Groß-/Reihenpflaster



Charlottenburger Platten und Bernburger Altpflaster.





Bodenplatten

Bodenplatten aus Naturstein sind hervorragend zur Verwendung als Terrassenbelag geeignet. Sie sind witterungsbeständig, frostsicher und haben selbstverständlich eine rutschfeste Oberfläche.

Eine große Auswahl unterschiedlicher Materialien und vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten der Platten ermöglichen es, für jeden Geschmack den passenden Stein zu finden. Besonderen Wert legen wir auf eine außergewöhnlich saubere Bearbeitung, auch bei naturgespaltenen und handbekanteten Formatplatten.

Wir haben eine Vielzahl von Formaten und Materialien ständig am Lager. Großformatige Bodenplatten und Bahnenware in freien Längen erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Sie ermöglichen eine großzügige Verlegung mit reduziertem Fugenteil.

Sollten Sie einmal nicht den passenden Stein oder das richtige Format bei uns entdeckt haben, sind wir selbstverständlich gerne dazu bereit, Ihnen ein individuelles Angebot für eine Sonderanfertigung nach Ihren Wünschen auszuarbeiten.





Sandstein BANERA®
 v3 > beige
 > Oberfläche naturgespalten, Unterseite kalibriert, Seiten handbekantet
 > ca. 3,5 cm stark (kalibriert): 55/30, 55/40, 55/55, 90/55, 80/80, 100/100 (alle Angaben in cm), römischer Verband
 ca. 5 cm stark (kalibriert): 120/80 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein BANERA®
 v3 > beige
 > Oberfläche naturgespalten, Unterseite kalibriert, Seiten gebrochen
 > ca. 3,5 cm stark (kalibriert): polygonal, polygonal XXL
 Herkunft: Indien

Sandstein BANERA®
 v3 > beige
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ca. 3 cm stark: 60/30, 60/40, 60/60, 100/100, 120/30 (alle Angaben in cm), römischer Verband
 Herkunft: Indien

Sandstein BANERA® WHITE
 v3 > hellbeige
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ca. 3 cm stark: 60/60, 80/30, 100/100 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Indien

Sandstein NANDI
 v2 > grau
 > Oberfläche naturgespalten, Unterseite kalibriert, Seiten handbekantet
 > ca. 3,5 cm stark (kalibriert): 55/30, 55/40, 80/80 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Indien

Sandstein NANDI
 v2 > grau
 > Oberfläche naturgespalten, Unterseite kalibriert, Seiten gebrochen
 > ca. 3,5 cm stark (kalibriert): polygonal, polygonal XXL
 Herkunft: Indien



Sandstein NANDI



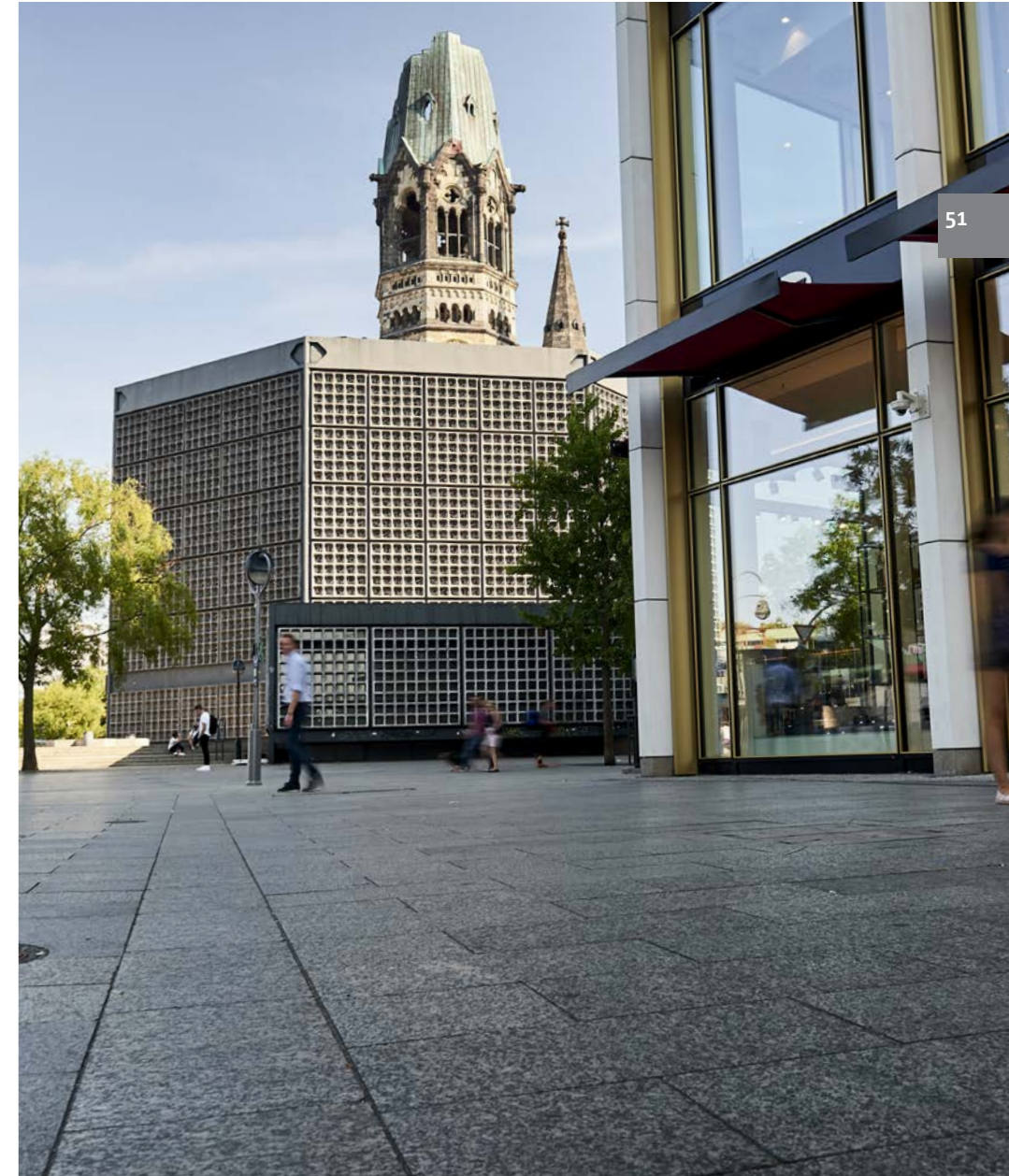
Sandstein BANERA®



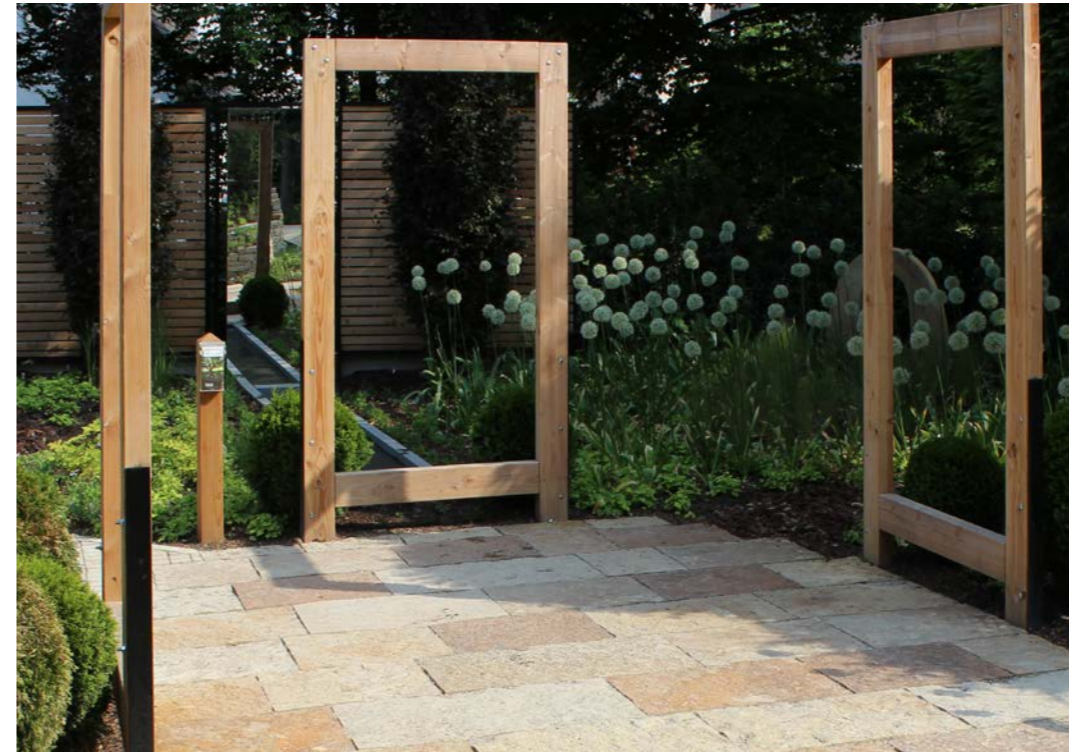
Sandstein NANDI
 v2 > grau
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ca. 3 cm stark: 60/30, 60/40, 60/60, 100/100, 120/30 (alle Angaben in cm), römischer Verband
 Herkunft: Indien



Sandstein GADARI
 v3 > anthrazit, braun/beige gewolkt
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ca. 3 cm stark: 60/40, /60/60, 120/30 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Indien



Granit STRIEGAU MK



PorphyrtRENTINO

SandsteinBURGUNDY

Obernkirchener Sandstein®



SandsteinBURGUNDY
 v2 > rot
 > Oberfläche naturgespalten, Unterseite kalibriert, Seiten handbekantet
 > ca. 3,5 cm stark (kalibriert): 55/30 cm, 55/40 cm
 Herkunft: Indien

SandsteinBURGUNDY
 v2 > rot
 > Oberfläche naturgespalten, Unterseite kalibriert, Seiten gebrochen
 > ca. 3,5 cm stark (kalibriert): polygonal
 Herkunft: Indien

SandsteinBURGUNDY
 v2 > rot
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ca. 3 cm stark: 60/60 cm
 Herkunft: Indien



SandsteinBANERA®

Obernkirchener Sandstein®
 v3 > gelbgrau
 > allseits gesägt, Oberfläche geschliffen
 > ca. 4 cm stark: 40er Bahnen, römischer Verband
 Herkunft: Deutschland

Obernkirchener Sandstein®
 v3 > gelbgrau
 > Ober- und Unterlager gesägt, Seiten gebrochen
 > ca. 4 cm stark: polygonal
 Herkunft: Deutschland



Obernkirchener Sandstein®
 v3 > gelbgrau/braun
 > Oberlager Kruste (Naturlager), Unterlager und Seiten gesägt
 > ca. 3-6 cm stark: 40er Bahnen, alternativ auch polygonal erhältlich (ohne Abbildung)
 Herkunft: Deutschland



Basalt VINCO
 v1 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt, Kanten leicht gefast
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm, 90/60 cm
 Herkunft: Indien



Basalt VN
 v1 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ca. 3 cm stark: 40/40, 60/40, 80/40 und 90/60 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Vietnam



Gabbro
 v2 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ca. 3 cm stark: 60/40, 60/60, 90/60 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: China



Theumaer Fruchtschiefer
 v2 > anthrazit/grünlich
 > Oberfläche naturgespalten, Seiten gesägt
 > ca. 2-5 cm stark: 60/40 cm
 Herkunft: Deutschland



Porphyrtrentino
 v4 > rotbraun
 > Oberfläche bruchrau, Seiten handbekantet
 > ca. 3-6 cm stark: 25er*, 30er- und 40er-Bahnen
 Herkunft: Italien



Porphyrtrentino
 v4 > rotbraun
 > Oberfläche bruchrau, Seiten gebrochen
 > ca. 3-6 cm stark: polygonal
 Herkunft: Italien



Luserna Gneis
 v4 > blaugrau
 > Oberfläche bruchrau, Seiten gesägt
 > ca. 3-5 cm stark: 30er-Bahnen*, 60/40 cm
 Herkunft: Italien



Luserna Gneis
 v4 > gemischtfarbig
 > Oberfläche bruchrau, Seiten gesägt oder gespalten
 > ca. 2-4 cm stark: 30er- und 40er-Bahnen*, ca. 3-5 cm stark: 100/50 cm
 Herkunft: Italien



Sandstein NANDI



Theumaer Fruchtschiefer
 v2 > anthrazit/grünlich
 > Oberfläche naturgespalten, Seiten gebrochen
 > ca. 2-4 cm stark: polygonal
 Herkunft: Deutschland



Granit INDIGO BLACK
 v2 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ca. 3 cm stark: 60/60 cm, 90/45 cm
 Herkunft: Indien



Blaustein Hainaut
 v3 > anthrazit/grau
 > allseits gesägt und leicht getrommelt (Bearbeitungsspuren teilweise sichtbar)
 > ca. 3 cm stark: 40er Bahnen, 80/40**, 80/80**, 90/20**, 90/45** (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Belgien



Granit INDIGO BLACK



Luserna Gneis
 v4 > gemischtfarbig
 > Oberfläche bruchrau, Seiten gebrochen
 > ca. 3-4 cm stark: polygonal
 Herkunft: Italien



Alta-Quarzit
 v2 > graugrün
 > Oberfläche naturgespalten, Seiten gebrochen
 > ca. 2-3 cm stark: polygonal*
 Herkunft: Norwegen



Muschelkalk
 v3 > grau/blau
 > allseits gesägt, Oberfläche gestrahlt und gebürstet
 > ca. 3 cm stark: 20er-, 30er- und 40er-Bahnen*, 60/40*, 60/60* und 90/60* (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Deutschland

Muschelkalk
 v3 > grau/braun
 > allseits gesägt, Oberfläche gestrahlt und gebürstet
 > ca. 3 cm stark: 20er-, 30er- und 40er-Bahnen*, 60/40/3 cm*
 Herkunft: Deutschland

Quarzit ALBINO
 v4 > gelb (bunt)
 > Ober- und Unterlager spaltrau, Seiten gesägt oder handbekantet
 > ca. 2,5-4,5 cm stark: 60/40 cm
 Herkunft: Brasilien

Quarzit ALBINO
 v4 > gelb (bunt)
 > Ober- und Unterlager spaltrau, Seiten gebrochen
 > ca. 2,5-4,0 cm und ca. 1,3-2,5 cm stark: polygonal
 Herkunft: Brasilien

Travertin CLASSICO
 v2 > hellbeige
 > allseits gesägt, Oberfläche geschliffen und getrommelt, Kanten gesägt und getrommelt
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm, 80/40 cm, römischer Verband,
 ca. 5 cm stark: 60/40 cm
 Herkunft: Türkei

Travertin GOLD
 v2 > gelbgold
 > allseits gesägt, Oberfläche geschliffen und getrommelt, Kanten gesägt und getrommelt
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm*, römischer Verband*
 Herkunft: Türkei

Travertin DARK SILVER
 v2 > silber/anthrazit/bräunlich
 > allseits gesägt, Oberfläche geschliffen und getrommelt, Kanten gesägt und getrommelt
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm*, römischer Verband*
 Herkunft: Türkei

Travertin NOCE
 v2 > graubraun
 > allseits gesägt, Oberfläche geschliffen und getrommelt, Kanten gesägt und getrommelt
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm*, römischer Verband*
 Herkunft: Türkei



Dietfurter Kalkstein
 v2 > hellbeige
 > allseits gesägt, Oberfläche sandgestrahlt
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm*, 40er-Bahnen*
 Herkunft: Deutschland

Dietfurter Kalkstein
 v2 > hellbeige
 > allseits gesägt, Oberfläche geschliffen, allseits getrommelt
 > ca. 4 cm stark: 40er-Bahnen*
 Herkunft: Deutschland

Dietfurter Dolomit
 v3 > beige-grau
 > allseits gesägt, Oberfläche geschliffen, allseits getrommelt
 > ca. 4 cm stark: 40er-Bahnen*
 Herkunft: Deutschland



Granit SAHARA GOLD
 v3 > gelb
 > allseits gesägt, Oberfläche gestockt
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm und 90/60 cm
 Herkunft: China oder Vietnam

Granit MORENO ANTIK
 v3 > gelb/rötlich
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm
 Herkunft: China oder Vietnam

Granit HERBSTLAUB
 v3 > herbstlaub
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt
 > ca. 3 cm stark: 40/40, 60/40, 80/40 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Polen

Sandstein GADARI



Granit GALLICIA
 v2 > grau
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt
 > ca. 3 cm stark: 40/40*, 60/30, 60/40, 80/40, 80/80, 90/60 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: China oder Vietnam



Granit STRIEGAU MK
 v2 > grau – mittelkörnig
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt,
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm, 80/40 cm
 Herkunft: Polen



Granit STRZELIN FK
 v2 > grau – feinkörnig
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt,
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm, 80/40 cm
 Herkunft: Polen



Diorit NEGRA
 v2 > dunkelgrau
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt
 > ca. 3 cm stark: 60/30, 60/40, 80/40*, 80/80, 90/60 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: China oder Vietnam



Solnhofener Kalkstein
 v2 > gelblich
 > Oberfläche bruchrau, Seiten gebrochen
 > ca. 3,0-3,5 cm und 3,5-5,0 cm stark: polygonal (NUR BEDINGT FROSTSICHER)
 Herkunft: Deutschland



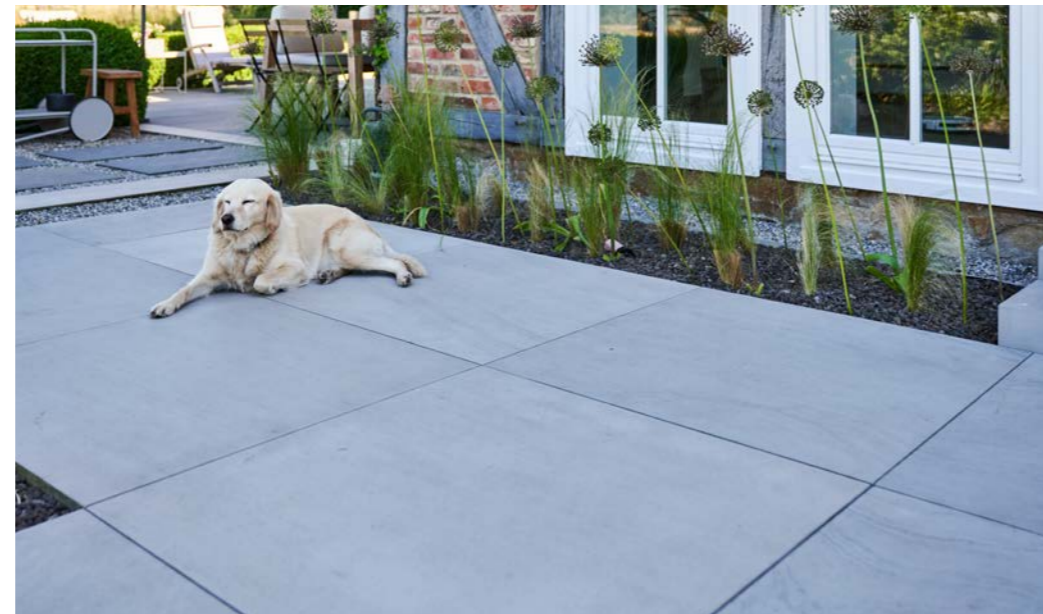
Schiefer MUSTANG
 v1 > schwarz
 > Ober- und Unterlager spaltrau, Seiten gesägt
 > ca. 3 cm stark: 60/40, 60/60, 90/60 (alle Angaben in cm)
 Herkunft: Brasilien



Granit GALLICIA
 v2 > grau
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt und gebürstet, Seiten gebrochen
 > ca. 3 cm stark: polygonal bzw. Rohtafeln, die vor Ort angepasst werden müssen
 Herkunft: China oder Vietnam



Diorit NEGRA
 v2 > dunkelgrau
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt und gebürstet, Seiten gebrochen
 > ca. 3 cm stark: polygonal bzw. Rohtafeln, die vor Ort angepasst werden müssen
 Herkunft: China oder Vietnam



Sandstein NANDI



Granit BOVALL
 v2 > rot
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm und 90/60 cm
 Herkunft: China



Gneis VANGA
 v2 > rot
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt
 > ca. 3 cm stark: 60/40 cm*
 Herkunft: Schweden



Sandstein BANERA®-White

60



Granit Charlottenburger Spezial

- v2 > grau/gelb/bräunlich
- > Oberfläche antik, Unterseite teils gesägt und bruchrau
- > ca. 8 cm stark: ca. 100/50 cm
- Herkunft: Polen*



Sandstein BANERA® Trittplatten

- v3 > beige
- > Oberfläche naturgespalten, Seiten handbekantet
- > ca. 3,5 cm stark, kalibriert, Durchmesser ca. 40-55 cm (klein) Durchmesser ca. 50-75 cm (groß)
- Herkunft: Indien*



Sandstein NANDI Trittplatten

- v2 > grau
- > Oberfläche naturgespalten, Seiten handbekantet
- > ca. 3,5 cm stark, kalibriert, Durchmesser ca. 40-55 cm (klein) Durchmesser ca. 50-75 cm (groß)
- Herkunft: Indien*



Basalt VN Trittplatten

- v2 > schwarz
- > Ober- und Unterseite gesägt, Oberfläche veredelt, Seiten gebrochen
- > 3 cm stark: Durchmesser ca. 40-50 cm
- Herkunft: Vietnam*



Granit GALLICIA und Granit INDIGO BLACK



Sandstein GADARI



Sandstein BURGUNDY

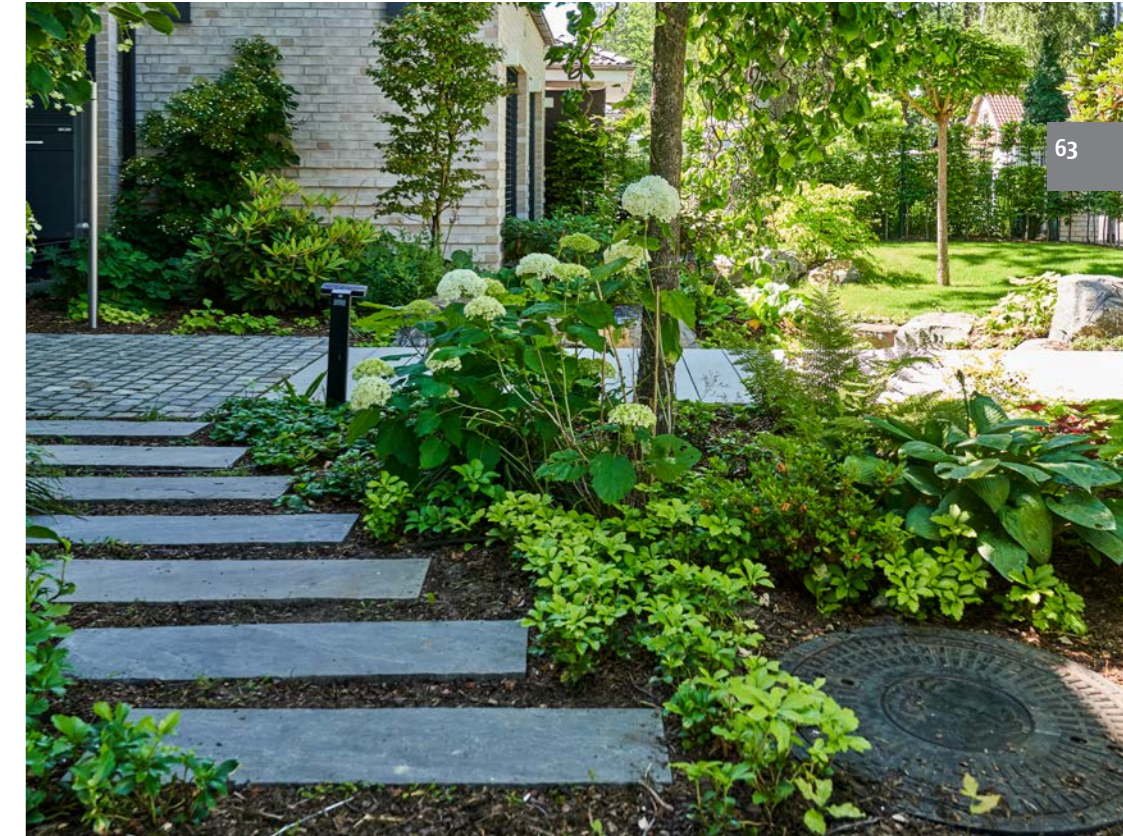
61



Blockstufen

Blockstufen aus Naturstein eignen sich ausgezeichnet zur Anlage individueller Treppenanlagen und zum Ausgleich von Niveauunterschieden.

Eine Reihe unterschiedlicher Materialien und Bearbeitungen bieten großen gestalterischen Spielraum. Sondermaße, bspw. radiale Treppenanlagen nach individuellen Vorgaben, sind auf Bestellung möglich. Die Lieferzeiten und Möglichkeiten der Bearbeitung variieren je nach Materialherkunft und petrographischer Beschaffenheit des Materials.





Sandstein BANERA®
 v3 > beige
 > Oberfläche naturgespalten,
 Seiten handbekantet
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150/200 cm
 Herkunft: Indien



Sandstein BANERA®
 v3 > beige
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt,
 Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150/200 cm
 Herkunft: Indien



Sandstein BANERA®
 v3 > beige
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen veredelt,
 Kanten leicht gefast
 Legstufe: eine Längs- bzw. eine
 Längs- und eine Querseite gerundet
 > 100/40/5 cm – Legstufe
 100/20/2 cm – Stellstufe
 Herkunft: Indien



Sandstein BANERA® WHITE
 v3 > hellbeige
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt,
 Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150/200* cm
 Herkunft: Indien



Sandstein NANDI
 v2 > grau
 > Oberfläche naturgespalten,
 Seiten handbekantet
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150/200 cm
 Herkunft: Indien



Sandstein NANDI
 v2 > grau
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt,
 Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150/200 cm
 Herkunft: Indien



Granit GALLICIA rustikal



Diorit NEGRA



Sandstein GADARI
 v3 > anthrazit, braun/beige gewolkt
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt,
 Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150 cm
 Herkunft: Indien



Sandstein BURGUNDY
 v2 > rot
 > Oberfläche naturgespalten,
 Seiten handbekantet
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150/200 cm
 Herkunft: Indien



Sandstein BURGUNDY
 v2 > rot
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt,
 Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150* cm
 Herkunft: Indien





Basalt VINCO
 v1 > schwarz
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen geflammt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150/200 cm
 Herkunft: Indien



Basalt VN
 v1 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 50/100/125/150/200 cm
 Herkunft: Vietnam



Gabbro
 v2 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150/200 cm
 Herkunft: China



Theumaer Fruchtschiefer
 v2 > anthrazit/grünlich
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100* cm
 Herkunft: Deutschland



Luserna Gneis
 v2 > blaugrau
 > Ober- und Unterlager naturgespalten, Seiten gesägt, Ansicht geflammt
 > ø ca. 15/35 cm: 100*/150**/200** cm
 Herkunft: Italien



Luserna Gneis
 v3 > gemischtfarbig
 > Ober- und Unterlager naturgespalten, Seiten gesägt, Ansicht geflammt
 > ø ca. 15/35 cm: 100*/150**/200** cm
 Herkunft: Italien



Muschelkalk
 v3 > grau/blau
 > allseits gesägt, Tritt- und Vorderseite sandgestrahlt und gebürstet, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100*/150* cm
 Herkunft: Deutschland



Muschelkalk
 v3 > grau/braun
 > allseits gesägt, Tritt- und Vorderseite sandgestrahlt und gebürstet, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100*/150* cm
 Herkunft: Deutschland



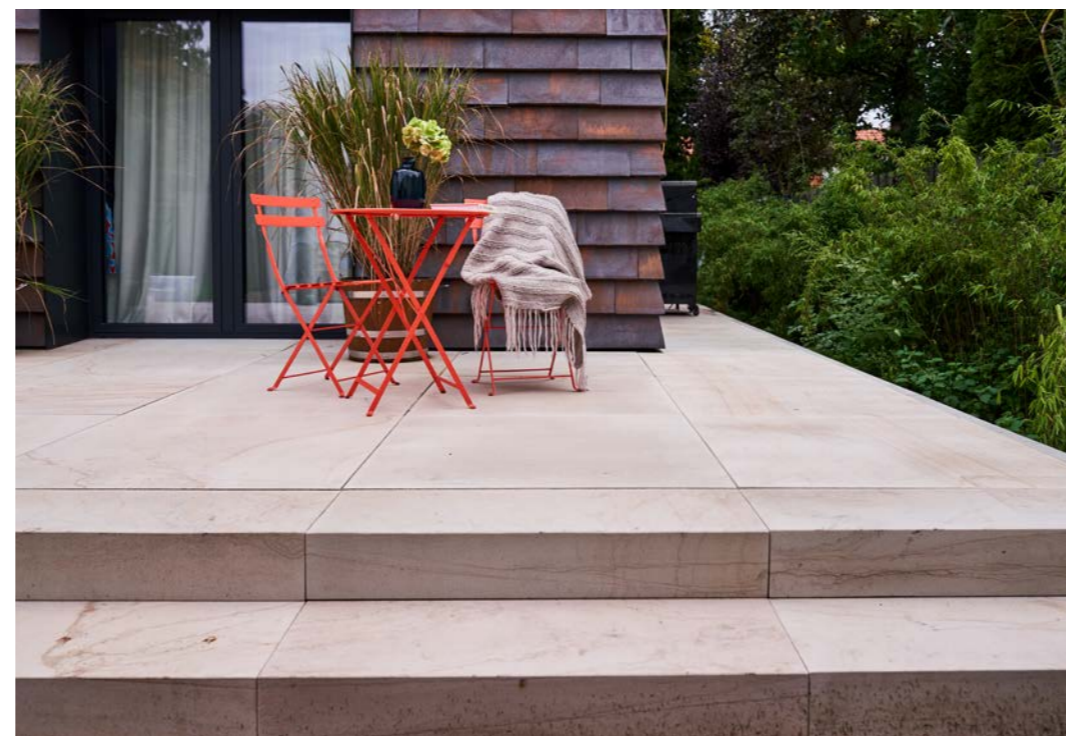
Granit INDIGO BLACK
 v2 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150 cm
 Herkunft: Indien



Blaustein Hainaut
 v2 > anthrazit/grau
 > allseits gesägt, Oberfläche und Köpfe geschliffen, Vorderkante bossiert, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100** cm
 Herkunft: Belgien



Blaustein Hainaut
 v2 > anthrazit/grau
 > allseits gesägt, Oberfläche gestrahlt, Vorderkante geschurt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100** cm
 Herkunft: Belgien



Sandstein
 BANERA®-White



Dietfurter Kalkstein
 v2 > hellbeige
 > allseits gesägt, Auftritt und Vorderkante sandgestrahlt, Kanten teilweise leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100* cm
 Herkunft: Deutschland



Dietfurter Kalkstein
 v2 > hellbeige
 > allseits gesägt und getrommelt
 > ø ca. 15/35 cm: 100* cm
 Herkunft: Deutschland



Dietfurter Dolomit
 v3 > beige/grau
 > allseits gesägt und getrommelt
 > ø ca. 15/35 cm: 100* cm
 Herkunft: Deutschland



v3
Travertin CLASSICO
 > hellbeige
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen geschliffen, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150* cm
 Herkunft: Türkei

v3
Granit SAHARA GOLD
 > gelb
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen gestockt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150* cm
 Herkunft: China oder Vietnam

v3
Granit MORENO ANTIK
 > gelb/rötlich
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen geflammt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150* cm
 Herkunft: China oder Vietnam

v3
Granit HERBSTLAUB
 > herbstlaub
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen geflammt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100*/150* cm
 Herkunft: Polen

v2
Granit GALLICIA
 > grau
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen geflammt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 50/100/125/150/200 cm und 90°-Winkelstufen
 Herkunft: China oder Vietnam

v2
Granit GALLICIA
 > grau – rustikal
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen rustikal gespitzt
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150*/200* cm
 Herkunft: China oder Vietnam

v2
Granit STRIEGAU MK
 > grau – mittelkörnig
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen geflammt
 > ø ca. 15/35 cm: 100*/150*/200* cm
 Herkunft: Polen

v2
Diorit NEGRA
 > dunkelgrau
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen geflammt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 50/100/150/200 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Sandstein
 BANERA®-White



Granit STRIEGAU MK



Granit STRIEGAU MK



v1
Schiefer
 > schwarz
 > Ober- und Unterlager spaltrau, Seiten gesägt, Ansicht Naturlager
 > ø ca. 14-16/35 cm: 100* cm
 Herkunft: Spanien



v2
Granit BOVALL
 > rot
 > allseits gesägt, sichtbare Flächen geflammt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 15/35 cm: 100/150/200 cm
 Herkunft: China



Palisaden Bordsteine Stelen

Palisaden aus Naturstein eignen sich hervorragend zum Ausgleich von Niveauunterschieden bei Terrassen, Treppenanlagen und Hochbeeten. Sie finden jedoch auch bei Einfahrten, Teichanlagen, Sitzcken und vielen individuellen Garten- und Landschaftsgestaltungen Verwendung.

Die gängigste Form sind Palisaden mit handbearbeiteten, natürlichen Oberflächen mit rechteckigem Querschnitt. Quadratische Palisaden eignen sich insbesondere zur Gestaltung runder Beete und Einfassungen mit geringem Durchmesser. Seit einiger Zeit erfreuen sich gesägte, sehr ebene Palisaden immer größerer Beliebtheit.

Die ausgesprochen exakte Bearbeitung erhält durch die Oberflächenveredelung (z. B. Flammen, Strahlen und Bürsten) einen edlen und eleganten Charakter.

Bordsteine aus Granit sind gängige Bauteile im Straßen- und Wegebau.

Die DIN EN 1343 gibt die Bearbeitung der Materialien vor. Verschiedene Formen erfüllen unterschiedliche Zwecke.

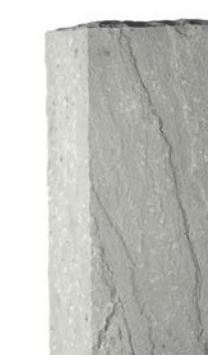
Unser Programm umfasst die gängigen Varianten:

- Hochbordstein
- Tiefbordstein
- Rundbordstein
- Radenbordstein
- Sonderbordstein





Sandstein BANERA®



Sandstein BANERA®
 v3 > beige
 > Ansicht sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > Ø ca. 6/25 cm: 50/75/100/150/200 cm
 Ø ca. 10/25 cm: 50/100/150/200/250/300 cm
 Ø ca. 10/50 cm: 250 cm
 Ø ca. 7-9/50 cm: 250 cm
 Herkunft: Indien

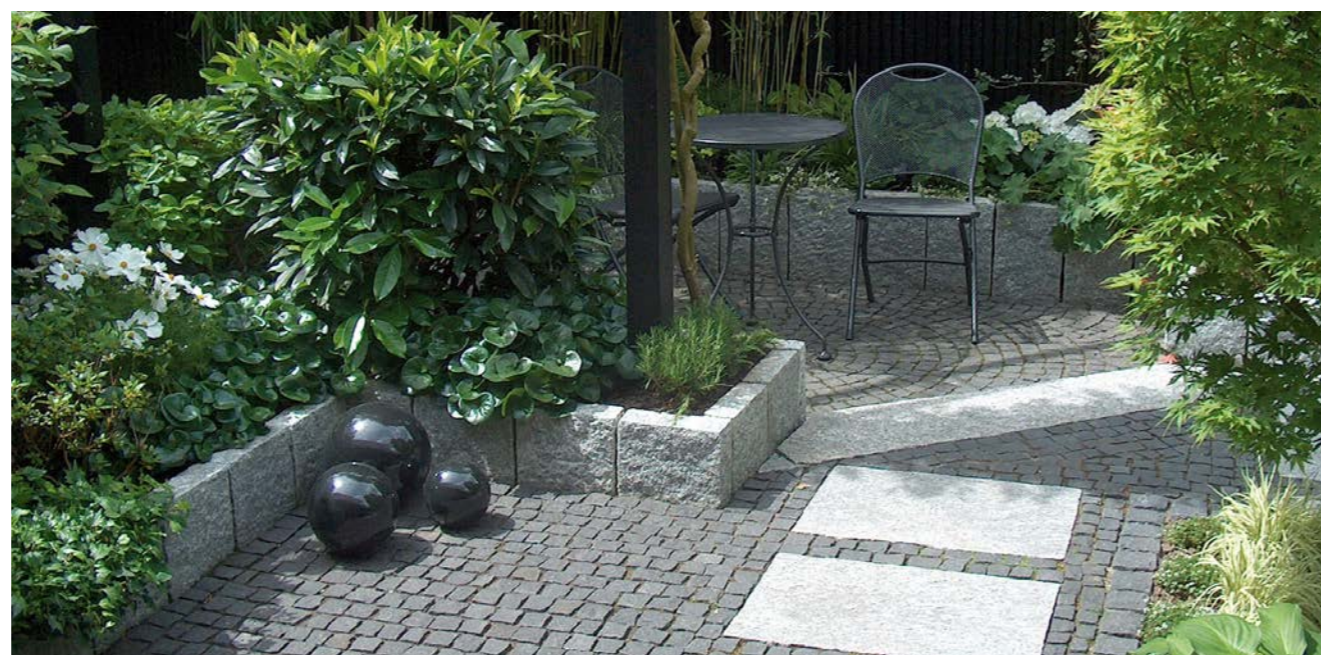
Sandstein BANERA®
 v3 > beige
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > Ø ca. 6/25 cm: 50/100/150 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein BANERA®
 v3 > beige
 > Ansicht sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > Ø ca. 12/12 cm: 30/50/75/100/150 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein NANDI
 v2 > grau
 > Ansicht sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > Ø ca. 6/25 cm: 50/100/150/200 cm
 Ø ca. 10/25 cm: 250/300 cm
 Ø ca. 10/50 cm: 250 cm
 Ø ca. 7-9/50 cm: 250 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein NANDI
 v2 > grau
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > Ø ca. 6/25 cm: 50/100/150 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein NANDI Stele
 v2 > grau
 > Ansicht sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > Ø ca. 20x20 cm: 250/300 cm
 Herkunft: Indien



Granit GALLICIA

Sandstein BANERA® Stele
 v3 > beige
 > Ansicht sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > Ø ca. 20x20 cm: 100/150/200/250/300 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein BANERA® WHITE
 v3 > hellbeige
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > Ø ca. 6/25 cm: 100/150 cm
 Herkunft: Indien



Sandstein GADARI
 v3 > anthrazit, braun/beige gewolkt
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > Ø ca. 6/25 cm: 100/150 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein BURGUNDY
 v2 > rot
 > Ansicht sauber gespalten, Seiten handbekantet
 > Ø ca. 6/25 cm: 50/100/150 cm
 Herkunft: Indien

Sandstein BURGUNDY
 v2 > rot
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > Ø ca. 6/25 cm: 100/150 cm
 Herkunft: Indien



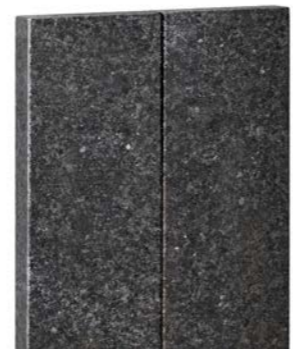
Granit BASANIT
 v2 > schwarz
 > Ansichtsseiten gesägt und sauber gespitzt, Seiten gespalten und nachgearbeitet
 > ø ca. 7/25 cm: 50/75/100/150 cm
 Herkunft: China



Basalt VINCO
 v1 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 7/25 cm: 50/100/150 cm
 Herkunft: Indien



Basalt VN
 v1 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 8/25 cm: 50*/75*/100/125*/150/200 cm
 ø ca. 6/20 cm: 100 cm
 ø ca. 6/25 cm: 100 cm
 ø ca. 6/35 cm: 100 cm
 Herkunft: Vietnam



Granit INDIGO BLACK
 v2 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 7/25 cm: 100/150 cm
 Herkunft: Indien



Luserna Gneis
 v3 > gemischtfarbig
 > eine Oberfläche bruchrau, eine Oberfläche gesägt und geflammt, Seiten gesägt
 > ø ca. 6/20 cm: ca. 70-120 cm
 ø ca. 6/25 cm: ca. 70-120 cm
 ø ca. 4-10/50 cm: 250 cm
 Herkunft: Italien



Travertin CLASSICO
 v2 > hellbeige
 > allseits gesägt, Oberfläche geschliffen, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 7/25 cm: 100cm*
 ø ca. 6/20 cm: 100 cm
 ø ca. 6/25 cm: 100 cm
 Herkunft: Türkei



Granit SAHARA GOLD
 v3 > gelb
 > allseits gesägt, Oberfläche feingestockt
 > ø ca. 6/20 cm: 100 cm*
 ø ca. 7/25 cm: 100 cm*
 Herkunft: China oder Vietnam



Granit VISO gelb
 v3 > gelb
 > Ansichtsseiten gesägt und sauber gespitzt, Seiten gespalten und nachgearbeitet
 > ø ca. 7/25 cm: 50/75/100/150 cm
 ø ca. 10/25 cm: 100/150 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Gabbro
 v2 > schwarz
 > 2 gegenüberliegende Seiten gespitzt, andere Seiten gesägt, geflammt und gestrahlt
 > ø ca. 12/12 cm: 30*/50*/75*/100*/150* cm
 Herkunft: China



Gabbro
 v2 > schwarz
 > allseits gesägt, Oberfläche veredelt, Kanten leicht gefast
 > ø ca. 8/25 cm: 50*/75*/100/125*/150/200 cm
 ø ca. 6/20 cm: 100 cm
 Herkunft: China



Blaustein Hainaut
 v2 > anthrazit/grau
 > allseits gesägt und antik patiniert
 > ø ca. 5/25 cm: 100 cm*
 ø ca. 8/25 cm: 100/150 cm*
 Herkunft: Belgien

Granit ARELO



Sandstein NANDI



Granit STRIEGAU MK
 v2 > grau – mittelkörnig
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt
 > ø ca. 7/25 cm: 100 cm
 Herkunft: Polen



Granit GALLICIA
 v2 > grau
 > Ansichtsseiten gesägt und sauber gespitzt,
 Seiten gespalten und nachgearbeitet
 > ø ca. 8/12 cm: 35/50/75/100 cm
 ø ca. 7/25 cm: 50/75/100/150/200 cm
 ø ca. 10/25 cm:
 50/75/100/130/150/180/210/250 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Granit GALLICIA
 v2 > grau
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt,
 Kanten leicht gefast
 > ø ca. 6/20 cm: 100 cm
 ø ca. 7/25 cm: 50/100/150
 ø ca. 8/25 cm: 100/150/200 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Granit GALLICIA-Stele
 v2 > grau
 > allseits sauber gespitzt
 > ø ca. 20/20 cm: 100/150/200/250/300 cm*
 Herkunft: China oder Vietnam



Granit MULTI
 v2 > grau
 > zwei Längs- bzw. Ansichtsseiten gesägt und
 feingestockt, übrige Seiten gespalten und
 nachgearbeitet
 > ø ca. 7/25 cm: 50/75/100/150/200 cm
 ø ca. 8/25 cm: 100/125/150 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Granit DUO
 v2 > grau
 > zwei Längs- bzw. Ansichtsseiten gesägt und
 feingestockt, übrige Seiten gespalten und
 nachgearbeitet
 > ø ca. 12/12 cm: 30/50/75/100/125/150/200 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Diorit NEGRA
 v2 > dunkelgrau
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt,
 Kanten leicht gefast
 > ø ca. 7/25 cm: 50/100/150 cm
 ø ca. 8/25 cm: 100/150/200 cm
 ø ca. 6/20 cm: 100 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Diorit NEGRA
 v2 > dunkelgrau
 > Ansichtsseiten gesägt und sauber gespitzt,
 Seiten gespalten und nachgearbeitet
 > ø ca. 7/25 cm: 50/100/150 cm
 ø ca. 10/25 cm: 100/150 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Sandstein Banera®



Granit STRIEGAU MK
 v2 > grau – mittelkörnig
 > zwei Längs- bzw. Ansichtsseiten gesägt und
 gestrahlt, übrige Seiten gespalten
 > ø ca. 12/12 cm: 30/50/75/100/125 cm
 Herkunft: Polen



Granit MAGADI
 v2 > indisch rot
 > Ansichtsseiten naturgespalten und nachgear-
 beitet, übrige Seiten gespalten und nachge-
 arbeitet
 > ø ca. 6-8/25 cm: 50/100/150 cm
 ø ca. 12/25 cm: 100/150 cm
 ø ca. 12/12 cm: 30/50/75/100 cm
 Herkunft: Indien



Granit HERBSTLAUB
 v3 > herbstlaub
 > allseits gesägt, Oberfläche geflammt
 > ø ca. 6/20 cm: 100 cm
 Herkunft: Polen



Granit BORDSTEIN



Granit GALLICIA – Rasenkante
 v2 > grau
 > Ansichtsseiten gesägt und sauber gespitzt,
 Seiten gespalten und nachgearbeitet
 > ø ca. 6/20 cm: 50/100 cm
 ø ca. 7/20 cm: 100 cm
 ø ca. 8/20 cm: 50/100 cm
 Herkunft: China oder Vietnam



Sandstein WESER – Rasenkante
 v2 > rot
 > allseits gesägt, Oberkante bossiert
 > ø ca. 5/20 cm: ca. 40-60 cm lang*
 Herkunft: Deutschland



Oberkirchener Sandstein® – Rasenkante
 v3 > gelbgrau
 > allseits gesägt, Oberkante bossiert
 > ø ca. 6/25 cm: ca. 60-100 cm lang*
 ø ca. 4/20 cm: ca. 60-100 cm lang*
 Herkunft: Deutschland



Granit VISO gelb – Rasenkante
 v3 > gelbgrau
 > allseits gespalten und nachgearbeitet
 > ø ca. 6-8/20 cm: ca. 90-110 cm lang
 Herkunft: China oder Vietnam



Theumaer Fruchtschiefer – Rasenkante
 v2 > anthrazit/grünlich
 > Ansicht gespalten, Seiten gesägt
 > ø ca. 3-4/18 cm: Längen 100, 120 oder 125 cm*
 Herkunft: Deutschland



Luserna Gneis – Rasenkante
 v2 > blaugrau
 > Oberfläche bruchrau, Seiten gesägt
 > ø ca. 6/20 cm: ca. 70-120 cm lang
 ø ca. 6/25 cm: ca. 70-120 cm lang
 Herkunft: Italien



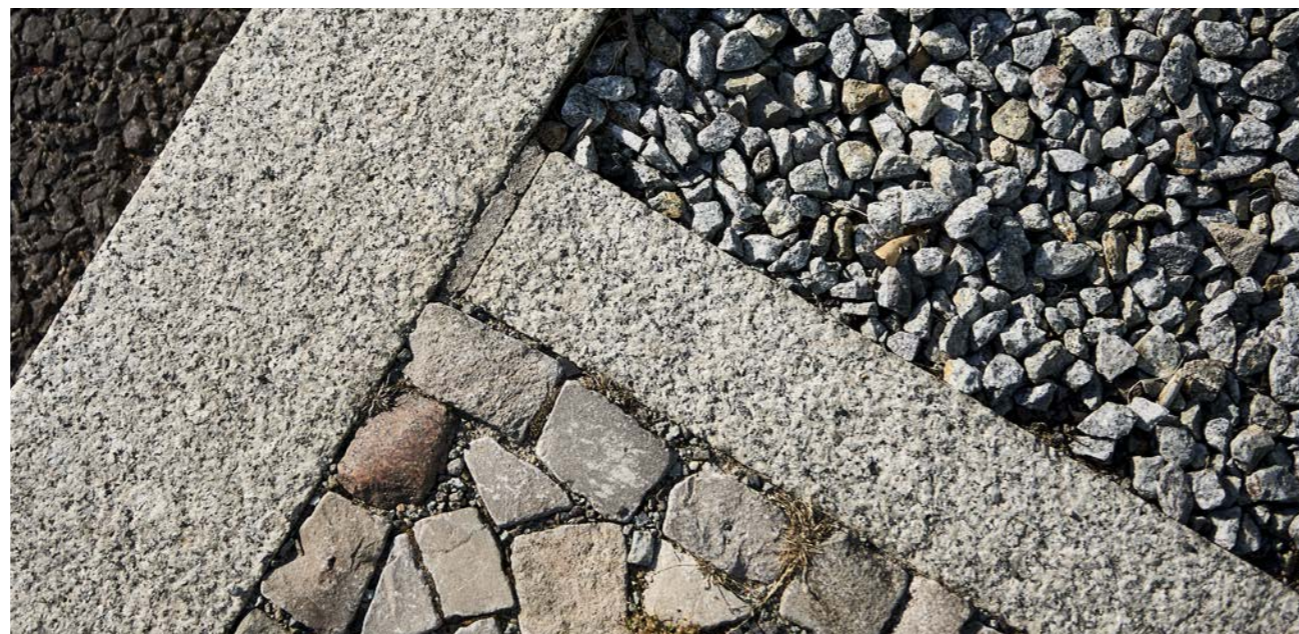
Granit VISO gelb
 v3 > gelb
 > allseits gesägt, Oberfläche feingestockt
 > ø ca. 6/20 cm: 100 cm*
 Herkunft: China oder Vietnam



Gneis CALANCA
 v2 > anthrazit - grau/weiß meliert
 > Ansicht und Rückseite gespalten, Seiten gesägt
 > ø ca. 4-6/18 cm: 100 cm
 ø ca. 3-4/18 cm: 100 cm
 Herkunft: Schweiz



Granit CINITO
 v2 > hellgrau
 > allseits gesägt, Oberfläche gestraht, Kanten produktionsbedingt leicht gerundet
 > ø ca. 6/20 cm: 100 cm
 Herkunft: Portugal



Granit - Bordstein
 v2 > grau
 allseits gesägt und Ansicht gestockt
 > B6/8: ø ca. 8/25 cm: ca. 80-120 cm lang*
 B6/10: ø ca. 10/25 cm: ca. 80-120 cm lang*
 B6/12: ø ca. 12/25 cm: ca. 80-120 cm lang*
 B6/14: ø ca. 14/25 cm: ca. 80-120 cm lang*
 Herkunft: China oder Vietnam

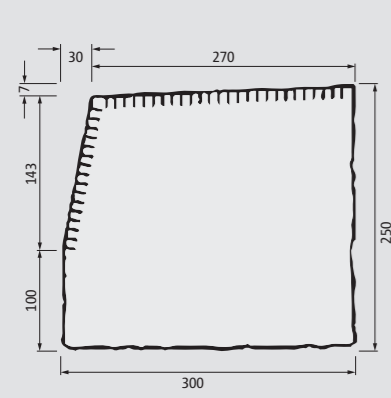


Granit - Bordstein
 v2 > grau
 > allseits gesägt und Ansicht gestockt
 > A1: ø ca. 27/30 x 25 cm: ca. 80-120 cm lang*
 A2: ø ca. 15/18 x 25 cm: ca. 80-120 cm lang*
 A3: ø ca. 15/18 x 30 cm: ca. 80-120 cm lang*
 A4: ø ca. 12/15 x 25 cm: ca. 80-120 cm lang*
 A5: ø ca. 12/15 x 30 cm: ca. 80-120 cm lang*
 Herkunft: China oder Vietnam

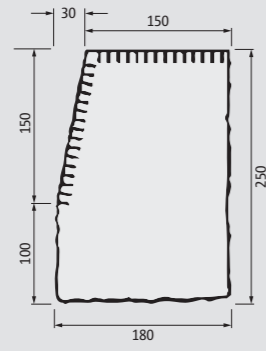


Granit - Bordstein
 v2 > grau
 > allseits gesägt oder gesägt und Ansicht gestockt
 Die Bordsteine A1, A4, A5 und B6/12 sind auch als Radien lieferbar.
 Radien: r = 0,5/1,0/2,5/5,0 und 7,5 m*
 Herkunft: China oder Vietnam

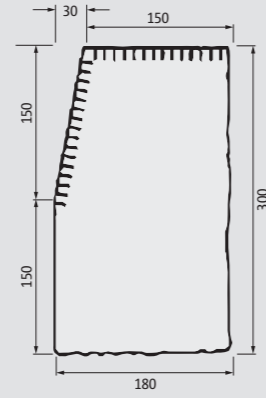




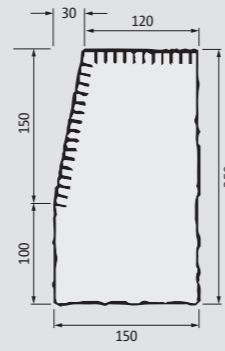
Bordstein mit Anlauf „A1“
ca. Gewicht 195 kg/lfm



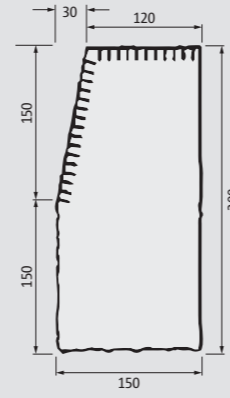
Bordstein mit Anlauf „A2“
ca. Gewicht 120 kg/lfm



Bordstein mit Anlauf „A3“
ca. Gewicht 140 kg/lfm

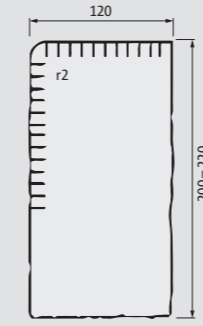


Bordstein mit Anlauf „A4“
ca. Gewicht 95 kg/lfm

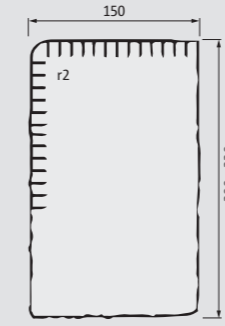


Bordstein mit Anlauf „A5“
ca. Gewicht 110 kg/lfm

Rundborde
(Maßangaben in mm)

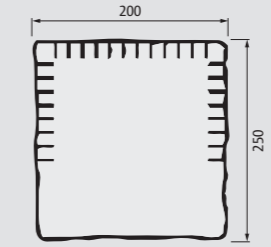


Rundbord „B6“
ca. Gewicht 70 kg/lfm

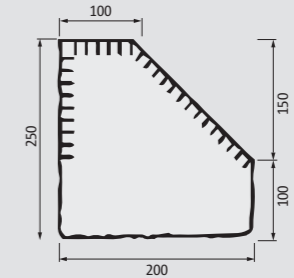


Rundbord „B6“
ca. Gewicht 89 kg/lfm

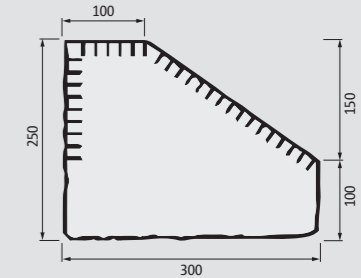
Flachborde
(Maßangaben in mm)



Flachbord „F“
ca. Gewicht 135 kg/lfm

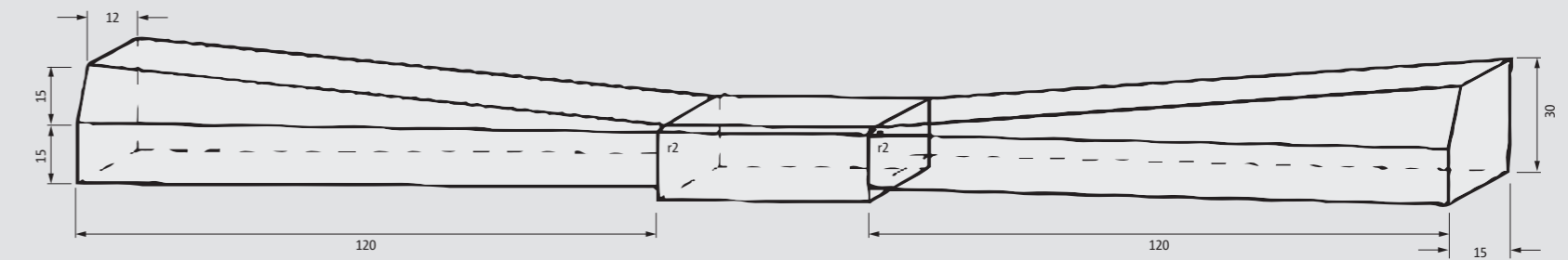


Flachbord „F10“
ca. Gewicht 130 kg/lfm



Flachbord „F15“
ca. Gewicht 200 kg/lfm

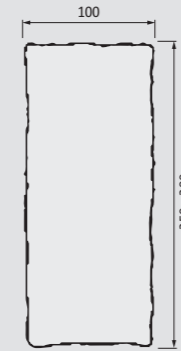
Beispiel einer Bordsteinabsenkung
(Maßangaben in cm)



Absenkstein links

Überfahrtstein
150 x 200 cm bzw.
150 x 250 cm

Absenkstein rechts



Bordstein ohne Anlauf „B6“
ca. Gewicht 75 kg/lfm



Bordstein ohne Anlauf „B6“
ca. Gewicht 85 kg/lfm



Bordstein ohne Anlauf „B6“
ca. Gewicht 95 kg/lfm



Trocken- mauersteine

Klassische Trockenmauern werden aus roh ausgeschlagenen, annähernd quaderförmigen Steinen ohne Mörtel (»trocken«) versetzt. Das Eigengewicht und die Einbindetiefe der Trockenmauersteine verhindern ein Abrutschen. Trockenmauern dienen als Abstützung für z. B. Hochbeete oder Terrassen.

Für das Fundament ist bei Mauern bis zu 1,20 m Höhe allenfalls eine Schicht (max. 30 cm) aus Mineralgemisch erforderlich. Als Mauerecken werden die großen, schweren Steine verwendet. Wenn eine Bepflanzung der Trockenmauer vorgesehen ist, können beim Versetzen gleich Boden und Pflanzen mit in die Fugen eingesetzt werden. Handwerklich gut gebaute Mauern können 100 Jahre und länger überdauern.

Eine besondere Art der Trockenmauer besteht aus größeren, rundlichen Findlingen und Kiesel. Zu finden sind die sogenannten Friesenwälle insbesondere in Norddeutschland.

Eine vereinfachte Verlegung bieten Systemmauersteine mit gesägten Lagerfugen. Im Gegensatz zu roh ausgeschlagenen Steinen sind sie durch ihre einheitlichen Abmessungen und gesägten Lager sehr einfach zu versetzen und unter Zuhilfenahme einer Haftbrücke schnell dauerhaft stabil.



Wallsteine Skandinavischer Granit



Obernkirchener Sandstein®

- v3 > gelbgrau
> allseits roh gespalten
> **klein:** ca. 25-50 cm lang, 15-25 cm tief, 8-15 cm hoch • lose oder palettiert
> **groß:** ca. 25-50 cm lang, 15-30 cm tief, 12-25 cm hoch • lose oder palettiert
Herkunft: Deutschland



Sandstein BANERA®

- v3 > beige
> gesägte Lagerfugen, Rest roh gespalten und getrommelt (Oberlager gestrahlt)
> **klein:** Höhe 7,5 cm, Tiefe 20 cm, Länge: 10 St. 10 cm, 16 St. 20 cm, 22 St. 30 cm, 8 St. 40 cm und 8 St. 50 cm; • ca. 1,35 m²/VE
mittel: Höhe 15 cm, Tiefe 20 cm, Länge: 9 St. 20 cm, 9 St. 30 cm, 15 St. 40 cm und 9 St. 50 cm • ca. 2,25 m²/VE
groß: Höhe 22,5 cm, Tiefe 20 cm, Länge: 10 St. 20 cm, 6 St. 30 cm, 8 St. 40 cm und 6 St. 50 cm • ca. 2,25 m²/VE
Herkunft: Indien



Muschelkalk

- v3 > grau/beige/braun
> allseits roh gespalten
> **klein:** ca. 25-50 cm lang, 15-25 cm tief, 8-15 cm hoch • lose oder palettiert
> **groß:** ca. 25-50 cm lang, 15-30 cm tief, 15-25 cm hoch • lose oder palettiert
Herkunft: Deutschland



Grauwacke

- v3 > grau-bunt
> allseits maschinell gespalten
> **klein:** ca. 20-45 cm lang, 15-25 cm tief, 8-12 cm hoch • palettiert
> **groß:** ca. 25-50 cm lang, 15-30 cm tief, 13-20 cm hoch • palettiert
Herkunft: Belgien



Dietfurter Kalkstein

- v2 > hellbeige
> allseits maschinell gespalten
> **klein:** ca. 20-50 cm lang, 15-25 cm tief, 10-15 cm hoch • palettiert
mittel: ca. 20-50 cm lang, 15-25 cm tief, 15-20 cm hoch • palettiert
groß: ca. 20-50 cm lang, 15-25 cm tief, 20-25 cm hoch • palettiert
Herkunft: Deutschland



Dietfurter Kalkstein

- v2 > hellbeige
> Lager- und Stoßfugen gesägt, Vorderansicht gespalten, Rückseite roh
> **klein:** ca. 20-60 cm lang, 22 cm tief, 7,5 cm hoch • palettiert*
mittel: ca. 20-60 cm lang, 22 cm tief, 15 cm hoch • palettiert*
groß: ca. 20-60 cm lang, 22 cm tief, 22,5 cm hoch • palettiert*
Herkunft: Deutschland



Blaustein Hainaut

- v2 > anthrazit/grau
> Lager- und Stoßfugen gesägt, Vorderansicht und Rückseite roh gespalten
> **klein:** ca. 30 cm lang, 20 cm tief, 7,5 cm hoch • palettiert*
mittel: ca. 30 cm lang, 20 cm tief, 10 cm hoch • palettiert*
groß: ca. 30 cm lang, 20 cm tief, 15 cm hoch • palettiert*
Herkunft: Belgien



Theumaer Fruchtschiefer

- v2 > anthrazit/grünlich (kaum Farbanteil)
> geknacktes Mauerwerk, allseits roh gespalten, Rückseite teilweise gesägt
> **klein:** ca. 25-50 cm lang, 20-25 cm tief, bis 10 cm hoch • palettiert*
groß: ca. 25-50 cm lang, 20-25 cm tief, bis 20 cm hoch • palettiert*
Herkunft: Deutschland



Theumaer Fruchtschiefer

- v2 > anthrazit/grünlich
> allseits roh gespalten
> **klein:** ca. 25-50 cm lang, 20-25 cm tief, bis 8 cm hoch • palettiert*
groß: ca. 25-50 cm lang, 20-25 cm tief, bis 15 cm hoch • palettiert*
Herkunft: Deutschland



Dietfurter Kalkstein

- v2 > hellbeige
> Lager- und Stoßfugen gesägt, Vorderansicht gespalten, Rückseite roh, Castellina® getrommelt
> **klein:** ca. 20-60 cm lang, 22 cm tief, 7,5 cm hoch • palettiert*
mittel: ca. 20-60 cm lang, 22 cm tief, 15 cm hoch • palettiert*
groß: ca. 20-60 cm lang, 22 cm tief, 22,5 cm hoch • palettiert*
Herkunft: Deutschland



Sandstein NANDI

- v2 > grau
> Ober- und Unterlager spaltrau, Seiten und Köpfe handbekantet
> **klein:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 10 cm hoch • palettiert
groß: ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 20 cm hoch • palettiert
Herkunft: Italien



Obernkirchener Sandstein®



Luserna Gneis
 v3 > gemischtfarbig
 > allseits sauber gespalten
 > **klein:** ca. 20-40 cm lang, 18-25 cm tief, 10-15 cm hoch • palettiert
 Herkunft: Italien



Luserna Gneis
 v2 > graublau
 > allseits sauber gespalten
klein: ca. 20-40 cm lang, 15-25 cm tief, 8-12 cm hoch • palettiert*
groß: ca. 20-40 cm lang, 18-25 cm tief, 12-16 cm hoch • palettiert*
 Herkunft: Italien



Luserna Gneis
 v2 > gemischtfarbig
 > Lager- und Stoßfugen gesägt, Vorderansicht und Rückseite gespalten
 > **klein:** ca. 20-40 cm lang, 18-20 cm tief, 7,5 cm hoch • palettiert**
mittel: ca. 20-40 cm lang, 18-20 cm tief, 10 cm hoch • palettiert**
groß: ca. 20-40 cm lang, 18-20 cm tief, 15 cm hoch • palettiert**
 Herkunft: Italien



Weser Sandstein, rot



Anröchter Dolomit
 v3 > grau/grün
 > gesägte Lagerfugen, Rest roh gespalten
 > **klein:** ca. 30-50 cm lang, 18-22 cm tief, 10 cm hoch • palettiert
groß: ca. 30-50 cm lang, 18-22 cm tief, 20 cm hoch • palettiert
 Herkunft: Deutschland



Granit STRIEGAU MK
 v2 > grau
 > allseits roh gespalten, vereinzelt gesägte Seiten oder Lager, teilweise mit Spuren von Werkzeugen und Bohrlöchern
 > **klein:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 10 cm hoch • palettiert
groß: ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 20 cm hoch • palettiert
 Herkunft: Polen



Weser Sandstein
 v3 > beige-grau
 > allseits roh gespalten
 > **klein:** ca. 25-50 cm lang, 15-25 cm tief, 8-15 cm hoch • lose oder palettiert
groß: ca. 25-50 cm lang, 15-30 cm tief, 12-25 cm hoch • lose oder palettiert
 Herkunft: Deutschland



Weser Sandstein
 v2 > rot
 > allseits roh gespalten
 > **klein:** ca. 25-50 cm lang, 15-25 cm tief, 8-15 cm hoch • palettiert*
groß: ca. 25-50 cm lang, 15-30 cm tief, 12-25 cm hoch • lose oder palettiert*
 Herkunft: Deutschland



Theumaer Fruchtschiefer



Granit HERBSTLAUB
 v2 > herbstlaub
 > allseits roh gespalten, vereinzelt gesägte Seiten oder Lager, teilweise mit Spuren von Werkzeugen und Bohrlöchern
 > **klein:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 10 cm hoch • palettiert*
groß: ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 20 cm hoch • palettiert*
 Herkunft: Polen



Diorit NEGRA
 v2 > dunkelgrau
 > allseits sauber gespalten und nachgearbeitet – sehr maßhaltig, teilweise mit Spuren von Werkzeugen und Bohrlöchern
 > **groß:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 20 cm hoch • palettiert
 Herkunft: China oder Vietnam



v2 **Travertin CLASSICO**
 > hellbeige
 > Lager- und Stoßfugen gesägt, Vorderansicht gespalten, Rückseite roh, getrommelt
 > **klein:** ca. 20-55 cm lang, 16-20 cm tief, 7,5 cm hoch • palettiert
 > **mittel:** ca. 20-55 cm lang, 16-20 cm tief, 15 cm hoch • palettiert
 > **groß:** ca. 20-55 cm lang, 16-20 cm tief, 22,5 cm hoch • palettiert
Herkunft: Türkei



v2 **Basalt VN**
 > schwarz
 > Lager- und Stoßfugen gesägt, Vorder- und Rückseite bossiert
 > **klein:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 10 cm hoch • palettiert*
 > **mittel:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 15 cm hoch • palettiert*
 > **groß:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 20 cm hoch • palettiert*
Herkunft: Vietnam oder Indien



v2 **Granit PORTO gelb**
 > gelb
 > allseits roh gespalten, teilweise mit Spuren von Werkzeugen und Bohrlöchern
 > **groß:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 20 cm hoch • palettiert
Herkunft: Portugal



v2 **Granit PORTO grau**
 > grau
 > allseits roh gespalten, teilweise mit Spuren von Werkzeugen und Bohrlöchern
 > **klein:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 10 cm hoch • palettiert
 > **groß:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 20 cm hoch • palettiert
Herkunft: Portugal



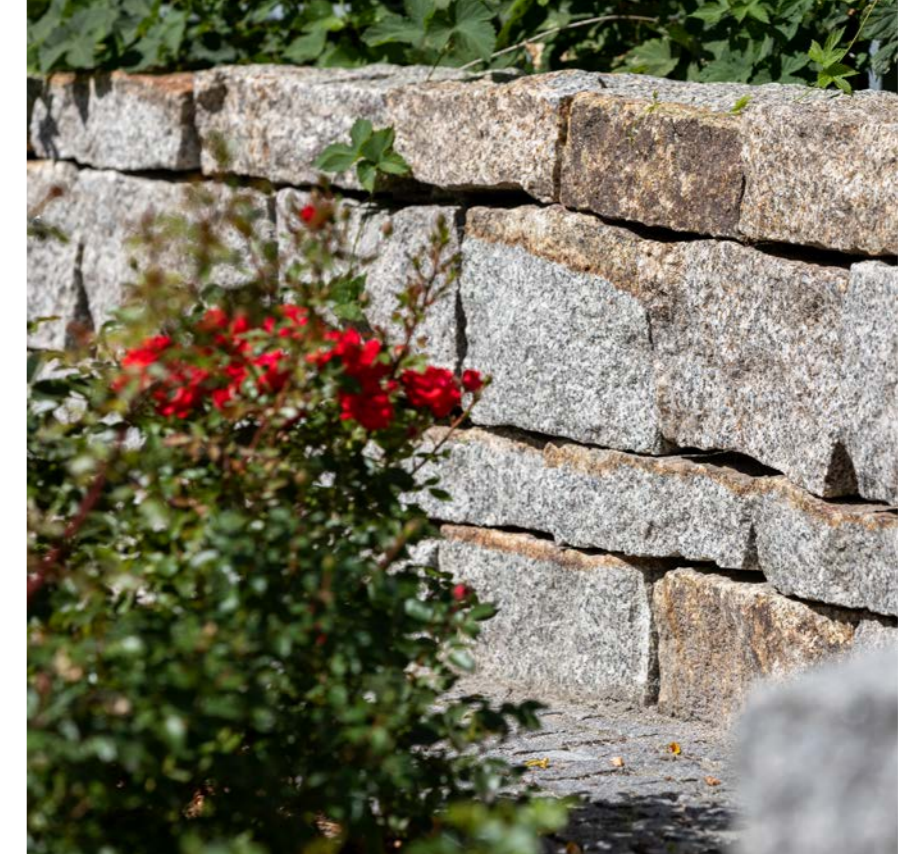
v2 **Warthauer Sandstein**
 > gelbgrau
 > Lager- und Stoßfugen gesägt, Rest roh gespalten, teilweise mit Spuren von Werkzeugen und Bohrlöchern
 > **groß:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 10/15/20 cm hoch • palettiert
Herkunft: Polen



v3 **Sandstein**
 > gelbgrau
 > allseits roh gespalten, teilweise mit Spuren von Werkzeugen und Bohrlöchern
 > **groß:** ca. 40 cm lang, 20 cm tief, 20 cm hoch • palettiert
Herkunft: Polen



Weser Sandstein, gemischtfarbig



Granit HERBSTLAUB



Sandstein BANERA®



Oberkirchener Sandstein®



**Oberkirchener Sandstein®
Gestaltungssteine**
> gelb/grau
> Ober- und Unterseite Naturlager, Seiten gespalten
> Größe: auf Anfrage / nach Wunsch
Herkunft: Deutschland



Oberkirchener Sandstein®



**Skandinavischer Granit –
Wallsteine**
> rotbunt
> natürlich gerundet
> Durchmesser ca. 200 – 600 mm
Herkunft: Dänemark



Dolomit Gestaltungssteine
> grau/grün
> Ober- und Unterseite Naturlager oder gesägt, Seiten gesägt oder gespalten
> Größe: auf Anfrage / nach Wunsch
Herkunft: Deutschland



Kiesel

Unsere Zierkiesel sind abgerundete Natursteine, die eine Größe zwischen zirka 5 und 400 mm haben. Sie unterscheiden sich weiterhin in den Materialien, die unterschiedliche Farben aufweisen. Moräne- und skandinavische Kiesel sind zum Beispiel natürlich gerundete Steine. Andere Kiesel sind getrommelt und erhalten daher ihre natürliche Form.

Immer größerer Beliebtheit erfreuen sich auch größere skandinavische Kiesel und Findlinge, sog. Wallsteine mit einem Durchmesser von ca. 20-60 cm zur Errichtung von Friesenwällen wie man sie im gesamten Norddeutschen Raum häufig findet.

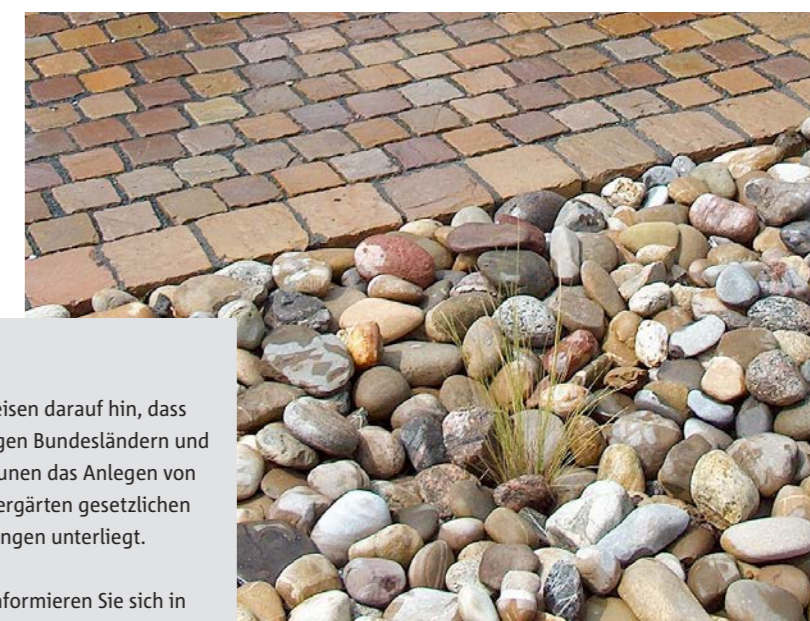
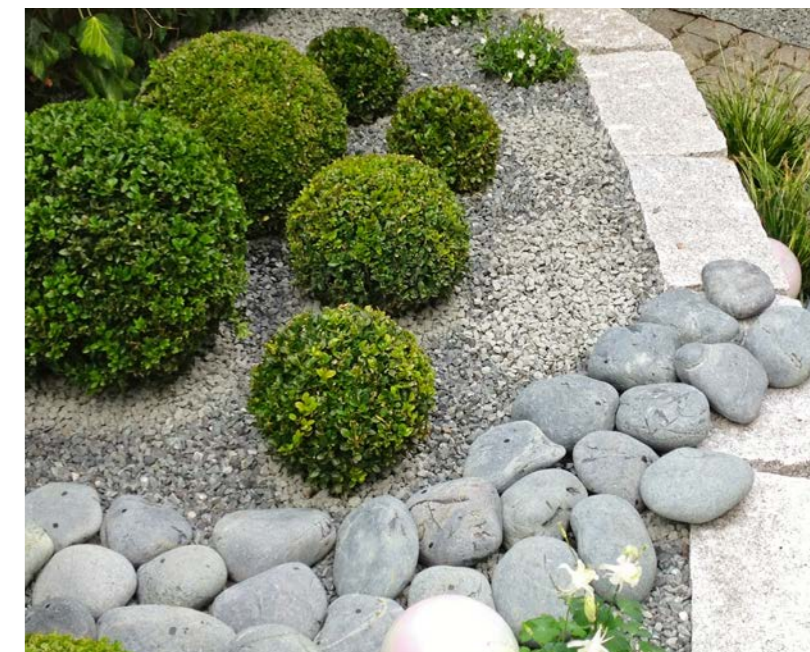
Darüber hinaus ist auch die Oberflächenbeschaffenheit ausschlaggebend für das Aussehen. Nach sehr aufwendiger Weiterverarbeitung entstehen Sorten mit polierter Oberfläche, die die Struktur des Steins besonders gut zur Geltung bringen.

Vielfältige Verwendungsmöglichkeiten zeichnen Zierkiesel von Herfurt aus. Sie dienen als Spritzschutz für Traufränder am Haus oder für Flachdachschüttungen, aber auch als Umrandung für Sprudelsteine und Bachläufe.

Für kleine Korngrößen eignet sich auch bei Zierkieseln unser ECCOgravel-Kiesstabilisierungsgitter.



Die nachfolgenden Produkte sind jeweils in trockenem und nassen Zustand dargestellt und durch entsprechende Symbole gekennzeichnet. Hinweise zur naturbedingten Farbvarianz innerhalb einer Farbangabe finden Sie auf Seite 7.



Wir weisen darauf hin, dass in einigen Bundesländern und Kommunen das Anlegen von Schottergärten gesetzlichen Regelungen unterliegt.

Bitte informieren Sie sich in den jeweiligen Bauordnungen über die zulässige Garten- und Freiraumgestaltung.



Moräne
 v3 > beige-grau
 > 5/8*, 8/16, 16/32 (alle Angaben in mm)
 inkl. Big Bag
 > 30/50, 50/100, 100/200 (alle Angaben in mm)
 lose



skandinavische Kiesel
 v3 > rotbunt
 > 90/140, 150/350 (alle Angaben in mm)
 lose
 > Jütlandkiesel: 60/100, 80/150, 15/300, Friesenwallsteine:
 200/600, Findlinge: 400/1100,
 lose (alle Angaben in mm)



Gletscher Granit
 v3 > grau
 > 7/15*, 15/25, 25/40, 40/60, 60/100*, 100/200* (alle
 Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag, Big Bag oder Gitterbox



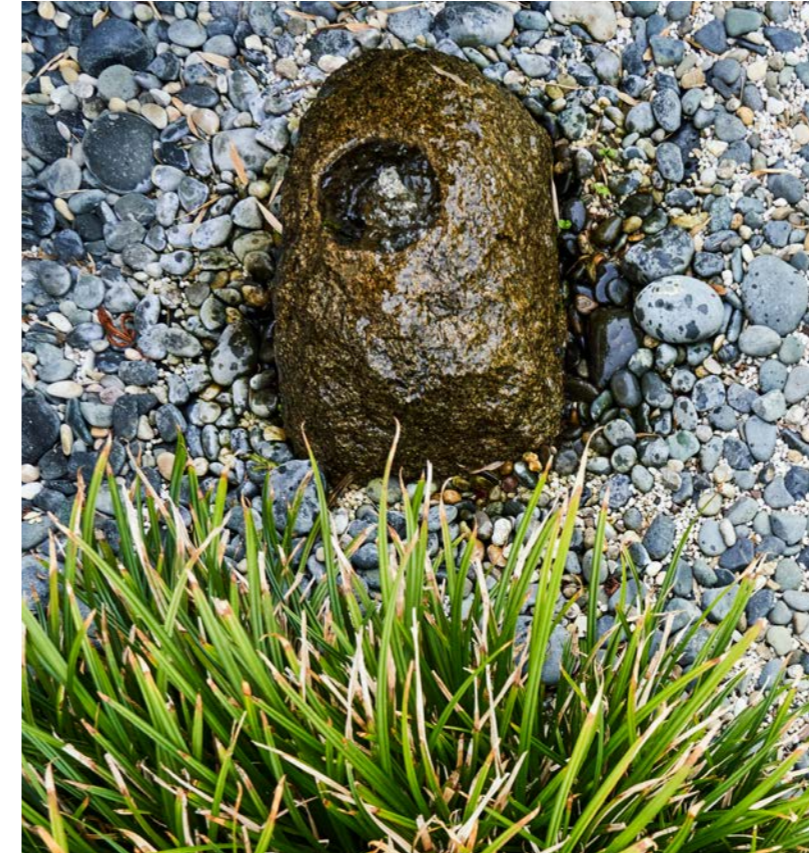
polierte Kiesel
 v1 > schwarz
 > 20/30, 30/50, 50/80 (alle Angaben in mm)
 inkl. 20-kg-Sack
 > 20/40 mm in Big Bag



Carrara Marmor
 v2 > weiß
 > 7/15, 12/25, 25/40, 40/60, 60/90 (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Big Bag



Beach Pepples
 v2 > anthrazit
 > 5/8, 8/16, 16/25, 60/100 (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Big Bag





Rouge Royal Marmor
 v2 > rot mit weißen Adern
 > 15/25**, 25/40*, 40/60, 60/100** (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Big Bag



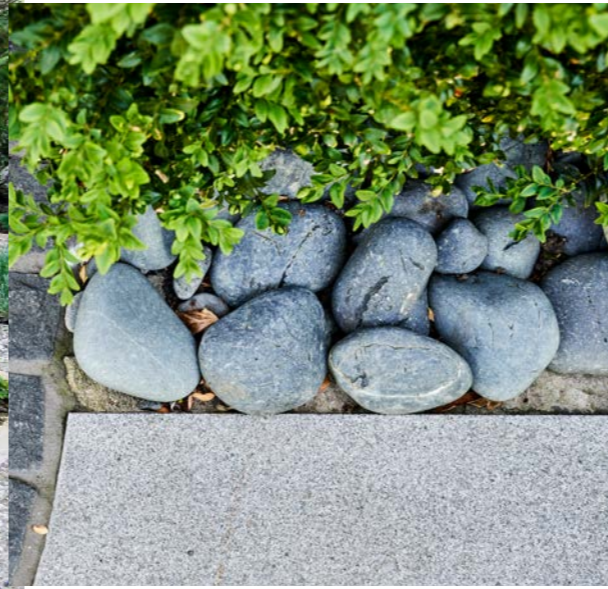
Perle Noir
 v3 > anthrazit
 > 5/12 mm
 inkl. Big Bag



Quarzkies hell
 v2 > hell-gemischtfarbig
 > 5/8, 8/16, 16/32 (alle Angaben in mm)
 inkl. Big Bag



Verde Alpi Serpentin
 v2 > grünlich
 > 4/8*, 5/12, 7/15, 15/25*, 25/40*, 40/60*, 60/100*, 100/150*,
 150/200*, 200/400* (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag, Big Bag oder Gitterbox



Rosso Levanto Marmor
 v2 > dunkelrot
 > 7/15**, 15/25**, 25/40**, 40/60** (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag



Botticino Kalkstein
 v1 > hellbeige
 > 5/12**, 7/15**, 15/25**, 25/40**, 40/60**, 60/100** (alle
 Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag



v1 Giallo Mori
 > gelblich
 > 7/15**, 15/25**, 25/40**, 40/60** (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Big Bag



v2 Eifel-Quarz
 > ocker-beige
 > 5/8, 8/16, 16/32 (alle Angaben in mm)
 inkl. Big Bag



v3 Arabescato Kalkstein
 > rot/braun/grau
 > 5/12**, 7/15**, 15/25*, 25/40*, 40/60*, 60/100**, 100/150**,
 150/200**, 200/400** (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag, Big Bag oder Gitterbox



v2 Angelstone
 > grünlich
 > 40/60*, 60/100*, 100/200*, 200/400** (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Gitterbox



v2 Icy Blue Marmor
 > weiß/bläulich
 > 5/12**, 7/15**, 15/25*, 25/40*, 40/60**, 60/100** (alle
 Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Big Bag



v3 Nero Ebano Marmor
 > anthrazit/schwarz
 > 7/15*, 15/25*, 25/40*, 40/60** (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Big Bag



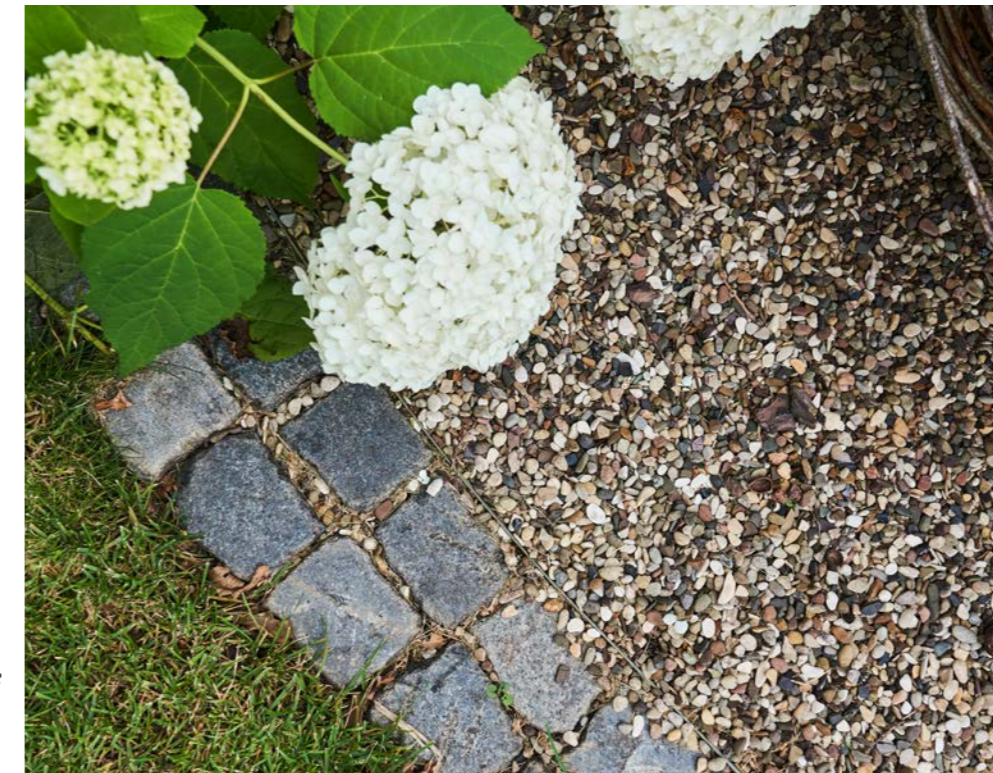
v1 Marrone Marmor
 > rötlich
 > 7/15**, 15/25**, 25/40**, 40/60** (alle Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Big Bag



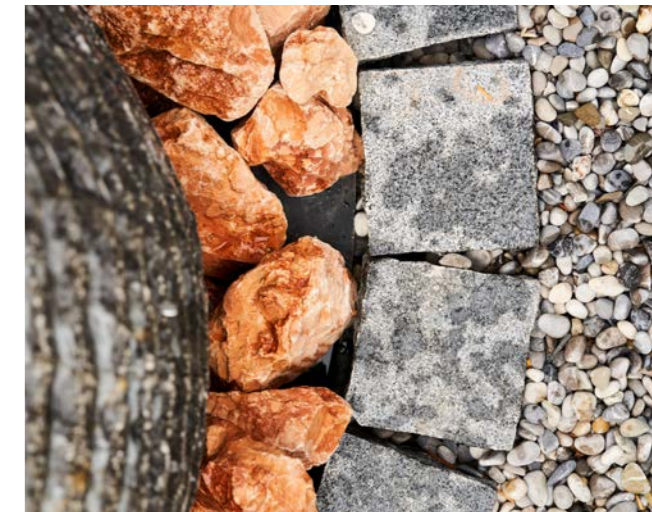
v2 Rosso Verona Marmor
 > rötlich
 > 5/12**, 7/15**, 15/25*, 25/40*, 40/60**, 60/100** (alle
 Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Big Bag



v2 Giallo Siena Marmor
 > gelb/weiß
 > 5/12**, 7/15**, 15/25*, 25/40*, 40/60**, 60/100** (alle
 Angaben in mm)
 inkl. Mini Bag oder Big Bag



Moräne



Perle Noir



Splitte

Unsere Splitte sind unregelmäßig gebrochene Steine, die zur vielseitigen Verwendung im Garten und auf öffentlichen Flächen einsetzbar sind.

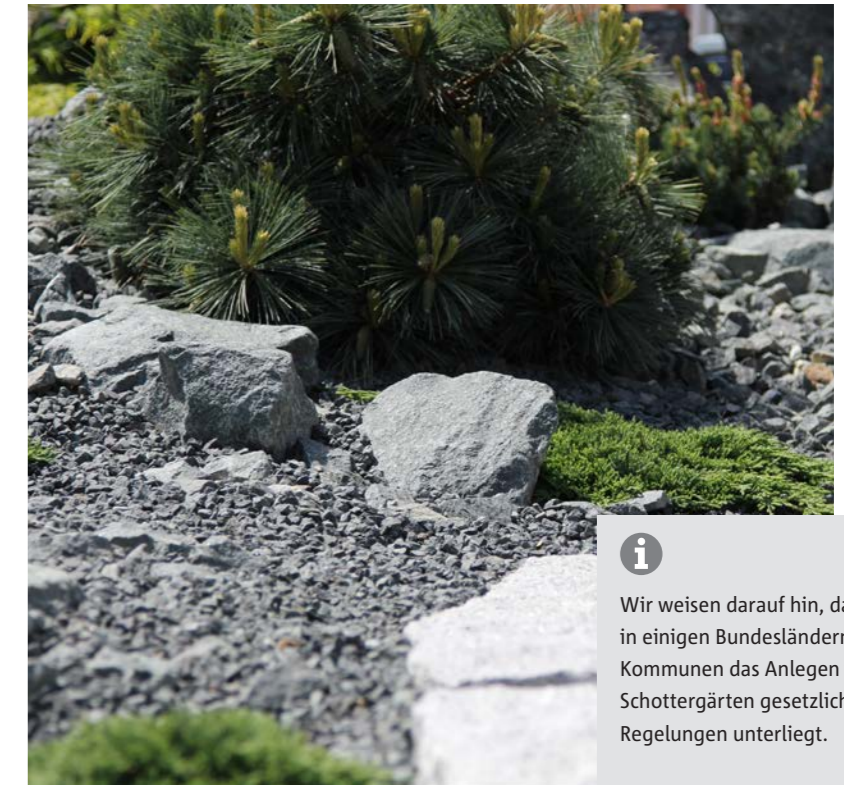
In unterschiedlichen Korngrößen eignen sich Splitte beispielsweise als Wegebelag, Traufrand oder zur Gestaltung moderner Steinbeete. Große Körnungen sind zur Verwendung in modernen Gabionenzäunen prädestiniert.

Eine Auswahl von über 40 verschiedenen und abwechslungsreichen Sorten ermöglicht großen gestalterischen Spielraum. Unterschiede in Farbe und Struktur sind hierbei durchaus erwünscht und unterstützen die einzigartige Vielfalt der Natursteine.

Mit Hilfe unserer ECCOgravel-Kiesstabilisierungsgitter lassen sich Gartenwege, Auffahrten und Terrassen hervorragend gestalten und bieten so eine Alternative zu unseren klassischen Bodenplatten und Pflastersteinen. Durch ihre stabile Wabenstruktur und das thermisch verleimte, wasserdurchlässige Geotextil ermöglichen sie ein angenehmes Laufgefühl ohne Pfützenbildung und Niveauunterschiede.

Verwendung finden Splitte – ab einer Korngröße von ca. 60/120 mm – auch in Drahtkörben, sogenannten Gabionen, die als Zaun-, Sichtschutz-, oder Böschungselement genutzt werden.

Sämtliche lose Materialien können wir Ihnen gerne auch in Mini- oder Big Bags verpacken.



Wir weisen darauf hin, dass in einigen Bundesländern und Kommunen das Anlegen von Schottergärten gesetzlichen Regelungen unterliegt.

Bitte informieren Sie sich in den jeweiligen Bauordnungen über die zulässige Garten- und Freiraumgestaltung.



Die nachfolgenden Produkte sind jeweils in trockenen und nassen Zustand dargestellt und durch entsprechende Symbole gekennzeichnet. Hinweise zur naturbedingten Farbvarianz innerhalb einer Farbangabe finden Sie auf Seite 7.

Körnungen



3/5 mm



5/8 mm



8/12 mm



12/16 mm



16/22 mm



22/30 mm



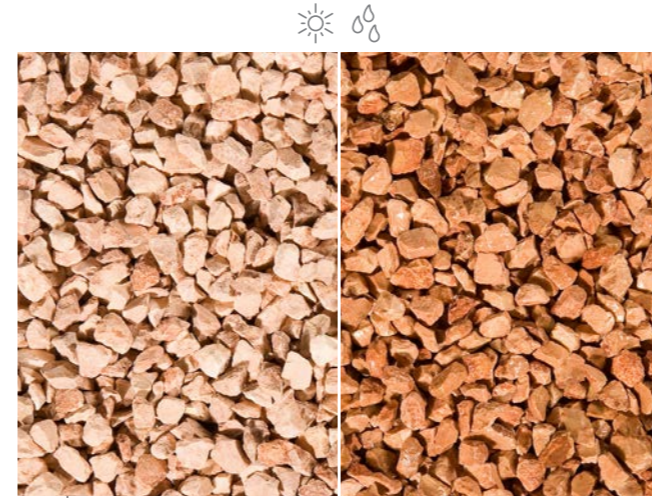
30/50 mm



50/70 mm



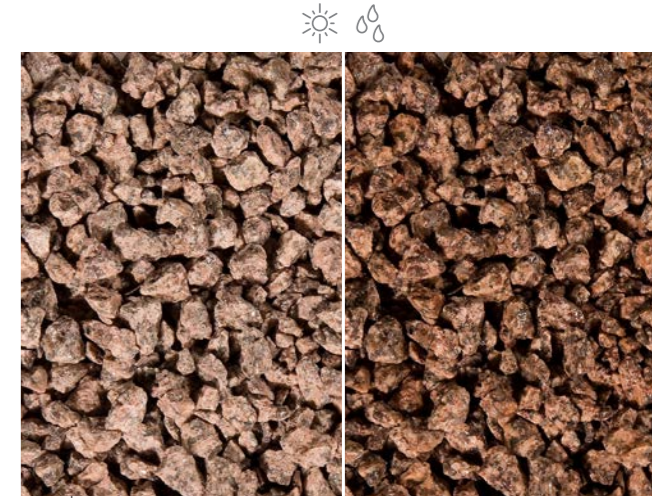
70/120 mm



Marmor ROSSO VERONA
v2 > rötlich
> 3/5**, 5/8**, 8/12, 12/16*, 16/22, 22/30, 30/50*, 50/70**, 70/120 (alle Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Granit
v2 > grau
> 8/16, 16/32, 45/125* (alle Angaben in mm)
inkl. Big Bag



Granit
v2 > rot
> 8/16*, 16/32*, 45/125* (alle Angaben in mm)
inkl. Big Bag



Granit
v2 > gelb
> 5/8*, 8/16*, 16/32*, 32/56*, 45/125* (alle Angaben in mm)
inkl. Big Bag



Basalt
v1 > anthrazit
> 5/8*, 8/16, 16/32, 32/56, 60/120 (alle Angaben in mm)
inkl. Big Bag



Kalkstein YELLOW SUN
v3 > gelb/weiß
> 5/8, 8/16, 16/32, 32/56, 60/120 (alle Angaben in mm)
inkl. Big Bag



ALPENSTEIN

- v2 > anthrazit mit weißen Adern
- > 8/16, 16/32, 32/56, 60/120 (alle Angaben in mm)
- inkl. Big Bag
- > 60/120, 500/1000 (alle Angaben in mm)
- lose

Sabalith®
gelb/sand



Marmor BIANCO VERONA

- v2 > weiß/creme
- > 12/16**, 16/22**, 22/30*, 30/70* (alle Angaben in mm)
- inkl. Mini Bag

Obernkirchener
Sandstein®



Diabas

- v2 > anthrazit/grünlich
- > 16/32 mm*
- inkl. Big Bag
- > 40/125 mm*, 90/250 mm*
- lose



Kalkstein DEVONA

- v2 > grau/beige/braun
- > 5/8**, 8/16*, 16/32*, 80/120 (alle Angaben in mm)
- inkl. Big Bag



Schiefer

- v2 > schwarz/anthrazit
- > 10/30* (hoher Feinanteil), 40/70, 60/180 (alle Angaben in mm)
- inkl. Big Bag



Schiefer

- v2 > schwarz/anthrazit – gerundet
- > 20/60 mm**
- inkl. Mini Bag



Schiefer CANADIAN SLATE

- v1 > graublau
- > 10/30 mm*, 30/60 mm*
- inkl. Big Bag



Schiefer CANADIAN SLATE

- v1 > grün
- > 10/30 mm*, 30/60 mm*
- inkl. Big Bag



Lava
v2 > rotbraun
> 8/16 mm, 16/32 mm
inkl. Big Bag (ca. 800 kg/Bag)



Lava
v2 > schwarz/anthrazit
> 10/20 mm
inkl. Big Bag (ca. 900 kg/Bag)



Marmor CARRARA
v2 > weiß
> 5/8*, 8/12, 12/16**, 16/22**, 22/30**, 30/50**,
50/70**, 70/120** (alle Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Marmor NERO EBANO
v3 > anthrazit/schwarz
> 5/8*, 8/12, 12/16*, 16/22*, 22/30*, 30/50*, 50/70*, 70/120* (alle
Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Obernkirchener Sandstein®
v2 > gelbgrau
> 8/16 mm*, 16/32 mm*, 32/56 mm* (hoher Feinanteil)
inkl. Big Bag
> 60/150 mm*, 90/250 mm*
lose



Basalt



Serpentinit VERDE ALPI
v2 > grünlich
> 3/5*, 5/8*, 8/12*, 12/16*, 16/22*, 22/30*, 30/50**,
50/70**, 70/120** (alle Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Marmor ICY BLUE
v2 > weiß/bläulich
> 8/12*, 12/16*, 16/22*, 22/30*, 30/50**, 50/70**, 70/120** (alle
Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Zierstein ZEBO
v3 > grau-gelb – gebändert
> 8/16*, 11/32*, 32/64*, 50/100* (alle Angaben in mm)
inkl. Big Bag



Kalkstein GRIGIO CENERE
v3 > gräulich
> 8/12, 12/16*, 16/22*, 22/30*, 30/50**, 50/70**, 70/120 (alle
Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



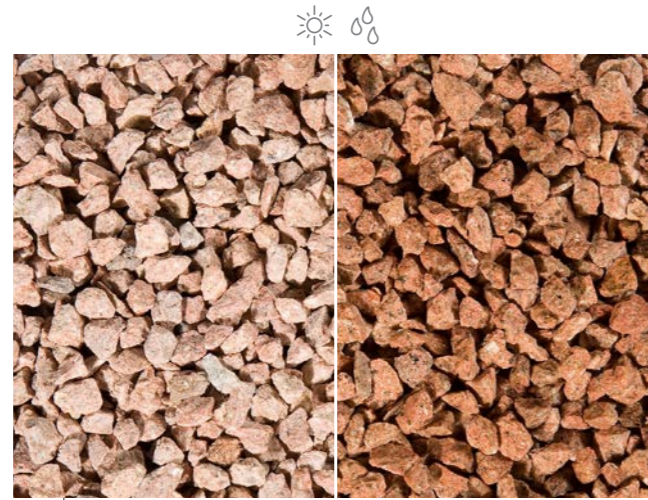
Marmor ROUGE ROYAL
v2 > rot mit weißen Adern
> 8/16*, 16/30*, 30/50*, 50/70** und 70/120** (alle
Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Marmor BIANO ZANDOBBIO
v2 > hellbeige/creme
> 8/12*, 12/16*, 16/22*, 22/30*, 30/50**, 50/70**, 70/120** (alle
Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



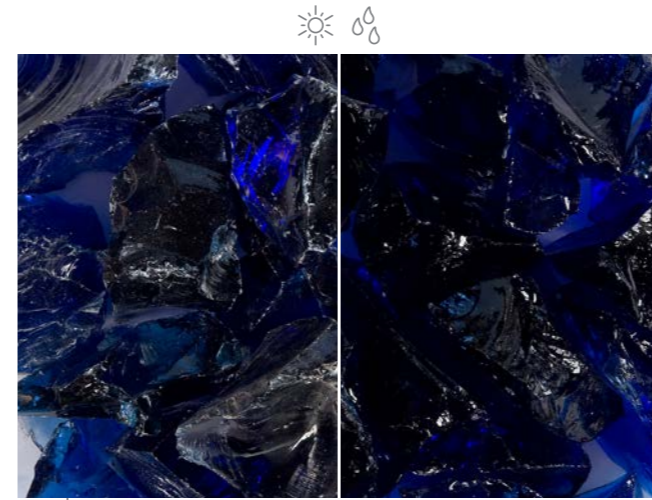
Porphyrr MARRONE
v2 > rotbraun
> 8/16*, 22/30*, 30/50**, 50/70*, 70/120** (alle Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Porphyrr TRENTINO
v1 > hellrot
> 8/16*, 22/30*, 30/50**, 50/70*, 70/120** (alle Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Kalkstein ARABESCATO
v3 > rot/braun/grau
> 8/12*, 12/16*, 16/22*, 22/30*, 30/50**, 50/70**, 70/120** (alle Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Glas
v1 > blau
> 70/120 mm*
inkl. Gitterbox



Glas
v1 > türkis
> 70/120 mm*
inkl. Gitterbox



Glas
v1 > transparent
> 70/120 mm*
inkl. Gitterbox



Marmor GIALLO SIENNA
v2 > gelb/weiß
> 12/16*, 16/22*, 22/30*, 30/50**, 50/70**, 70/120** (alle Angaben in mm)
inkl. Mini Bag



Karbon Quarzit BENEDELLO
v2 > anthrazit/beige
> 8/12 mm**, 22/32 mm**
inkl. Mini Bag



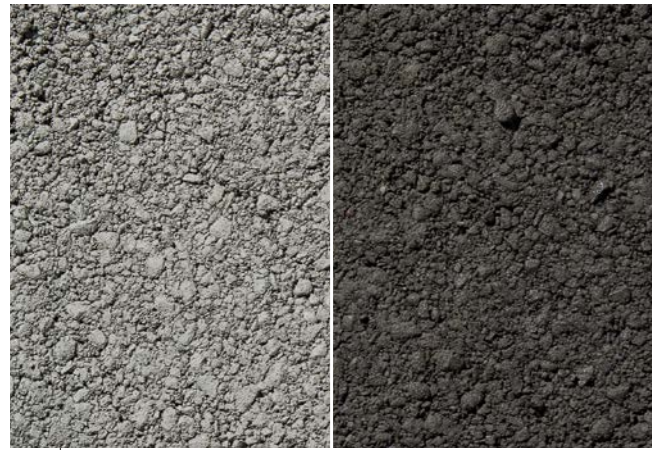
Marmor CARRARA



Sabadyn® – Dynamische Schicht (Unterbau)
v2 > hell
> 0/16 mm
inkl. Big Bag



Sabadyn® – Dynamische Schicht (Unterbau)
v2 > dunkel
> 0/16 mm
inkl. Big Bag



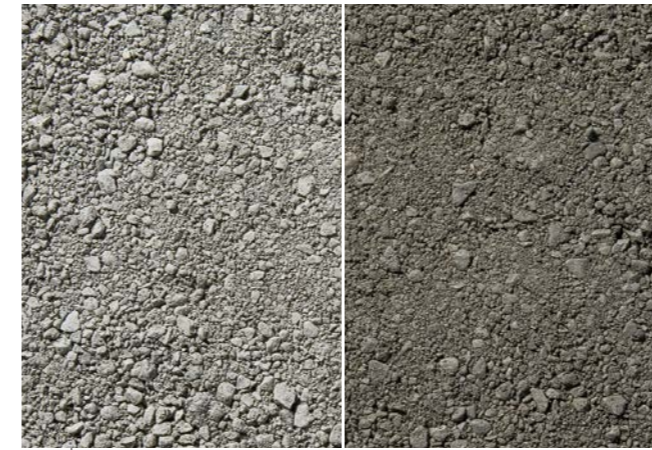
Sabalith® – wassergebundene Wegedecke
v2 > anthrazit
> o/8 mm
inkl. Big Bag



Sabalith® – wassergebundene Wegedecke
v2 > erdbraun
> o/8 mm
inkl. Big Bag



Sabalith® – wassergebundene Wegedecke
v2 > sandbraun
> o/8 mm
inkl. Big Bag



Sabalith® – wassergebundene Wegedecke
v2 > hellgrau
> o/8 mm
inkl. Big Bag

Wassergebundene Wegedecke

Sabalith® und Sabadyn® sind wassergebundene Bodenbeläge zur unversiegelten Befestigung von Wegen und Freiflächen. Dabei wird Sabalith® als Deckschicht optional mit der dynamischen Schicht Sabadyn® kombiniert, sodass tragfähige Wegedecken entstehen, die das Regenwasser speichern und sukzessive an den Untergrund abgeben.

Verwendung

- Fuß- und Radwege – auch im Gefälle
- Plätze und Parkanlagen – auch für Baumstandorte
- PKW-Zufahrten und -Stellplätze
- Biergarten
- Boule-Bahnen
- Schulhöfe
- u.v.m. – sprechen Sie uns an!



Vorteile

- Ideal auch für Gefälle aufgrund hoher Oberflächenscherfestigkeit
- Geringe Staubentwicklung durch hohes Wasserspeichervermögen
- Keine plastischen Verformungen und Pfützenbildungen durch hervorragende Wasserdurchlässigkeit
- Hohe Strukturstabilität auch bei Frost-Tau-Wechseln
- Lange Lebensdauer
- Hohe Umweltverträglichkeit
- Geringe Pflegekosten durch verminderten Begleitwuchs
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und individuelle Anpassung

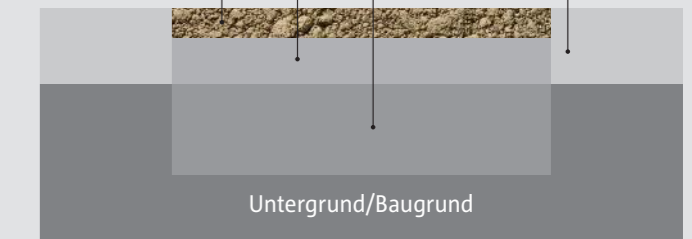
Aufbau einer Wegedecke

Deckschicht Sabalith®
Körnung: z. B. 0/8 mml. 4 cm, optimaler Aufbau als Dachprofil (ca. 2 – 3 Prozent Quergefälle)

Dynamische Schicht Sabadyn®
Körnung: (0/16 mm), 6 cm

Tragschicht Mineralgemisch
(Körnung: 0/22 – 0/45 mm, optional 2/32 mm). Schichtstärke je nach Belastung und Tragfähigkeit des Baugrundes mind. 12 cm

Randeinfassung nach Wahl



Sabalith® – wassergebundene Wegedecke
v2 > grau-grün
> o/8 mm
inkl. Big Bag



Sabalith® – wassergebundene Wegedecke
v2 > rot
> o/8 mm
inkl. Big Bag



Sabalith® – wassergebundene Wegedecke
v2 > silbergrau
> o/8 mm
inkl. Big Bag



Sabalith® – wassergebundene Wegedecke
v2 > gelb/sand
> o/8 mm
inkl. Big Bag



Monolithe und Quellsteine

Eine große, wechselnde Auswahl von Findlingen, Felsen, Monolithen und Werksteinen sind bei Herfurt ständig erhältlich. Jeder für sich ein Unikat mit ganz eigenem Charakter. Oft finden die handverlesenen Einzelstücke als Blickfang Verwendung in privaten Gärten.

Durch Diamantbohrungen lassen sich die Steine im Handumdrehen in ein Wasserspiel verwandeln.

Die Materialauswahl ist vielfältig: Marmor und Travertin aus Griechenland und der Türkei, Kalkstein Lochgestein von den Philippinen und Schiefer aus Frankreich, um nur einen kleinen Vorgeschmack zu geben.

Ebenfalls bei uns erhältlich ist das komplette Produktportfolio der Firma Oase:

- Pumpen
- Wasserspiele
- Schläuche
- Gartensteuerung und Beleuchtung
- Zubehör

Nähere Informationen unter oase.com oder direkt bei uns!

Oase



Blausteinkugel

- > anthrazit
- > geriffelt, inkl. Bohrung
- > ø ca. 40, 60 oder 80 cm



Wüstenrose
> Sand/Gips
> Ø 50 – 150 cm



Arctic Green Monolith
> Quarzit
> 80 – 250 cm



Rouge Royale Monolith
> Marmor
> 80 – 200 cm



Verde Alpi Felsen
> Marmor
> 50 – 150 cm



White Stripe Monolith
> Marmor/Quarzit
> 50 – 200 cm



GIALLO SIENA Monolith
> Onyx
> 50 – 200 cm



Lobelia Monolith
> Marmor
> 50 – 200 cm



ALASKA GREY Monolith
Marmor
> Quarzit
> 80 – 250 cm



Carrara White Monolith

> Marmor
> 80–180 cm



Woodstone Monolith

> Gneiss
> 80–200 cm



Nero Ebano Monolith

> Marmor
> 80–200 cm



Scalea Monolith

> verschiedene Materialien
> 60–120 cm



Schiefer Monolith

> Schiefer
> 100–250 cm



Quellsteine Kaskaden

- > Travertin, Marmor, Onyx
- > ø 30–80 cm



DIABAS Felsen

- > grün
- > Oberfläche gebrochen
- > ø 40–100 cm



Kalkstein

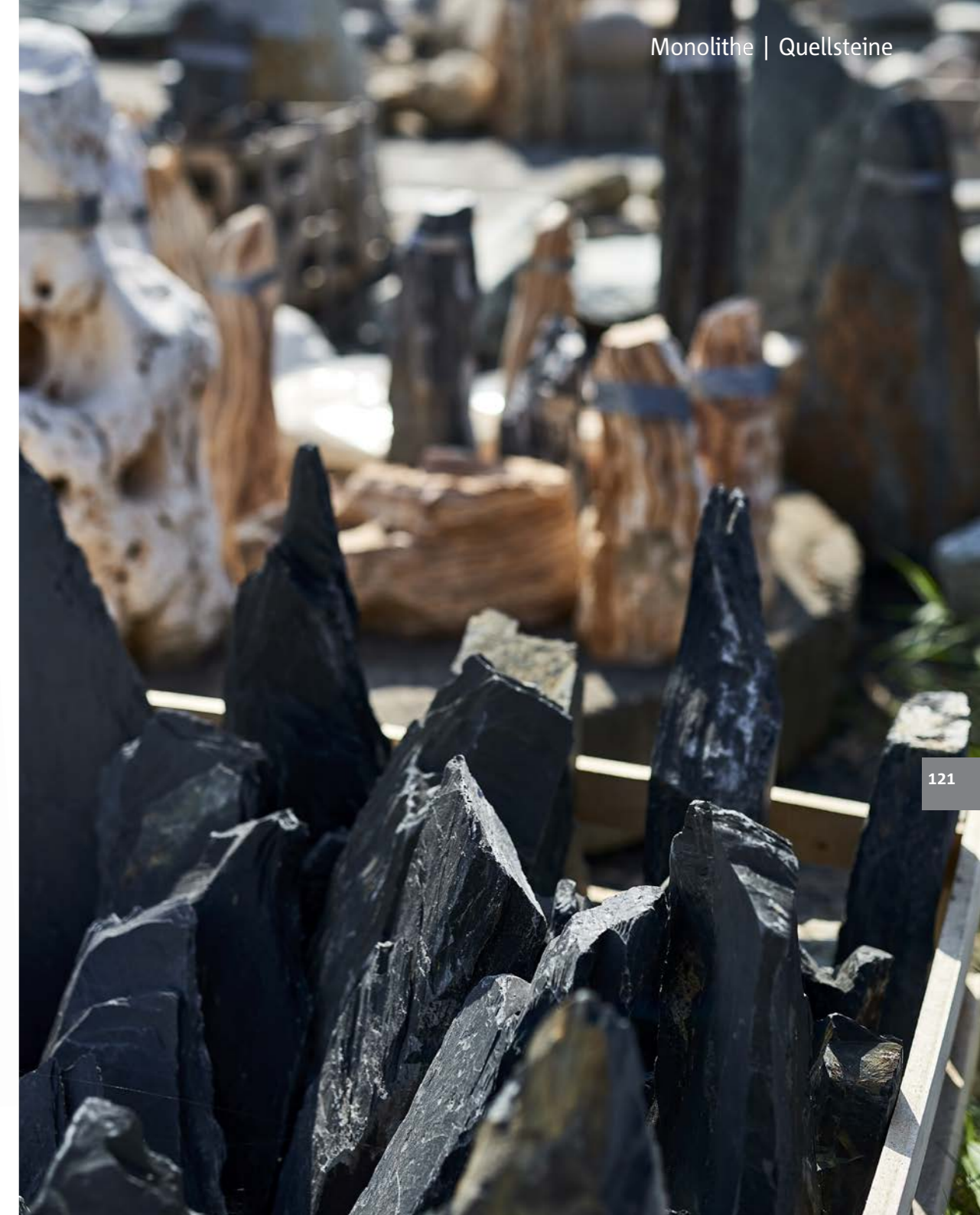
ALPENSTEIN Felsen

- > anthrazit mit weißen Adern
- > Oberfläche gebrochen
- > ø 25–100 cm



Skandinavische Rundlinge

- > rotbunt
- > Oberfläche natürlich gerundet
- > Friesenwallsteine: 20-60
- > Findlinge 40-150





122



© Kobbe

Werksteine

Eine ständig wechselnde Auswahl von unterschiedlichen Werksteinen haben wir auf Lager vorrätig.

Einen kleinen Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten bieten die folgenden Seiten. Kugeln, Sitzblöcke und antike Sandsteintröge in verschiedenen Ausprägungen vervollständigen als ausgefallenes Accessoire Ihren Garten.

Individuelle Sonderanfertigungen nach Ihren Wünschen und Maßen lassen sich auf Anfrage aus fast allen Materialien anfertigen. Je nach Herkunft des Materials müssen Sie mit einer Lieferzeit zwischen 4–12 Wochen rechnen.



**Sandstein BANERA®
Sun Lounger**
> beige
> allseits gesägt, OF poliert,
Kanten leicht gefast
> ca. 165 x 60 x 60 cm
> auch in NANDI, BURGUNDY,
GADARI und BANERA®-White
erhältlich

123



Sandstein BANERA® Sitzblock
 > beige
 > allseits gesägt, sandgestrahlt und gebürstet, Kanten gefast
 > 40 x 40 x 50 cm



Sandstein NANDI Sitzblock
 > grau
 > allseits gesägt, sandgestrahlt und gebürstet, Kanten gefast
 > 40 x 40 x 50 cm



Sandstein BANERA® Sitzblock
 > beige
 > Sitzfläche naturgespalten, übrige Seiten sauber gespitzt
 > 80 x 40 x 50 cm



Sandstein BANERA® Sitzbank
 > gesägt, sandgestrahlt und gebürstet, Kanten gefast
 > 165 x 40 x 50 cm
 > auch in NANDI, BURGUNDY und GADARI erhältlich



Sandstein BANERA® Sitzblock
 > beige
 > allseits gesägt, sandgestrahlt und gebürstet, Kanten gefast
 > 80 x 40 x 50 cm



Sandstein BANERA® Sitzblock
 > beige
 > Sitzfläche naturgespalten, übrige Seiten sauber gespitzt
 > 40 x 40 x 50 cm



NANDI-Sitzblock
 > grau
 > Sitzfläche naturgespalten, übrige Seiten sauber gespitzt
 > 80 x 40 x 50 cm





Wasserspiel-Würfel

- > grau
- > Granit
- > allseits gesägt, poliert, Kanten leicht gefast inkl. Bohrung Ø 3 cm
- > 40 x 40 x 50 cm oder 80 x 40 x 50 cm



Wasserspiel rund

- > grau
- > Granit
- > allseits gesägt, OF poliert, Kanten leicht gefast inkl. Bohrung Ø 3 cm
- > Ø 60 cm, Höhe 15 cm
- Ø 40 cm, Höhe 10 cm



Wasserspiel-Würfel

- > grau
- > Granit
- > allseits gesägt, poliert, Kanten leicht gefast inkl. Bohrung Ø 3 cm
- > 40 x 40 x 10 cm



Granitkugel

- > rot/multicolor und grau
- > Oberfläche gestockt
- > Durchmesser auf Anfrage



Granitkugel

- > schwarz
- > Oberfläche gestockt
- > Durchmesser auf Anfrage



Sandsteinkugeln

- > beige
- > Oberfläche poliert
- > Durchmesser auf Anfrage



Sandsteinkugel

- > beige
- > Oberfläche gestrahlt
- > Durchmesser auf Anfrage



Granitkugel

- > schwarz
- > Oberfläche poliert
- > Durchmesser auf Anfrage



Coffee Table

- > BANERA®, NANDI, GADARI
- > allseits poliert
- > 150 x 50 x 37 cm



Sandstein-Pflanztröge

- > BANERA®, NANDI, GADARI
- > allseits poliert
- > Durchmesser ca. 55 cm
- > Höhe ca. 41 cm



Yoga Chair

- > BANERA®, NANDI
- > allseits poliert
- > 80 x 60 x 40 cm



Granit Brückenplatte, gebogen

- > grau
- > allseits gesägt und sauber gespitzt
- > 200 x 75 x 10-12 cm



Granit Brückenplatte, gerade

- > grau
- > allseits gesägt und sauber gespitzt
- > 200 x 75 x 10-12 cm





Granit-Trog

- > grau
- > Maße und Bearbeitung nach Wunsch



Sandsteintrog, antik

- > rot oder gelbgrau
- > verschiedene Formate



Granit-Brunnen mit Säule

- > grau
- > Oberfläche gestockt
- > ca. 40 x 50 x 120 cm
- > inkl. Bohrung für Wasserlauf



Historische Sandsteinbrunnen

- > 4-5-teilig
- > Einzelstücke
- > Lagerbestand auf Anfrage



Zusatzprodukte



Für jeden Zweck das richtige Produkt

Damit Sie auch in vielen Jahren noch Freude an Ihrem Naturstein haben, empfiehlt sich von Anfang an mit den richtigen Zusatzprodukten zu arbeiten.

Unsere Partner in den Bereichen Mörtelprodukte, Pflege & Reinigung und Verlegehilfen bieten ein umfangreiches Sortiment an hochwertigen Materialien speziell entwickelt zur Verwendung mit Naturstein und Keramik.



I N D O O R

Home-Feeling in seiner schönsten Form

Naturstein im Innenbereich bietet eine Fülle an Gestaltungsmöglichkeiten und ist in puncto Eleganz und Exklusivität seit jeher einzigartig. Ob als Bodenbelag, Wandverkleidung, Arbeitsplatte oder Badezimmersauna – Naturstein verleiht jedem Raum eine unverwechselbare Ästhetik. Die natürliche Schönheit macht jedes Stück zu einem Unikat.

Im Vergleich zu Holz oder Beton überzeugt Naturstein durch seine außergewöhnliche Langlebigkeit und Robustheit. Naturstein bleibt jahrzehntelang makellos. Er ist kratzfest, hitzebeständig und besonders pflegeleicht, was ihn zur idealen Wahl für stark beanspruchte Bereiche wie Küchen und Bäder macht.

Ein weiterer entscheidender Vorteil von Naturstein ist seine Nachhaltigkeit. Als Naturprodukt ist er umweltfreundlich und recycelbar, während seine Gewinnung und Verarbeitung weniger energieintensiv sind als die von Beton. So tragen Sie mit der Entscheidung für Naturstein aktiv zum Schutz unserer Umwelt bei.

Naturstein strahlt Exklusivität aus, muss dabei jedoch nicht teuer sein. Dank einer Vielzahl an verschiedenen Steinsorten und Preisklassen findet sich für jedes Budget und jeden Geschmack die passende Lösung.

Entdecken Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und profitieren Sie von der zeitlosen Eleganz und Beständigkeit des Natursteins. Unser erfahrenes Beratungsteam von Herfurt steht Ihnen mit Fachwissen und kreativen Ideen zur Seite.

Naturstein im Innenbereich

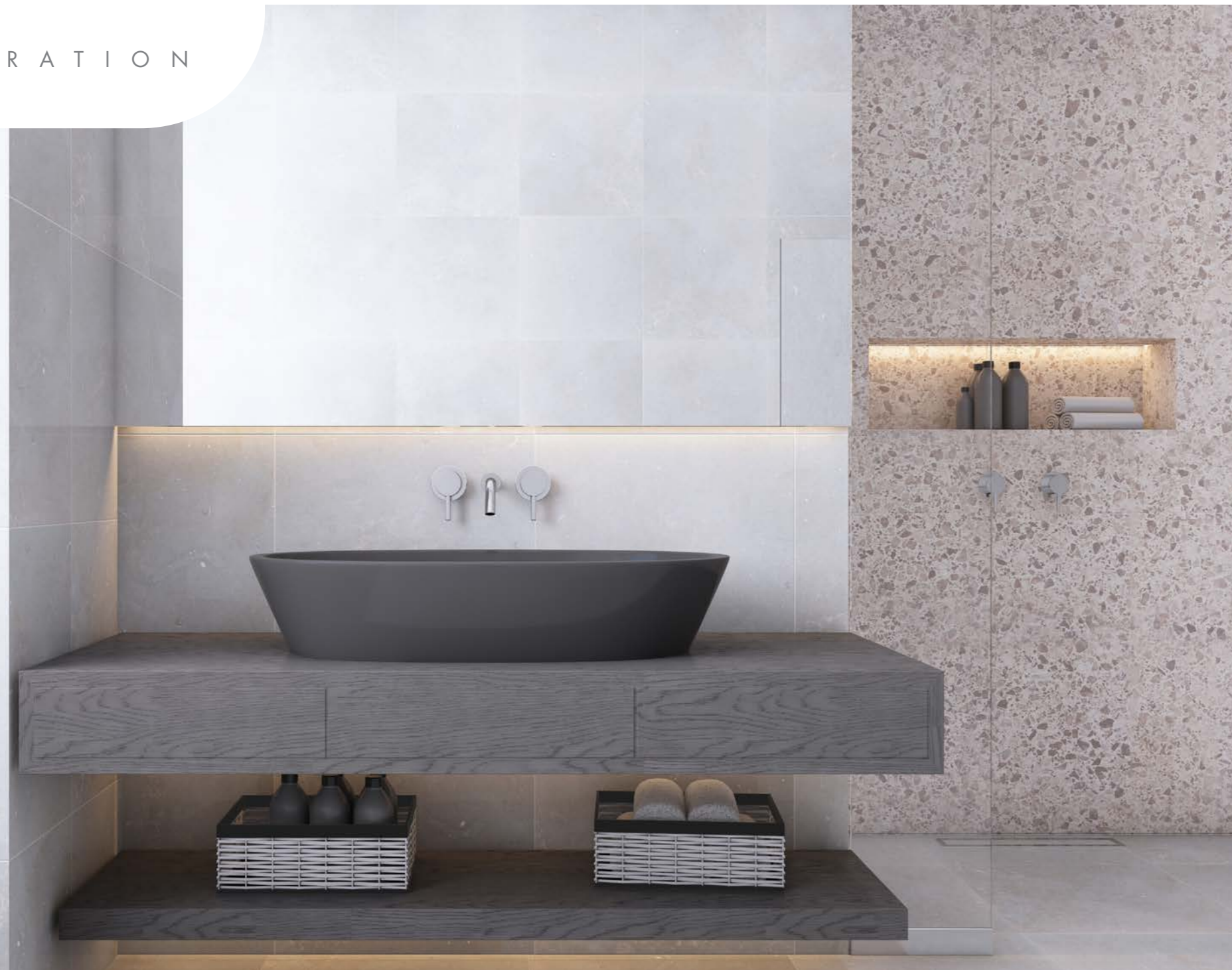




















Impressum:

Herfurt Stein-Welt GmbH & Co. KG
Am Stichkanal 28
14167 Berlin

Produktfotos:

Doris Leuschner
Jan v. Allwörden

Bildnachweise:

Die Fotografien der Gärten und Anlagen wurden uns freundlicherweise von Garten- und Landschaftsbaufirmen sowie Partnerunternehmen überlassen. Darüber hinaus verwenden wir lizenziertes Stockmaterial. Das Kopieren oder Verfälschen des Bildmaterials ist nicht gestattet.

Geschäftsbedingungen:

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie Hinweise zu Lieferungen, Transport und Zahlungsweisen finden Sie auf unserer Webseite: www.herfurt.de



www.herfurt.de