



**Ihre Projekte –
unsere Vielfalt**
Fachkatalog 2023/24



Pflastersteine & Mauern

 **eltersberg**



Vorwort



Liebe Kunden und Geschäftspartner,

mit dem Katalog 2023/24 wollen wir Ihnen Orientierungshilfe zur Lösung Ihrer Bauaufgabe geben.

Aber auch online finden Sie wieder viele neue Referenzen und aktuelle Projekte, die Ihnen als Inspiration dienen: Unser Ideenfinder ist frisch gefüllt.

Vor Ort in unserer Ausstellung könnten Sie sich persönlich und umfassend beraten lassen und alle Produkte erleben und anfassen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Herzliche Grüße vom Eltersberg

Ralf Seibert
Geschäftsführer

Basalt- und Betonwerk
Eltersberg GmbH & Co. KG



Inhalt

eltersberg

- 04 Das sind wir**
- 05 Ein Produkt aus der Region
- 06 - 07 Inspiration & Fachberatung auf allen Kanälen
- 08 - 09 Ausstellung
- 10 - 11 Barfußpark
- 14 Alles ist möglich
- 15 Sortimentsübersicht Pflastersteine
- 16 - 17 Ökopflaster

Pflastersteine

- 18 frieda®**
- 23 - 48 frieda® Kleinpflaster
- 49 - 56 frieda® Mittelformat Öko
- 57 - 69 frieda® Großpflaster
- 70 - 72 frieda® Großpflaster Öko
- 73 - 86 frieda® Trio
- 87 - 91 frieda® DEL MAR®

92 ORIGINAL

- 100 - 105 ORIGINAL Pflaster
- 106 - 107 ORIGINAL Ökopflaster

108 Tafelstein

- 112 - 115 Tafelstein Pflaster
- 116 - 117 Tafelstein Ökopflaster

118 Puro®

120 Öko-Quadrat

122 Standard

- 124 - 125 Rechteckpflaster
- 126 - 127 Rechteckpflaster HOS-System
- 128 - 129 H-Form
- 130 - 131 H-Form Ökopflaster
- 132 Rasenplatte
- 133 Rinnenplatte

134 Justgreen

Bordsteine & Rinnen

- 138 Gosse**
- 142 Gossensteine
- 143 Gossenrinne

144 Bordsteine

Natursteine & Mauerelemente

- 148 Backstein**
- 150 frieda® Mauer**
- 152 Lahnstein**
- 158 Ankerstein**
- 162 Naturstein**
- 165 Grauwacke

Infos

- 166 Technische Hinweise**
- 167 Ansprechpartner**

Impressum

Herausgeber:
Basalt- und Betonwerk
Eltersberg GmbH & Co. KG,
Buseck

Design:
one medialis GmbH,
Gießen

Titelfoto:
eltersberg

Druck:
Druckhaus Waitkewitsch,
Alsfeld

Das sind wir

eltersberg ist ein inhabergeführtes mittelständisches Familienunternehmen, das auf mehr als 60 Jahre Erfahrung zurückblickt. Betonwaren aus eigener Herstellung für Straßen-, Tief- und Gartenbau bilden den Kern unseres Lieferprogramms.



Ausstellung mit Barfußpark



Stand der Technik

Wir fertigen Pflastersteine, Bordsteine und Rinnen sowie Mauer-elemente aus besten Rohstoffen. Moderne Maschinenteknik Made in Germany von weltweit führenden Anbietern hilft uns bei der Produktion.

Ein Produkt aus der Region

Nur beste Rohstoffe schaffen es in die eltersberger Steine. Standortnah gewonnene Gesteinskörnungen aus Basalt und mehrfach gewaschene Flusssande ergeben eine gute Ökobilanz durch Minimierung der Zwischentransporte.

Schnell und zuverlässig

Wir produzieren direkt in Ihrer Nähe. Und auch dank eines eigenen Fuhrparks können wir schnell, flexibel und kundennah agieren.

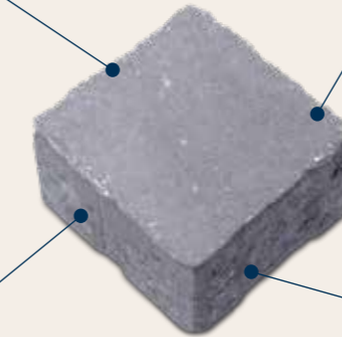
Unser Qualitätsanspruch

Beste Qualität

Freiwillige Fremdüberwachung durch renommierte Güteschutzorganisationen und tägliche Eigenüberwachung weit über dem Normstandard mit eigenem Labor und ausgebildeten Betontechnologen sind unser Maßstab.

Komplette Durchfärbung des Steines

Komplette Durchfärbung der Matrix mit inerten Mineralfarben, keine Kunststoffanstriche und Polymerbeschichtungen für sortenreine Recyclingfähigkeit!



Weitgehend pflegefreie Oberfläche und besonders langlebig

Naturnahe Oberflächen für Dauerhaftigkeit und Langlebigkeit reduzieren den Pflegeaufwand.

Verwendung bester Rohstoffe

Nur die besten Zemente kommen in Kern und Vorsatz.

Inspiration & Fachberatung auf allen Kanälen

Über viele Medien kommen Sie mit uns in Kontakt – ob auf elektronischem Wege oder persönlich durch unseren Außendienst. Wir freuen uns auf Sie.

Sie sind uns wichtig

Passen unsere Produkte auch wirklich zu Ihrem Eigenheim? Finden Sie es heraus! Nehmen Sie Muster unseres Sortiments mit nach Hause und vergleichen Sie wie Formen und Farben zu Ihrem Objekt passen.



Ideenfinder

Inspirationen und kreative Beispiele für Ihre konkrete Bauaufgabe finden Sie unter eltersberg.de



1. Wunschprojekt auswählen



2. Details ansehen



3. Produkt anfragen



Website

Alle Produkte, Kontaktmöglichkeiten und viele Downloads finden Sie auf www.eltersberg.de



Facebook

Aktuelles über uns finden Sie auf www.facebook.com/frieda.pflaster/



Fachberater

Unsere Ansprechpartner sind gerne für Sie da ☎ S. 167



Ausstellung & Barfußpark

Unsere Produkte vor Ort zum Anschauen und Anfassen – in unserer Halle oder dem Außenareal.



Youtube

Besuchen Sie unseren Youtube-Kanal „frieda Pflaster“

Unser Verlegefilm: So schön kann Ihr Zuhause sein – von der Idee bis zur Umsetzung.



Instagram

Lassen Sie sich inspirieren www.instagram.com/eltersberg/



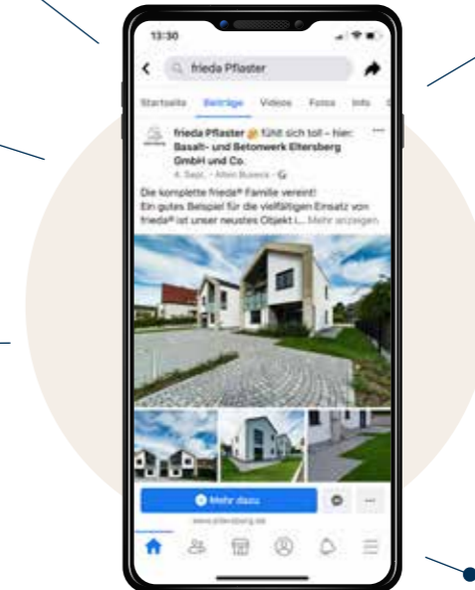
Pinterest

Ideen sammeln und sortieren www.pinterest.de/eltersberg/



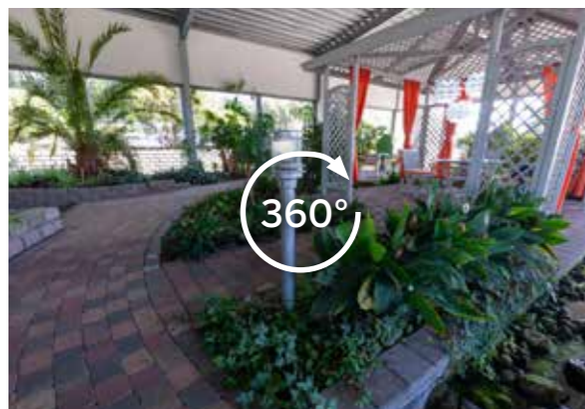
LinkedIn

Immer in Kontakt bleiben www.de.linkedin.com/company/basalt-betonwerk-eltersberg-gmbh-co-kg



Lassen Sie sich vor Ort inspirieren

Nutzen Sie ganzjährig unsere individuelle Fachberatung in unserer Ausstellung mit Gartenhalle und Barfußpark. Wir zeigen Ihnen eine Vielzahl origineller Gestaltungsideen und beraten Sie gern!



360°

Virtuelle Tour

Unseren Barfußpark und die Ausstellung einfach ganz bequem von zu Hause aus erleben über unsere 360° Rundum-Tour.



Unser kostenloser Planungsservice

Passen unsere Produkte auch wirklich zu Ihrem Eigenheim? Finden Sie es heraus!

Nehmen Sie Proben unseres Sortiments mit nach Hause. Stellen Sie uns den Lageplan Ihres Grundstücks (Maßstab 1:100, 1:200, 1:500) sowie Fotos von Ihrem Haus und den jeweiligen Hof- und Gartenbereichen zur Verfügung und wir erstellen für Sie kostenlos einen Gestaltungsvorschlag, der auf spezielle Wünsche und Ideen eingeht, sei es die dezente Integration einer Regentonne in den Hofbereich oder der Übergang von einer Hausterrasse hinab in Ihren Garten. Selbstverständlich berücksichtigen wir dabei stets Ihre Preisvorstellungen.



Unsere Planerin berät Sie gerne.



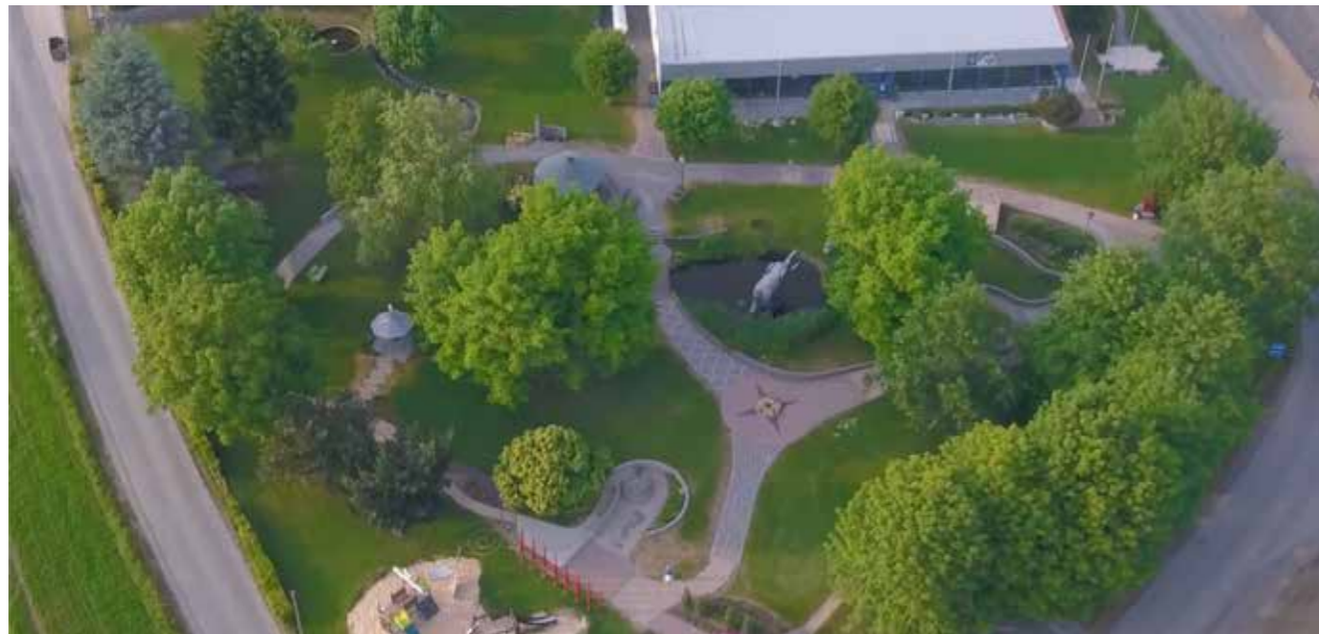
Vorher



Nachher

In unserem Barfußpark können Sie was erleben

Ein Besuch unserer Ausstellungsfläche macht einfach Spaß, denn bei dem 5.000 m² Areal handelt es sich um eine Parkanlage, in der Sie live vor Ort fühlen, sehen und erleben können. Neben einem vollständigen Überblick und Eindruck unserer Produkte entdecken Sie auch zeitgemäße Gestaltungsvorschläge für Ihren Garten, Hof und Terrasse.



Gutes für die Gesundheit

Drehen Sie eine Runde auf unserem einzigartigen Barfußpfad, bringen Ihren Kreislauf in Schwung und schulen Ihre Sinne.



Pflastersteine von eltersberg



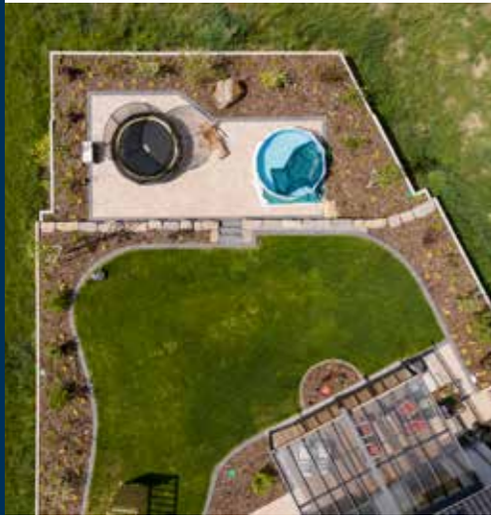


Hier finden Sie unser umfangreiches Pflasterstein-Sortiment

Puro®
 Puristisch schön



☺ Seite 118



Alles ist möglich!

Ob verschiedene Formate, die Kombination aus unterschiedlichen Farben, ökologisch bewährt, naturbelassen, mit Charakter oder puristisch – Ihren Ideen in Verbindung mit der Vielfalt unserer Kreativpflaster sind keine Grenzen gesetzt.

Probieren Sie es aus!



frieda®
 Einzigartige Naturstein-Optik

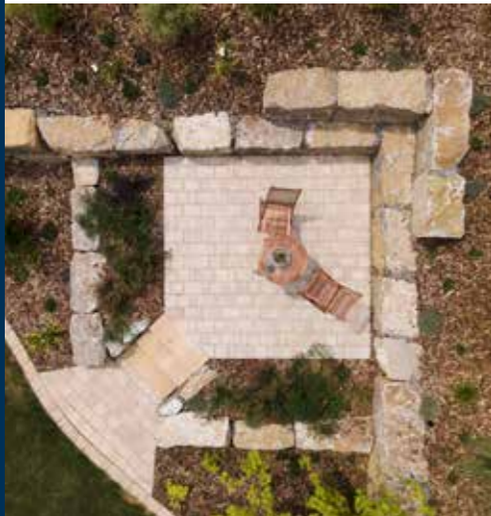


☺ Seite 18

Öko-Quadrat
 Ökologisch bewährt



☺ Seite 120



ORIGINAL
 Pflastersteine mit Charakter



☺ Seite 92

Standard
 Pflastersteine



☺ Seite 122

Tafelstein
 Mit naturbelassenen Kanten



☺ Seite 108

Justgreen
 Sickersteine



☺ Seite 134

Ökopflaster von eltersberg

Achten Sie auf dieses Zeichen



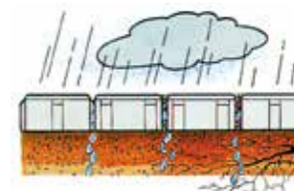
Immer wenn Sie auf dieses Zeichen stoßen, handelt es sich um Ökopflaster, welches besonders zur flächigen Versickerung von Regenwasser geeignet ist.

Versickerungsfähige Pflasterflächen

Das bedeutet: „Verminderter Oberflächenabfluss, geringerer Flächenverbrauch, höhere Wirtschaftlichkeit, verbesserte Umweltbedingungen!“

Dr. Sönke Borgwardt, Landschaftsarchitekt,
vereidigter Sachverständiger, Auditor

Die Wirtschaftlichkeit kommt auf Ihre Kosten: Ökofugen, die mit Kies oder Splitt aufgefüllt werden. Bei dieser Fugenart ist auch die maschinelle Verlegung möglich. Öffentliche Plätze oder gewerbliche Flächen erhalten so einen robusten Belag, der nicht nur lauffreundlich und attraktiv ist, sondern auch Regenwasser versickern lässt.



Auf folgenden Seiten finden Sie unsere Öko-Pflastersteine:

| | | |
|-------------|------------------|---------------------------------|
| Ökopflaster | 26 | frieda® Segmentbögen |
| | 49 | frieda® Mittelformat Öko |
| | 70 | frieda® Großpflaster Öko |
| | 106 | ORIGINAL Ökopflaster |
| | 116 | Tafelstein Ökopflaster |
| | 120 | Öko-Quadrat Pflaster |
| | 130 | Standard Ökopflaster |
| | 132 | Rasenplatte |
| 134 | Justgreen | |



frieda®

Einzigartige
Naturstein-Optik



Zeitgemäße Natürlichkeit

Das ist das Markenzeichen von frieda®.
Mit der gelungenen Kombination aus rustikaler
Optik und moderner Funktionalität setzen die
Betonhandwerker von eltersberg Standards.



frieda® ist die Premium-Produktreihe aus unserem Portfolio. Die Besonderheit hieran ist ein einzigartiges Verfahren. Den maschinell gefertigten Steinen werden mehr als 55 Oberflächenstrukturen und natürliche Farben verliehen. Das Verfahren ist patentiert. Durch zusätzliche Formvielfalt sind der Kreativität kaum Grenzen gesetzt.

- Täuschend echte Natursteinoptik
- Mehr als 55 Oberflächen
- Individuell gekollerte Ränder
- Sandig geschieferte Oberfläche
- Vielfältige Verlegarten möglich
- Große Formvielfalt

frieda® Produkte

frieda® mit seiner sandig geschieferten Oberfläche eignet sich perfekt dazu, um optisch die Ästhetik von historischen Gebäuden aufzugreifen, ohne auf die Vorteile moderner Produkteigenschaften verzichten zu müssen.

frieda® Großpflaster und Großpflaster Öko



Für solide Reihenverlegung auf Höfen und Verkehrsflächen [☺ Seite 57](#)

frieda® Kleinpflaster



Für alle Flächen, Wege, Kreise, Segmentbögen und Schuppen [☺ Seite 23](#)

frieda® Trio



Nicht nur auf Terrassen und in Parkanlagen einsetzbar [☺ Seite 73](#)

frieda® Mittelformat Öko

NEU



Für vielfältige Anwendungsbereiche und wildere Pflasteroptiken [☺ Seite 49](#)

frieda® DEL MAR®



Vollwertiges Pflaster mit einzigartigem Rankenmuster [☺ Seite 87](#)

| Einsatzgebiet | frieda® Kleinpflaster 80 mm | frieda® Mittelformat Öko 80 mm | frieda® Großpflaster 100 mm | frieda® Großpflaster 120 mm | frieda® Großpflaster Öko 80 mm | frieda® Trio 60 mm | frieda® Trio 80 mm | frieda® DEL MAR® |
|--|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Garten / Grünanlagen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Terrassen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Geschwungene Fußwege | ✓ | (✓) | | | | | | |
| Gerade Fußwege | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ökopflaster | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | |
| Randbefassung | | | ✓ | ✓ | | | | |
| Private Stellflächen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schulhöfe / Sportanlagen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Öffentliche Parkplätze | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Fußgängerzonen u. Straßen ≤ 50 km/h ≤ Bk 3,2 nach RStO | | | ✓ | ✓ | | | | |
| ≤ 50 km/h ≤ Bk 1,0 nach RStO | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |

frieda® Farben – Unser Vorbild ist die Natur

Alle frieda®-Farben sind unmittelbar dem Farbspiel der Natursteinvorkommen nachempfunden. Kein Wunder, dass sie unser Auge als „natürlich“ empfindet. frieda®-Steine sind Individualisten.

„Mischfarben“ bedeutet im frieda®-Programm viel mehr als das Mischen verschiedenfarbiger Einzelsteine. Von Stein zu Stein, von Lage zu Lage und auch von Palette zu Palette wechselt die Farbe, selbst innerhalb des Einzelsteines. Erst durch diesen Wechsel entstehen die unzähligen feinen Farbnuancen, die die Farben der Natur widerspiegeln.

Hinweis

Um bei Mischfarben ein ausgewogenes Farbspiel zu erreichen, muss eine Mindestfläche von 30 m² aus verschiedenen Paletten verlegt werden. Bitte ermitteln Sie die benötigten Mengen genau und bestellen Sie gleich genügend Steine; nachträgliche Anpflasterungen werden immer eine etwas andere Farbe haben, naturgemäß sozusagen.

Die abgebildeten Farben sind nicht farbverbindlich und dienen nur zur Orientierung. Bedingt durch drucktechnische Abweichungen und fertigungsbedingte unvermeidliche Schwankungen können die dargestellten Farben stark vom Original abweichen.



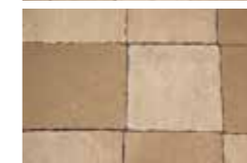
Mischfarbe Walnuss



Mischfarbe Marille



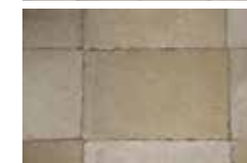
Mischfarbe Naturblond



Mischfarbe Bernstein



Mischfarbe Wildfarben



Mischfarbe Perlgrau



Rotbraun*



Anthrazit



frieda® DEL MAR® nur in Mischfarbe Walnuss, Mischfarbe Naturblond und Anthrazit erhältlich.

* Nur als frieda® Kleinpflaster und frieda® Großpflaster erhältlich

Der frieda® Markenstein

Für die Gestaltung Ihrer Außenanlage haben Sie sich für unser Pflasterstein-System frieda® entschieden. frieda® ist eine starke Marke und ein europaweit geschätztes und geschütztes Markenzeichen!

Sie bekommen mit der Lieferung einen Stein mit frieda®-Logo. Damit können Sie Ihre neue Fläche als hochwertiges Markenprodukt kennzeichnen. Der Markenstein wird ganz einfach mit eingepflastert. Dies ist auch nachträglich möglich. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Außenanlage!

Zeigen Sie es uns

Uns interessiert sehr, was Sie mit frieda® gemacht haben. Schicken Sie uns ein Foto Ihrer fertigen Fläche mit dem eingebauten Markenstein. Sie erhalten von uns als Dankeschön ein kleines Geschenk.



Dein Moment mit frieda®



frieda® ist mehr als nur ein Pflaster. Auf frieda® finden deine Momente statt. Lassen Sie sich von den frieda®-Momenten inspirieren und berühren. Besuchen Sie unseren Youtube-Kanal „frieda Pflaster“.



Oder besuchen Sie uns unter „frieda Pflaster“ auch auf Facebook oder Instagram.



frieda®
Kleinpflaster

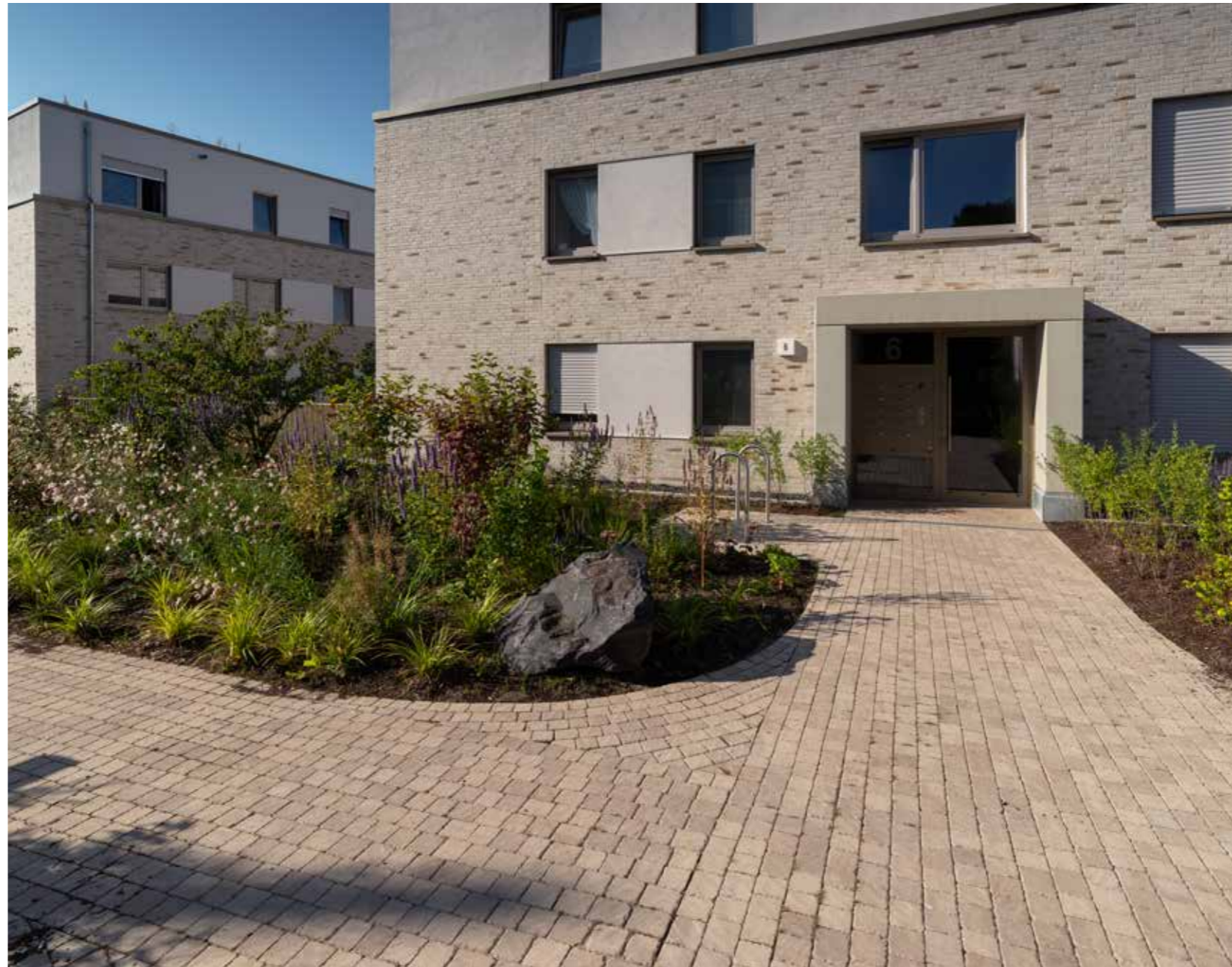
Herausragendes betonen

Moderne Bauwerke wirken besonders, wenn sich die umgebende Fläche zurück nimmt. frieda® erzeugt einen natürlichen Übergang zum Außenraum.

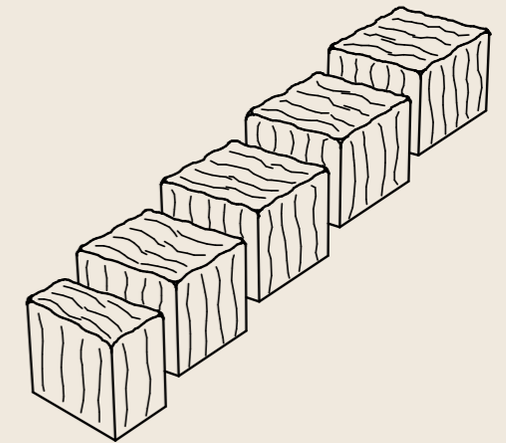
- 5 Steingrößen für Formvielfalt, 1 Höhe
- Fließende Wegverläufe und Kreisverlegung sind mit dem Kleinpflaster problemlos möglich
- Freie Wahl der Wegbreite
- Ebene und pflegeleichte Oberfläche
- Markantes Format



Das umfangreiche Programm von frieda® lässt keine Wünsche offen.



Formate



Pflasterformation mit kettengeschlagenen Kanten und frieda®-Textur. Pflasterformation fünf Steingrößen gemischt, pakettiert, davon 2 Keilsteine pro Lage, einzeln nicht lieferbar.

| Formation / Maße | Fläche je Lage | Gewicht je m ² |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 22 Stk. 88 x 98 x 80 mm | } 0,79 m ² | 182 kg |
| 21 Stk. 98 x 98 x 80 mm | | |
| 22 Stk. 108 x 98 x 80 mm | | |
| 11 Stk. 118 x 98 x 80 mm | | |
| 2 Stk. 60/40 x 98 x 80 mm (Keilstein) | | |

Alles Nennmaße

frieda® Verlegemuster

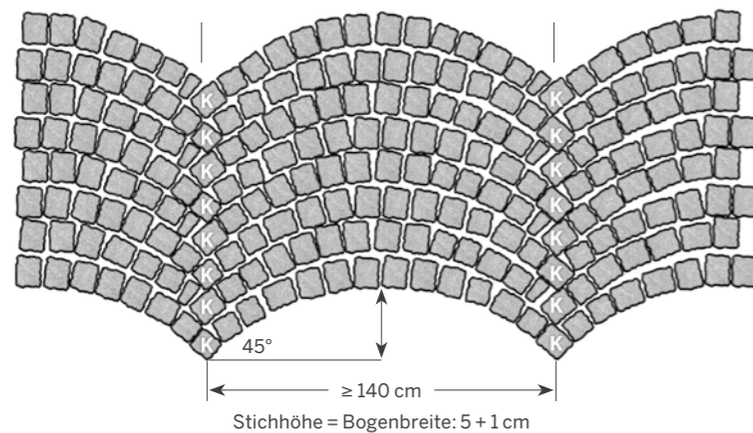
Die maßliche Ausgestaltung von frieda® Kleinpflaster ermöglicht das Verlegen in traditionellen Verbänden, ohne die Vorteile der Maßhaltigkeit und eines gerade gezogenen Pflasterbettes aufzugeben. Dadurch sind Verlegungen wie Reihe, Segmentbogen oder Korbbogen möglich.

Segmentbogen

Zunächst wird die Fläche in Felder von mindestens 1,40 m Breite eingeteilt. Dabei beginnt und endet die Fläche links und rechts mit je einem halben Bogen.

Die Mindest-Bogenhöhe errechnet sich nach der Formel: (Feldbreite geteilt durch 5) + 1 cm, z. B. bei einer Feldbreite von 140 cm ist die Mindest-Bogenhöhe 29 cm. Die Bögen dürfen auch einige Zentimeter höher sein, dies erleichtert die Verlegung. Wir empfehlen eine Feldbreite zwischen 140 und 170 cm und eine Stichhöhe der

Bögen zwischen 35 und 40 cm. Zu beachten ist unbedingt, dass alle Bögen immer gleich hoch sind und dies im Verlegefortschritt auch bleiben. Dazu ist es sinnvoll, die Steine im Bogenscheitel teilweise zu drehen! Parallele Schnüre längs des Bogenstoßes am Kämpfer (K) sind dringend zu empfehlen. Wir empfehlen, für die Kontrolle der Bogenhöhe eine Schablone anzufertigen. Zuerst wird die Bogenstruktur mit den ersten Bögen angelegt, anschließend erfolgt die Auspflasterung zum geraden Anfang hin.



Flächenversickerung mit frieda® Kleinpflaster

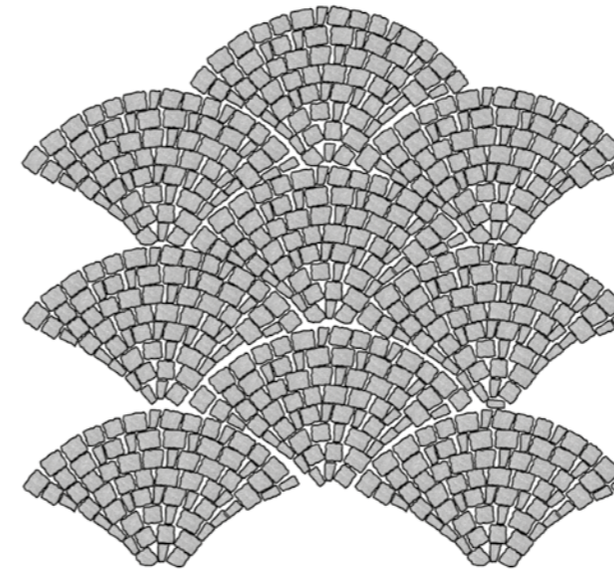


frieda® Kleinpflaster ist auch für eine umweltfreundliche Versickerung von Regenwasser geeignet, wenn es in Segmentbögen verlegt wird. Als versickerungsfähige Variante gilt es in diesem Fall auch als Öko-Pflaster.

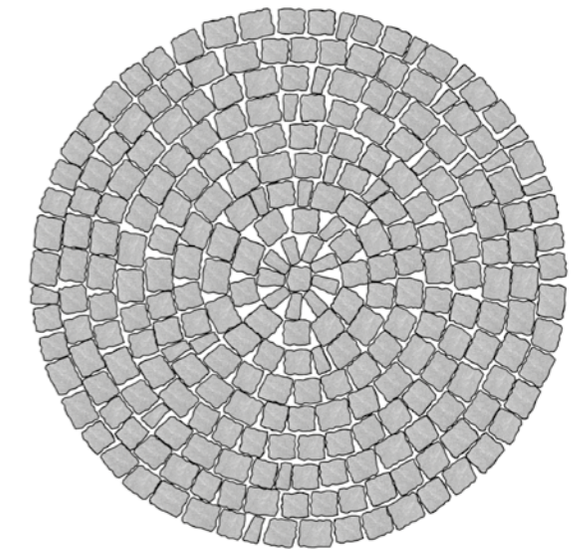
Ein Gutachten des renommierten Sachverständigen Dr. Sönke Borgwardt liegt vor und unterstützt Sie beim Sparen von Abwassergebühren.

frieda® Großpflaster als Ökopflaster (☉ Seite 70) bietet eine weitere Möglichkeit der Flächenversickerung in Reihenverlegung.

Schuppenverlegung



Kreisverlegung



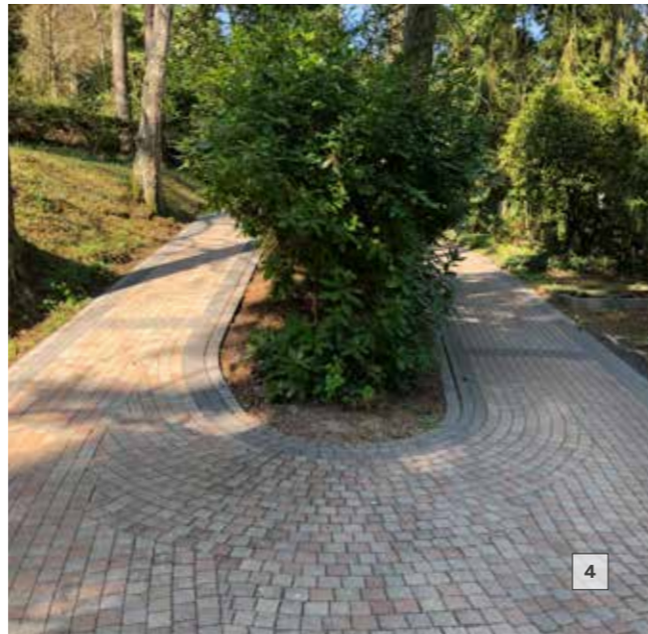
Kreatives verlegen leicht gemacht

Unsere Verlegebroschüre ist da. Mit einfachen Tipps und Tricks zum Verlegen von kreativen Pflasterflächen.



Einfach downloaden oder per Post anfordern.





Clever verlegt! 😊

Ausführliche Informationen hierzu gibt's in unserem Objektbericht.

Einfach mal reinlesen.

Grenzen überwinden

Traditionelle Verlegemuster bringen die dem Kopfsteinpflaster nachempfundenen Steine in einen optisch ansprechenden Zusammenhang, der Ihre Freiflächen atmen lässt.

Nutzen Sie ganzjährig unsere individuelle Fachberatung in unserem Landschaftspark mit Gartenhalle und Barfußpark. Wir zeigen Ihnen eine Vielzahl origineller Gestaltungsideen und beraten Sie gern!

- 1 ORIGINAL Pflaster, Farbe Anthrazit
- 2 frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit
- 3 frieda® Kleinpflaster, Farbe Perlgrau, Akzente in Anthrazit
- 4 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Wildfarben, Rand Anthrazit
- 5 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Walnuss
- 6 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Bernstein





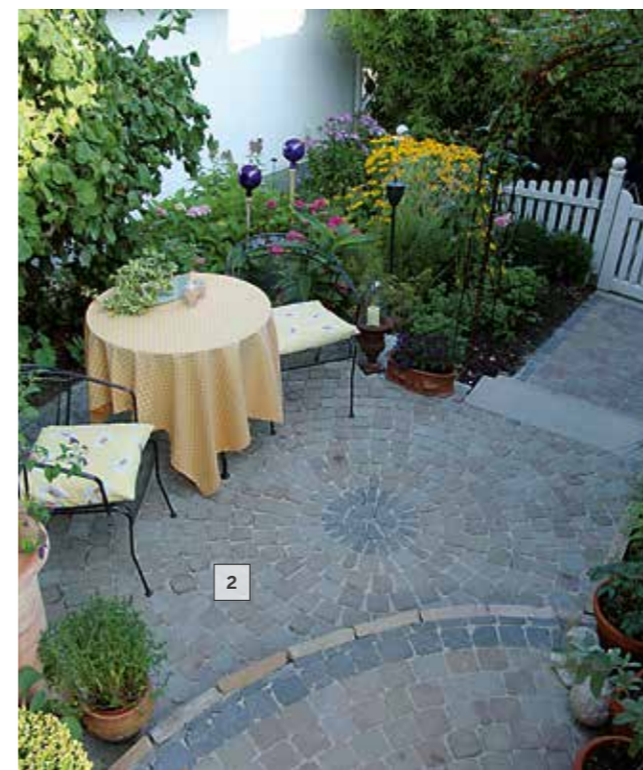
Mehr Ideen für Ihr Bauvorhaben

Ob Kreise, Treppen, Mauern oder geschwungene Wege.

Kreative Ideen gibt's in unserem Ideenfinder.



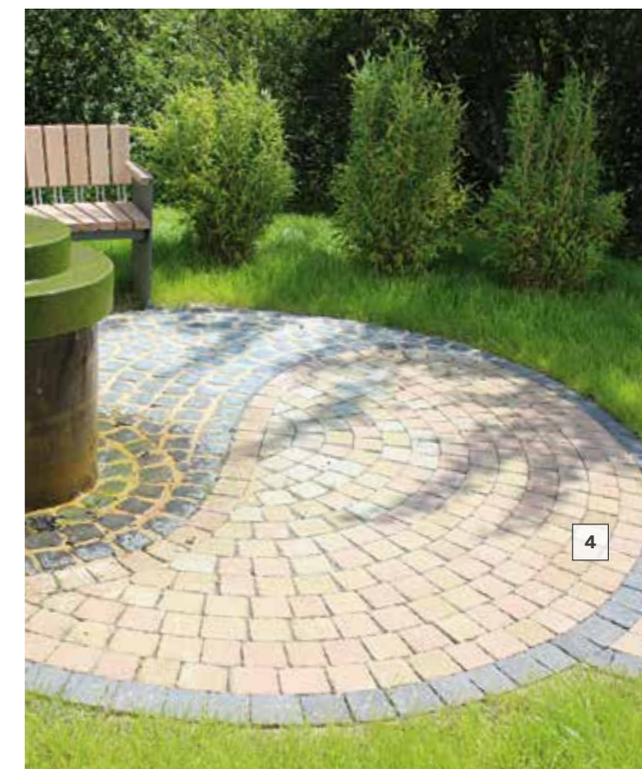
1



2



3



4

Jetzt wird's rund

Es sind die schlichten Formen der Natur, die unser Auge erfreuen. Im Kleinpflasterstein-Format gelingt die Kreisverlegung mit frieda® im Handumdrehen.

- 1 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Naturblond 2 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Bernstein 3 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Walnuss, Akzente Granit Grau 4 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Bernstein



1



1

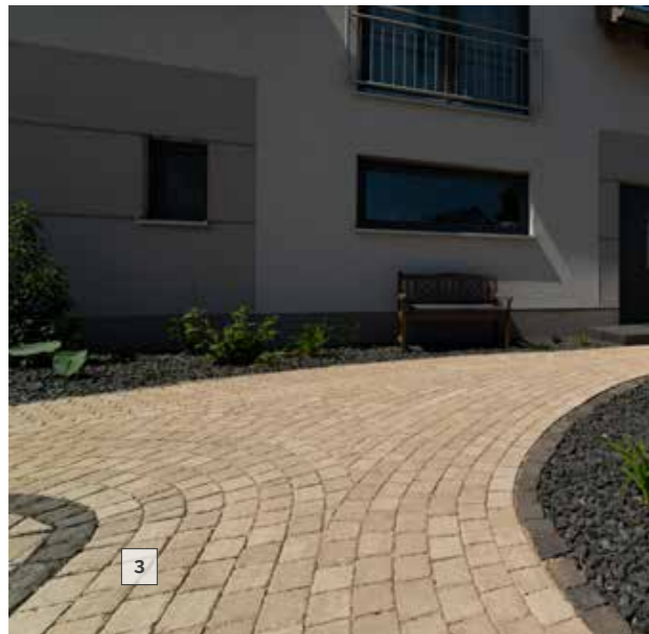
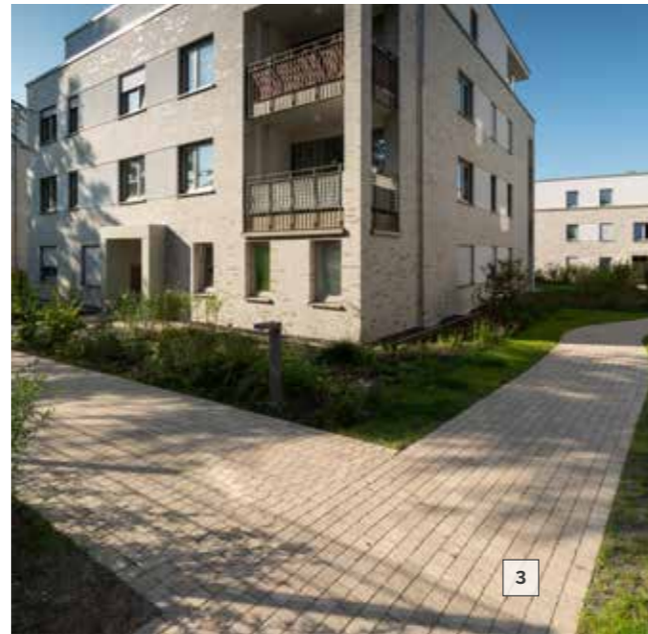
Mehr als nur ein Stein

Genießen Sie das Leben in Ihrem Garten, mit Ihrem Partner, mit Ihren Kindern – in Ihrem Wohnzimmer im Freien. Und immer mit frieda®.

- 1 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Walnuss
- 2 frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit



2



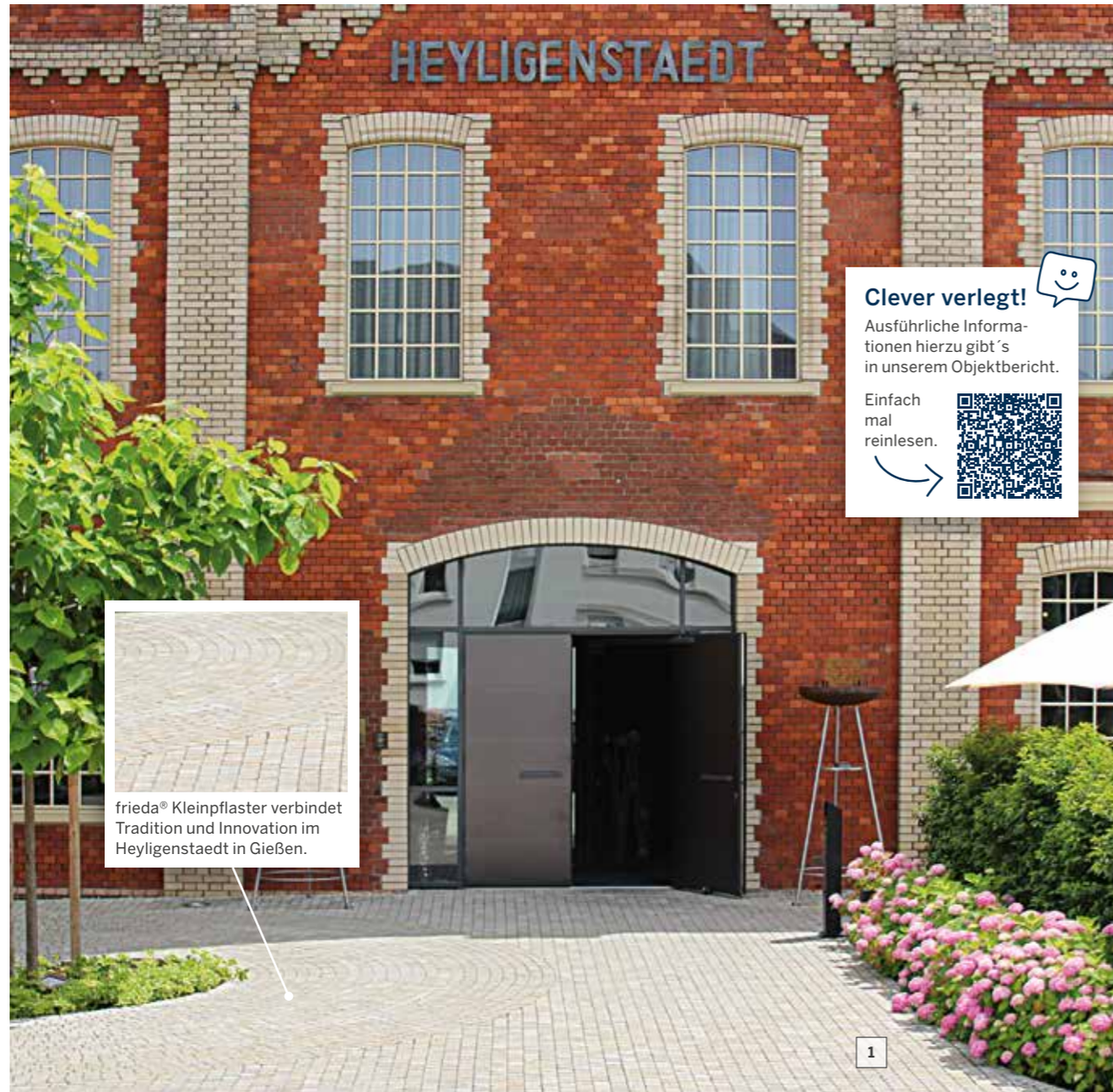
Pflegeleicht und zeitlos

Im Zusammenspiel mit den Ergänzungsprodukten unseres Sortiments setzt frieda® Akzente in der Gestaltung Ihres häuslichen Umfelds.

Ob Wege, Stellflächen oder Terrassen: frieda® erschließt Ihnen Hof und Garten – pflegeleicht, sicher und zeitlos schön.

- 1** frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Perlgrau, Akzente in Anthrazit
- 2** frieda® DEL MAR®, Farbe Anthrazit
- 3** frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Walnuss
- 4** frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Marille, Akzente in Anthrazit
- 5** frieda® Trio, Farbe Anthrazit



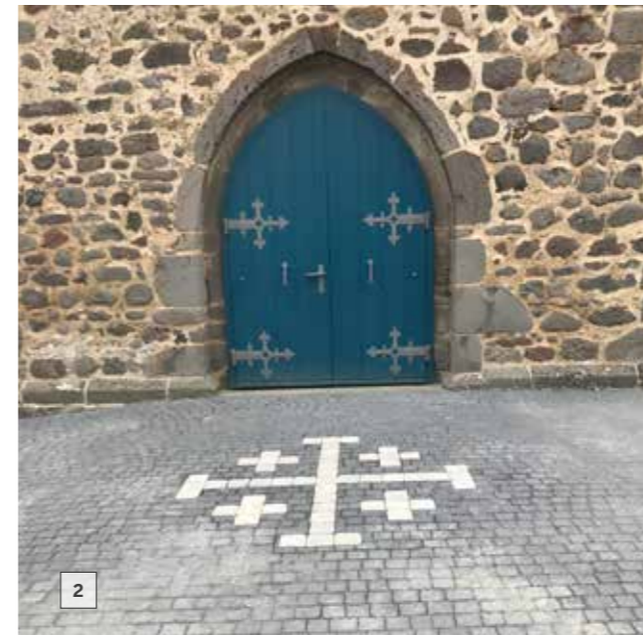


frieda® Kleinpflaster verbindet Tradition und Innovation im Heyligenstaedt in Gießen.

Clever verlegt!
 Ausführliche Informationen hierzu gibt's in unserem Objektbericht.
 Einfach mal reinlesen.



1



2

Geschichte bewahren

Historische Ortskerne, alte Hofreiten, geschichtsträchtige Bauensembles: Das ist das „Biotop“, in dem frieda® wächst und gedeiht. Immer öfter entscheiden sich öffentliche und private Bauträger für die erfolgreiche eltersberg-Eigenentwicklung – in Deutschland und auch international.

1 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Naturblond 2 frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit 3 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Bernstein



3



Die Facetten der Altstadtanierung

Denkmalschutzgerechte Verlegungen im innerstädtischen Bereich, hier in der **Altstadt von Kirchhain**.

Pflasterbeläge wirken nicht nur ansprechend, sie sind langfristig auch reparatur- und umbaufreundlich. Ein wichtiges Kriterium für Kommunen in der Unterhaltung der Flächen!

1 frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit 2 Naturstein Granit grau 9/11



„Eltersberg unterstützt mich perfekt: von der Planung bis zur Ausführung.“

In Bauleitung und Planung verlasse ich mich auf ausgereifte Produkte. Technische Zertifikate, Versicherungsgutachten und Ausschreibungstexte kann ich meinen Auftraggebern gegenüber nutzen. Der direkte Ansprechpartner im Vertrieb unterstützt mich und die Verarbeiter, die meine Vorgaben umsetzen, wo er nur kann.



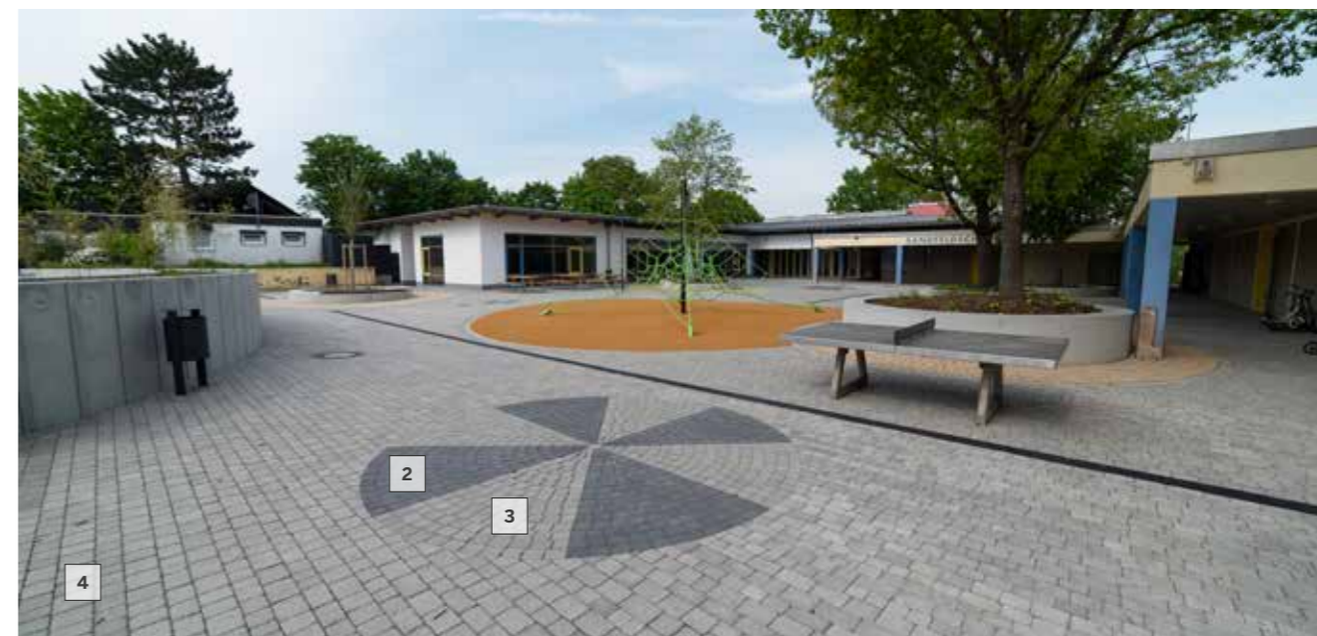
Clever verlegt!

Ausführliche Informationen hierzu gibt's in unserem Objektbericht.

Einfach mal reinlesen.



1



4

2

3

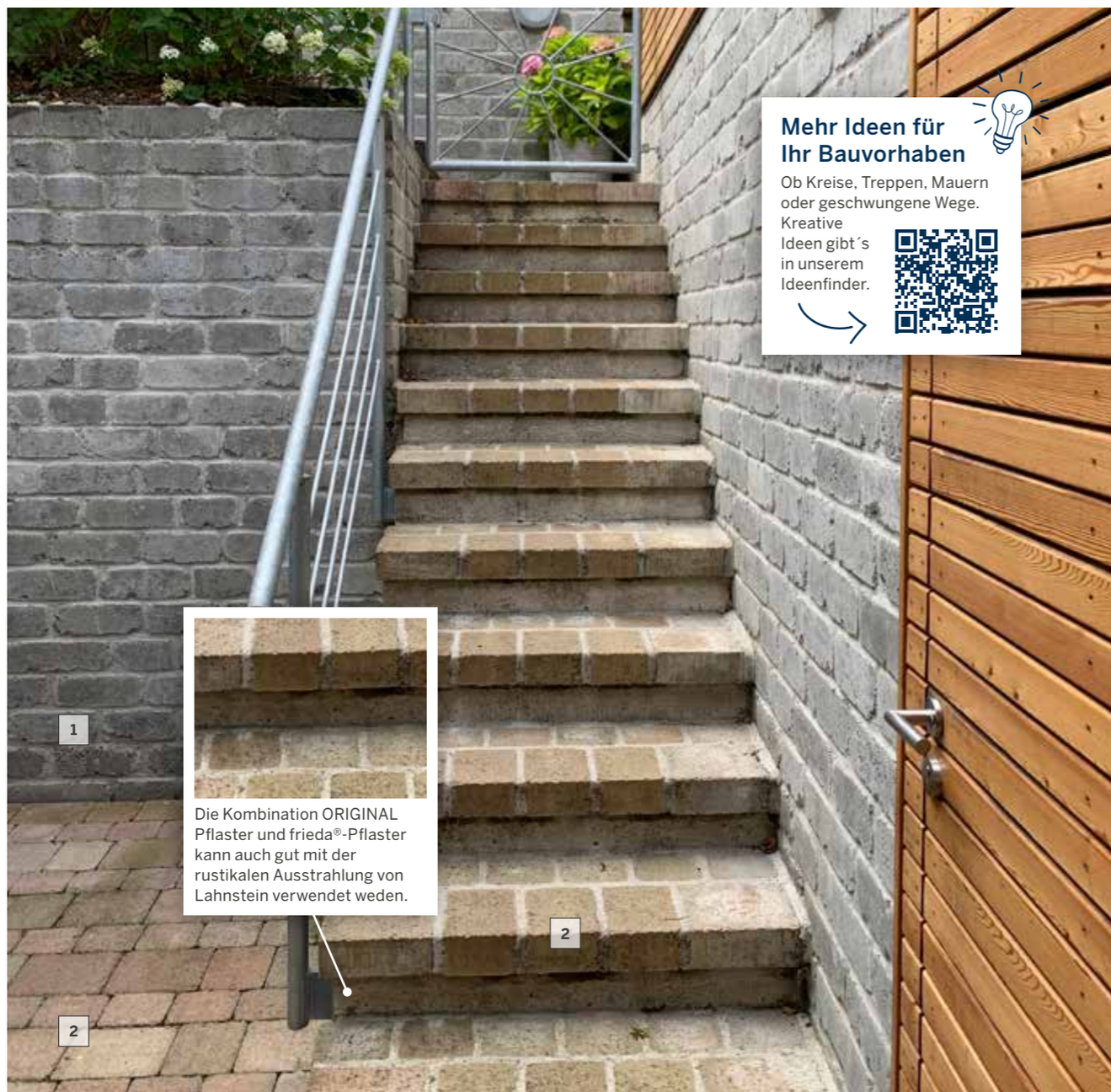
Projektvielfalt mit frieda®

Gestaltungselemente, die zur Bewegung anregen und den Unterricht auch gerne mal draußen stattfinden lassen, das hat die **Sandfeld-Grundschule in Gießen** mit frieda® umgesetzt. Auch die Projektplaner am **Daubringer „Wiegehäuschen“** und in **Bad Nauheim „Am Hempler“** haben sich für frieda® entschieden.

- 1 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Walnuss 2 frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit 3 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Perlgrau 4 frieda® Mittelformat Öko, Mischfarbe Perlgrau



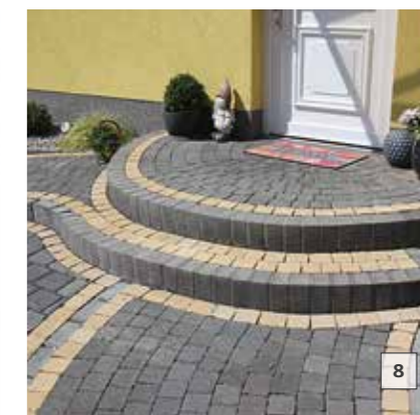
1



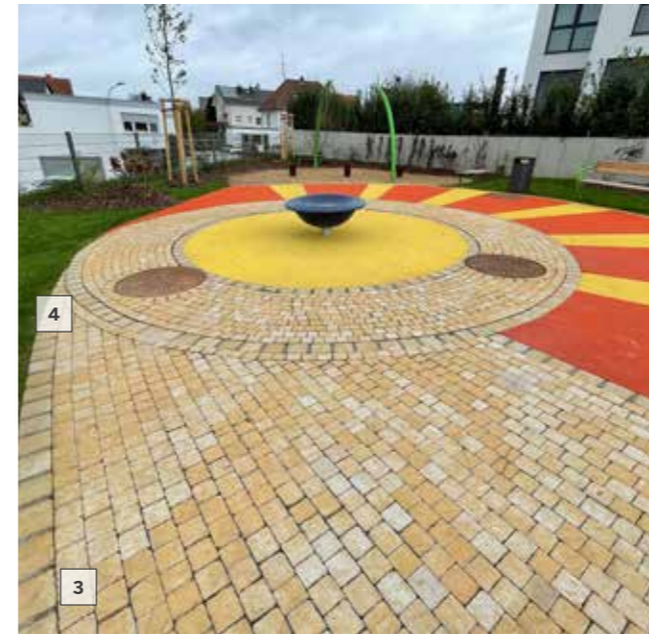
Treppen und Stufen mit frieda® und ORIGINAL Pflaster gestalten

Für die Gestaltung von Stufen wird der durchgefärbte ORIGINAL Stein hochkant als Stufenkante in Beton gesetzt, je nach gewünschter Optik behauen oder scharfkantig.

Der Auftritt wird dann passend zum Weg mit frieda®-Steinen belegt. Die verschiedenen Formate der ORIGINAL-Steine und die variabel einzubauenden frieda®-Steine ermöglichen die je nach Gegebenheit unterschiedlich erforderlichen Stufenmaße.



- 1 Lahnstein, Farbe Steingrau
- 2 ORIGINAL Pflaster, Mischfarbe Bernstein
- 3 frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit, Akzent in Marille
- 4 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Bernstein
- 5 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Bernstein
- 6 frieda® Trio, Mischfarbe Bernstein, Akzente ORIGINAL Backstein in Anthrazit
- 7 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Naturblond
- 8 frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit, Akzent in Marille



Clever verlegt!

Ausführliche Informationen hierzu gibt's in unserem Objektbericht.

Einfach mal reinlesen.



Neue Konzepte für Kindergärten und Schulen



Die Planungsaufgabe zu Außenbereichen an Schulen, Kindergärten und Spielbereichen ist anspruchsvoller und abwechslungsreicher geworden. Mit frieda® sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Formen, Farben, Material: Es ist erlaubt, was gefällt. Bunt und vielfältig darf es sein.

- 1 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Walnuss
- 2 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Naturblond
- 3 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Marille
- 4 frieda® Großpflaster, Mischfarbe Marille



Zukunft gestalten



Eine vielseitige Broschüre mit naturnahen Referenzen finden Sie hier zum Download.





1



2



3

Perfekte Harmonie der frieda® Produkte

Im mittelhessischen **Grüningen** passte man sich den Formaten und Farben des örtlich vorkommenden Basaltes an und wählte frieda® in der Farbe Anthrazit für eine Modernisierung aus. So wurde die historische Ansicht gewahrt, aber auch Wert auf rutschfeste und barrierefreie Wege gelegt.

Auch die Universitätsstadt **Marburg** bewahrt das historische Bewusstsein mit der Wahl von frieda® als Pflasterstein.

- 1** frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Perlgrau, Akzente in Anthrazit **2** frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit **3** frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Walnuss **4** frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Bernstein

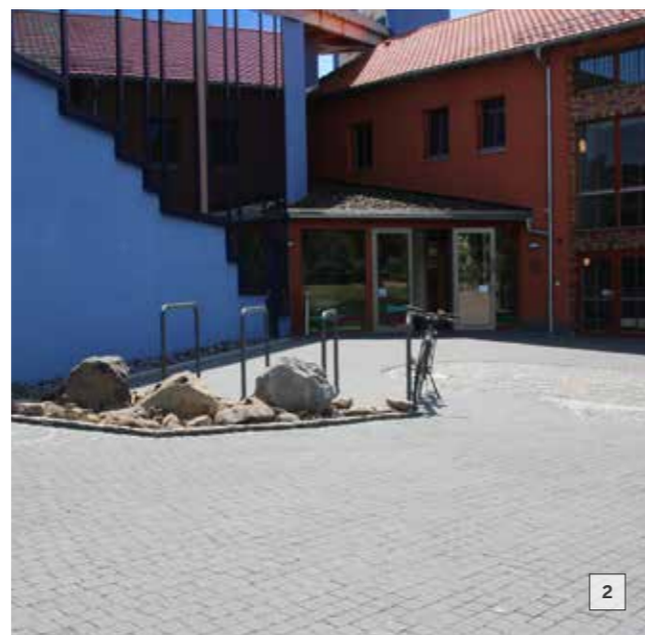


4



frieda® verbindet

Als in den 80er Jahren ein neuer Historismus im Bauwesen aufkam, leistete der Pflasterstein einen wichtigen Beitrag zur atmosphärischen Wiederbelebung öffentlicher Plätze und Straßen, wobei die technischen Vorteile der Maßhaltigkeit und des gerade abgezogenen Pflasterbettes bei modernen Systemen wie frieda® übernommen wurden. Eine vertraute Optik verbindet sich mit modernen Produkteigenschaften. frieda® verbindet perfekt gewachsenen Gebäudebestand mit modernen Gebäuden, wie rechts beim neuen Besucherzentrum des Geoparks **Vogelsberg**, dem **Vulkaneum** in **Schotten**.



1 frieda® Kleinpflaster, Mischfarben Wildfarben **2** frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit



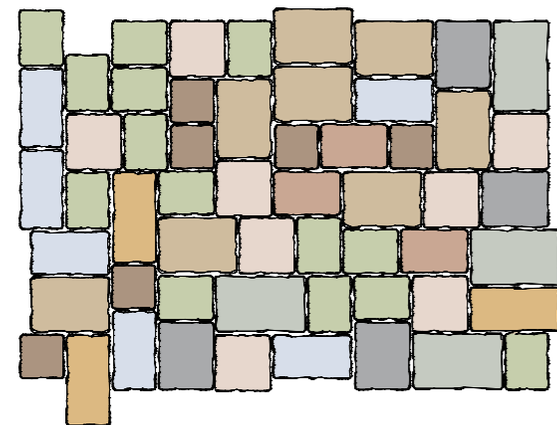
Markant, wild, flexibel

Als konsequente Ergänzung unserer Produktreihe steht das mittelgroße Ökopflaster für vielfältige Anwendungsbereiche und wildere Pflasteroptiken. Begehrbarkeit, Barrierefreiheit und Alltagsstauglichkeit entsprechen den hohen Erwartungen an ein frieda® Produkt.

- 9 Steingrößen für Formvielfalt
- Noch natürlicher durch wildere Verlegung
- Markantes Format
- Freie Wahl der Wegbreite
- Barrierefreiheit: ebene und pflegeleichte Oberfläche



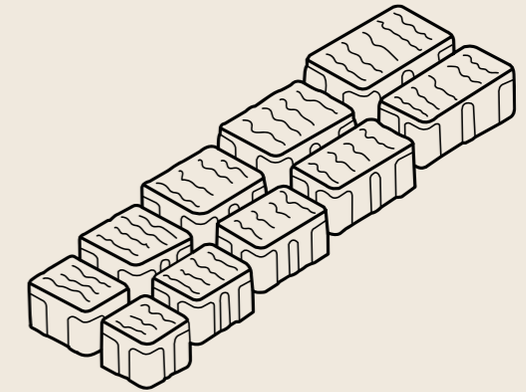
Verlegecluster



- 14 Stk. 119 x 94 x 80 mm
- 6 Stk. 169 x 94 x 80 mm
- 8 Stk. 119 x 119 x 80 mm
- 8 Stk. 169 x 119 x 80 mm
- 6 Stk. 94 x 94 x 80 mm
- 3 Stk. 194 x 94 x 80 mm
- 4 Stk. 144 x 119 x 80 mm
- 4 Stk. 194 x 119 x 80 mm
- 3 Stk. 144 x 94 x 80 mm



Formate



Pflasterformation mit kettengeschlagenen Kanten und frieda®-Textur. Pflasterformation in neun Steingrößen gemischt, paketierte, einzeln nicht lieferbar.

| Formation / Maße | Fläche pro Lage | Gewicht je m ² |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 4 Stk. 194 x 119 x 80 mm | } 0,92 m ² | 182 kg |
| 8 Stk. 169 x 119 x 80 mm | | |
| 4 Stk. 144 x 119 x 80 mm | | |
| 8 Stk. 119 x 119 x 80 mm | | |
| 14 Stk. 119 x 94 x 80 mm | | |
| 3 Stk. 194 x 94 x 80 mm | | |
| 6 Stk. 169 x 94 x 80 mm | | |
| 3 Stk. 144 x 94 x 80 mm | | |
| 6 Stk. 94 x 94 x 80 mm | | |

Alles Nennmaße



Die komplette frieda® Familie vereint!

Ein gutes Beispiel für den vielfältigen Einsatz von frieda® ist ein Vierfamilienhaus in **Gießen**. Hier wurden alle Mitglieder der Familie gemeinsam verlegt und vertragen sich hervorragend.

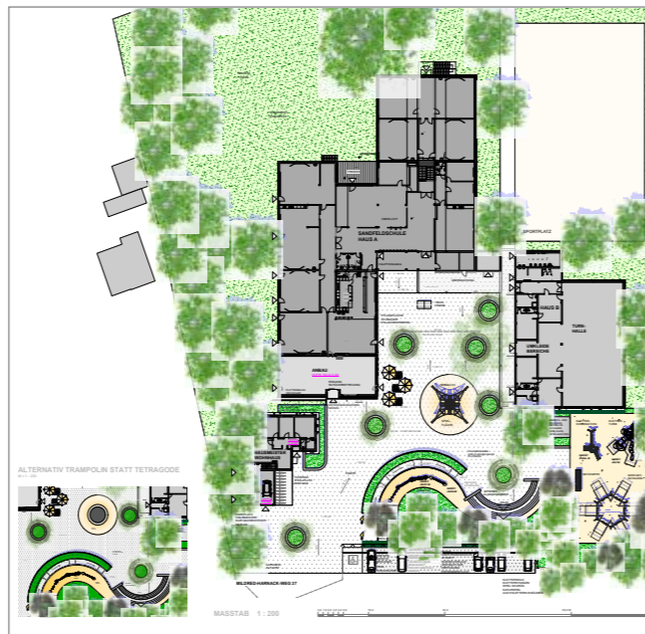
Vom Kleinpflaster, über Großpflaster Öko und Mittelformat Öko finden sich alle Varianten in einem Bauvorhaben. Eine gelungene Mischung in der Farbe Perlgrau.

- 1 frieda® Trio, Mischfarbe Perlgrau 2 frieda® Mittelformat Öko, Mischfarbe Perlgrau 3 frieda® Großpflaster Öko, Mischfarbe Perlgrau
4 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Perlgrau 5 frieda® Mittelformat Öko, Mischfarbe Perlgrau 6 ORIGINAL Pflaster, Farbe Steingrau 7 frieda® Mittelformat Öko, Farbe Anthrazit



„Eltersberg hilft mir dabei, Kunden zu begeistern!“

Als **Gartenbauer** brauche ich einen Partner, der mir hilft, Kundenträume zu realisieren. Im Ausstellungsgelände kann ich meinen Kunden jederzeit Beispiele zeigen. Außerdem unterstützt der Ideenfinder meine Beratung. Eltersberg steht für mich für attraktive Produkte zu marktgerechten Preisen und eine termingerechte Lieferung.



frieda® schafft Bewegung

Modernisierungen von Schulgeländen bieten eine besondere Herausforderung. Die **Sandfeld-Grundschule in Gießen** hat sich dem gestellt und die komplette Außenanlage neu gestaltet. Ziel ist der barrierefreie Zugang und ein größeres Bewegungsangebot.

Sitzgruppen mit Tischen und eine Sitztribüne steigern die Aufenthaltsqualität draußen, grün wird es durch Baumquartiere und üppige Pflanzflächen.

1 frieda® Mittelformat Öko, Mischfarbe Perlgrau 2 ORIGINAL Pflaster, Farbe Steingrau 3 frieda® Großpflaster, Mischfarbe Marille

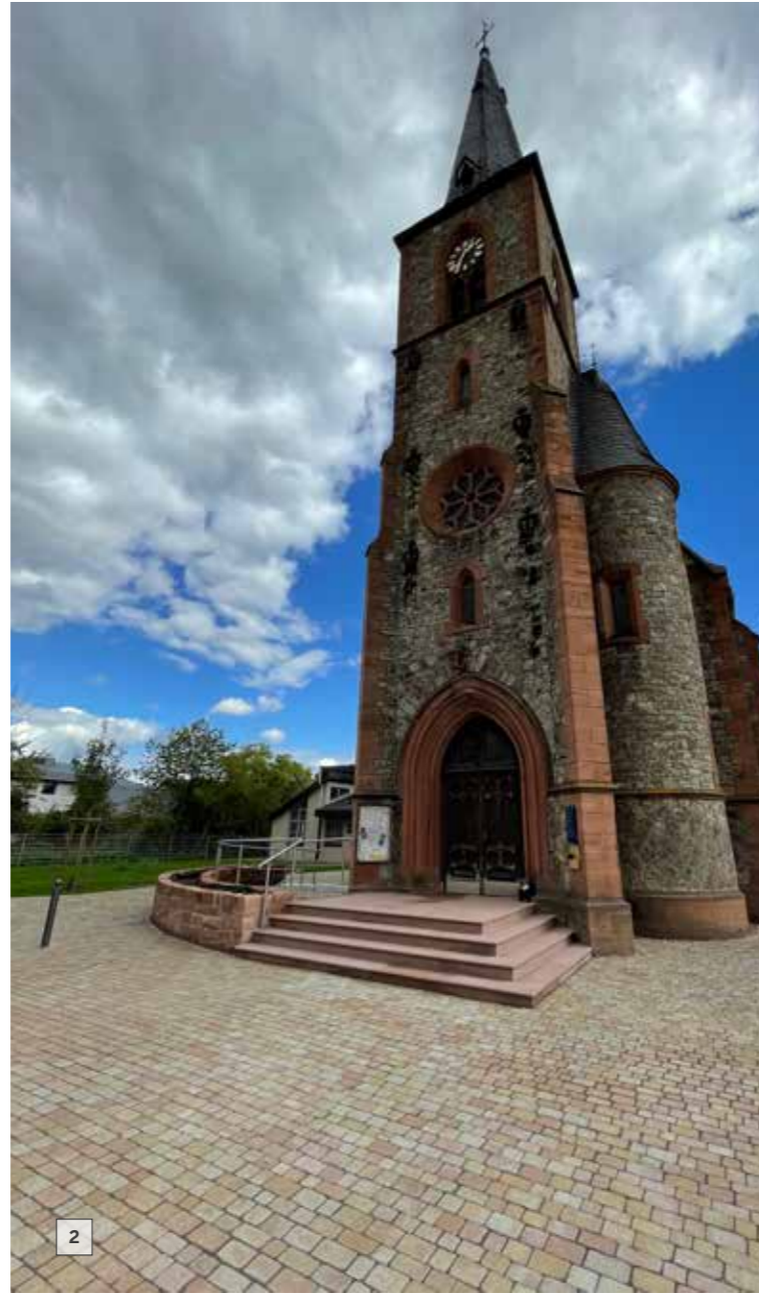




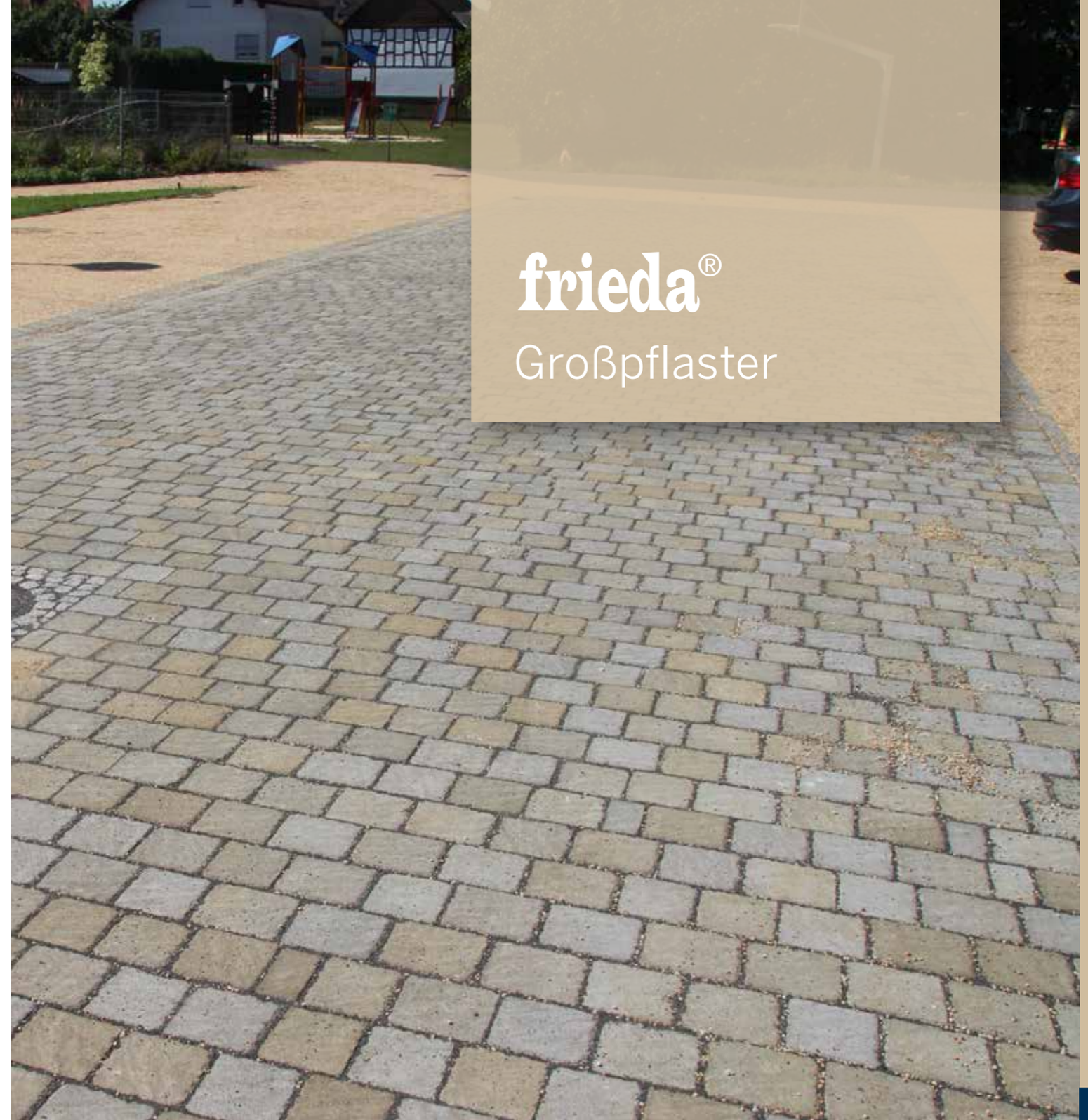
1

frieda® in der Dorfmitte

frieda® Mittelformat Öko schlägt die Brücke zwischen Klein- und Großpflaster. Geprägt vom Quarzsandstein der Emmentaler Alpen bringt es die Schönheit der Ortsbilder der Innerschweiz zu Ihnen nach Hause so wie hier am **Dorfbrunnen in Dorn-Assenheim** oder der **ev. Kirche in Dieburg**.



2



frieda®
Großpflaster

- 1 frieda® Mittelformat Öko, Mischfarbe Perlgrau
- 2 frieda® Mittelformat Öko, Mischfarbe Bernstein

Größe zeigen

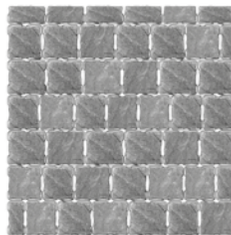
Das frieda® Großpflaster-Sortiment ermöglicht treffsichere Gestaltung auch auf großen Flächen, Parkplätzen und Fahrbahnen. Unterschiedliche Stärken tragen den Anforderungen der Regelwerke des Straßenbaus Rechnung. Großpflastersteine finden auch Verwendung als Randeinfassung und für Rinnen.

- Belastbar
- Vielseitig
- Dauerhaft

frieda® Großpflaster Öko

frieda® Großpflaster gibt es auch als Öko-Variante. Es zeichnet sich, genau wie das Klein- oder Großpflaster, durch behauene Kanten und eine profilierte Oberfläche aus. Durch die zusätzliche 10 mm Drainfuge ist es zur flächigen Versickerung von Regenwasser sehr gut geeignet, da durch die erweiterte Fuge das Wasser ungehindert ablaufen kann.

Ein Gutachten des renommierten Sachverständigen Dr. Sönke Borgwardt liegt vor und unterstützt Sie beim Sparen von Abwassergebühren.



Reihenverlegung für frieda® Großpflaster Öko mit Drainfuge

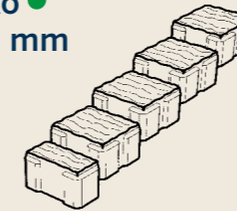


Formate

Pflasterformation mit kettengeschlagenen Kanten und frieda®-Textur. Pflasterformation in fünf Steingrößen gemischt, pakettiert, davon 2 Halbsteine pro Lage, einzeln nicht lieferbar.

Alles Nennmaße

frieda® Großpflaster Öko 80 mm



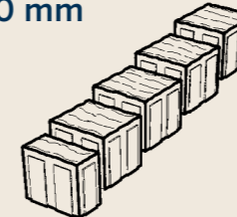
| Formation / Maße (L x B x H) | Fläche je Lage | Gewicht je m ² |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 10 Stk. 138 x 151 x 80 mm | } 0,95 m ² | 182 kg |
| 9 Stk. 151 x 151 x 80 mm | | |
| 10 Stk. 158 x 151 x 80 mm | | |
| 10 Stk. 168 x 151 x 80 mm | | |
| 2 Stk. 75 x 151 x 80 mm (Halbstein) | | |

frieda® Formation 100 mm



| Formation / Maße (L x B x H) | Fläche je Lage | Gewicht je m ² |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 10 Stk. 138 x 151 x 100 mm | } 0,95 m ² | 228 kg |
| 9 Stk. 151 x 151 x 100 mm | | |
| 10 Stk. 158 x 151 x 100 mm | | |
| 10 Stk. 168 x 151 x 100 mm | | |
| 2 Stk. 75 x 151 x 100 mm (Halbstein) | | |

frieda® Formation 120 mm



| Formation / Maße (L x B x H) | Fläche je Lage | Gewicht je m ² |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 10 Stk. 138 x 151 x 120 mm | } 0,95 m ² | 274 kg |
| 9 Stk. 151 x 151 x 120 mm | | |
| 10 Stk. 158 x 151 x 120 mm | | |
| 10 Stk. 168 x 151 x 120 mm | | |
| 2 Stk. 75 x 151 x 120 mm (Halbstein) | | |



Zeitgemäße Altstädte und Ortskerne

Als ein gelungenes Beispiel hierfür kann der **Marktplatz von Usingen** (Bilder links u. oben) gelten, den frieda® weitläufig gestaltet hat. In verschiedenen Formaten erzeugen kunstvolle Verlegemuster in der Tradition des Natursteinhandwerks eine stimmungsvolle Atmosphäre, die zum Verweilen einlädt.

In **Runkel-Arfurt** vor der Kirche mit dem Feuerwehr-Stützpunkt erfüllt die zum Platz aufgeweitete Erschließung für die Ortsmitte gleich mehrere Funktionen.



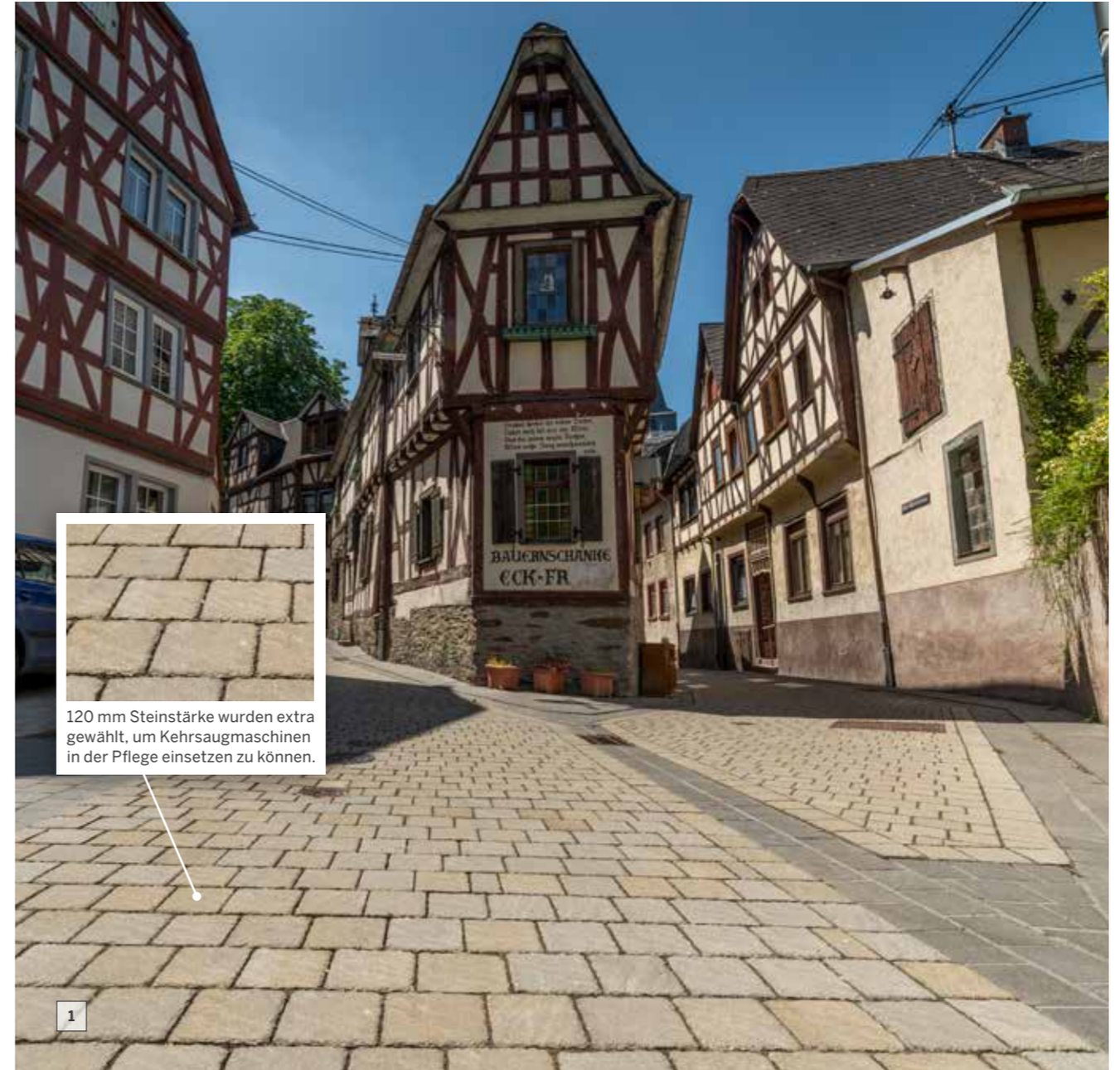
1 frieda® Großpflaster, Mischfarbe Naturblond **2** 30er Rinne mit frieda® Kleinpflaster, Farbe naturblond **3** frieda® Großpflaster, Mischfarbe Naturblond und Anthrazit



Flair des Ortes bewahren

Braubach mitten im Weltkulturerbe „oberes Mittelrheintal“ macht sich bereit für die Zukunft. In wunderschönen engen Gassen wurden alle Ver- und Entsorgungsleitungen modernisiert. **frieda®** bringt die notwendige Flexibilität mit, um dem Ort mit hohem Ensembleschutzanforderungen gerecht zu werden.

1 frieda® Großpflaster, Mischfarbe Naturblond



1

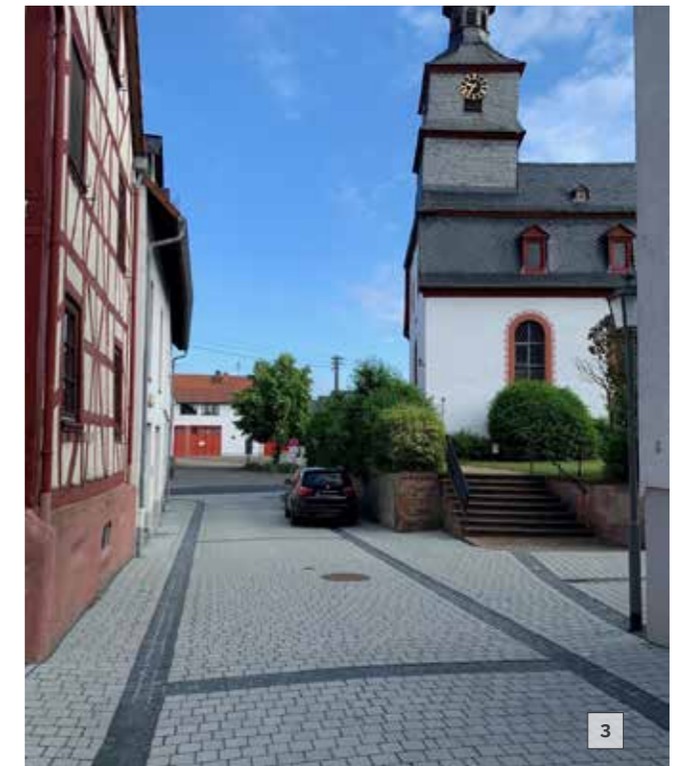


frieda® mittendrin

Dorferneuerungen erfordern einen sensiblen Umgang bei der Ergänzung vorhandener Baustoffe mit modernen Materialien. Ökologische, funktionelle, wirtschaftliche und ästhetische Aspekte müssen im Rahmen einer denkmalgerechten Sanierung in Einklang gebracht werden.

Die warme Farbgebung schafft in **Gersfeld/Rhön** (links oben) und **Wehen** (rechts oben) einen harmonischen Übergang zwischen den gepflasterten Fahrbahnen und den Natursteinsokkeln der alten Häuser. Ebenso in **Bad Nauheim** (links) und **Usingen** (rechts).

1 frieda® Großpflaster, Mischfarbe Walnuss **2** frieda® Großpflaster, Farbe Rotbraun **3** frieda® Großpflaster, Mischfarbe Perlgrau





Ein schönes Stück Geschichte

Egal ob in **Bad Nauheim-Steinfurth**, **Gersfeld** oder **Rauschenberg** – angepasst an den verwendeten Naturstein bringt frieda® ortstypische Bilder zurück.

1 frieda® Großpflaster, Farbe Rotbraun **2** frieda® Kleinpflaster, Farbe Rotbraun **3** frieda® Großpflaster, Mischfarbe Bernstein, Akzente in Anthrazit





Die Natur als Vorbild

Nicht von ungefähr ist frieda® eine Marke mit eingetragenen Warenzeichen und europäischem Patent. Ein besonderes Merkmal unseres Klasse-Steins findet sich in seiner natürlichen Ausstrahlung. Seine Farbstellung orientiert sich nicht an grellen Farben, die bestenfalls einer Mode dienen, sondern an natürlichen Gesteinsvorkommen wie Marburger Lahnsandstein (rotbraun), Wesersandstein (wildfarben) oder Grauwacke (perlgrau).

1 frieda® Großpflaster, Mischfarbe Naturblond und Anthrazit **2** frieda® Großpflaster, Mischfarbe Bernstein





Sparen leicht gemacht

Mit ihrer erweiterten Fuge erweist sich frieda® Großpflaster Öko als eine besonders versickerungsfähige Variante der Oberflächenversiegelungen. Und in Zeiten der gesplitteten Abwassergebühr ist diese kostensparende Ausführung allemal eine Überlegung wert.

- 1** frieda® Großpflaster Öko, Mischfarbe Bernstein
- 2** frieda® Mittelformat Öko, Mischfarbe Perlgrau
- 3** frieda® Großpflaster, Mischfarbe Marille
- 4** - **6** Mischfarbe Walnuss
- 4** frieda® Trio
- 5** frieda® Kleinpflaster
- 6** frieda® Großpflaster Öko





Die Ökologie im Vordergrund

Das **BEST WESTERN PLUS Hotel Steinsgarten Gießen** ist ein modernes Business- und Tagungshotel in Gießen und bietet alle Annehmlichkeiten, die ein Geschäftsreisender oder Tagungsgast erwartet. Außerlich handelt es sich bei der mit 122 Zimmern ausgestatteten Komfortherberge um einen formalen Funktionsbau, der allerdings in der Nachbarschaft des Alten Friedhofs liegt. Bei der Sanierung seiner Parkflächen entschied sich das BEST WESTERN PLUS mit frieda® für eine ökologisch nachhaltige Lösung, die vor allem auf das Gebäudeumfeld Bezug nimmt. Das Resultat ist ein gutes Beispiel dafür, wie frieda® zwischen alten und neuen Baustilen vermittelt.

1 frieda® Großpflaster Öko, Mischfarbe Naturblond **2** Markierung mit frieda® Großpflaster Öko, Farbe Anthrazit



Attraktiver Lebensraum

Der Mittelpunkt des Dorfes oder Stadtteils, öffentlicher Lebensraum und Treffpunkt für Generationen, herausragend präsentiert ohne jede Aufdringlichkeit mit frieda® Trio.

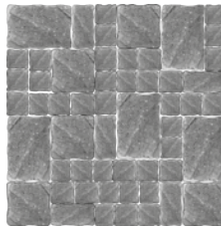
Die optische Nähe zum Naturstein-Vorbild ermöglicht die taktvolle Rücksichtnahme auf die bestehende Bausubstanz und vermeidet geschickt, diese überbieten zu wollen.

Der Mittelpunkt bleibt Blickfang, dem unbedarften Betrachter entgeht die Neubau-Situation, das Bestehende wird nicht abgewertet, sondern erhält seinen passenden Rahmen. Das unbewusste Empfinden des Betrachters sagt, hier sei alles schon immer so gewesen.

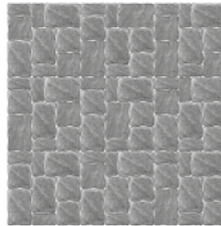
- Ideal für „Bauen im Bestand“
- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Zeitloses Design
- Pflegeleicht
- Rutschfest

frieda® Trio Verlegemuster

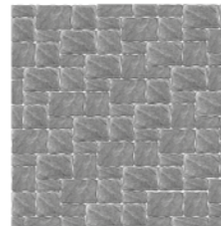
Nr. 1*



Nr. 2



Nr. 3



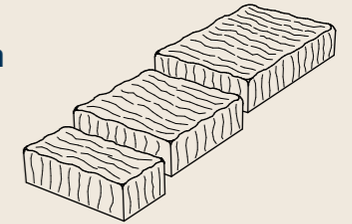
* in Kombination mit frieda® Kleinpflaster



Formate

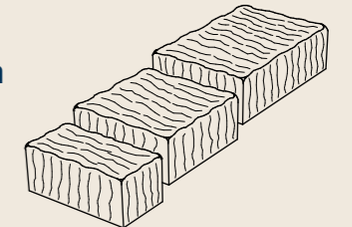
Pflasterformation mit kettengeschlagenen Kanten und frieda®-Textur. In drei Steingrößen gemischt, paketiert, einzeln nicht lieferbar.

Trio 60 mm hoch



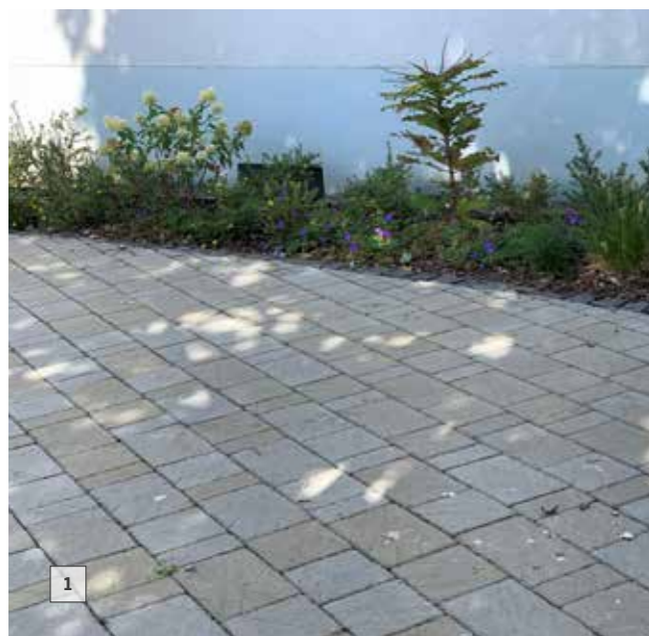
| Formation / Maße (L x B x H) | Fläche je Lage | Gewicht je m ² |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 8 Stk. 97 x 197 x 60 mm | } 0,96 m ² | 137 kg |
| 8 Stk. 197 x 197 x 60 mm | | |
| 8 Stk. 297 x 197 x 60 mm | | |

Trio 80 mm hoch



| Formation / Maße (L x B x H) | Fläche je Lage | Gewicht je m ² |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 8 Stk. 97 x 197 x 80 mm | } 0,96 m ² | 182 kg |
| 8 Stk. 197 x 197 x 80 mm | | |
| 8 Stk. 297 x 197 x 80 mm | | |

Alles Nennmaße

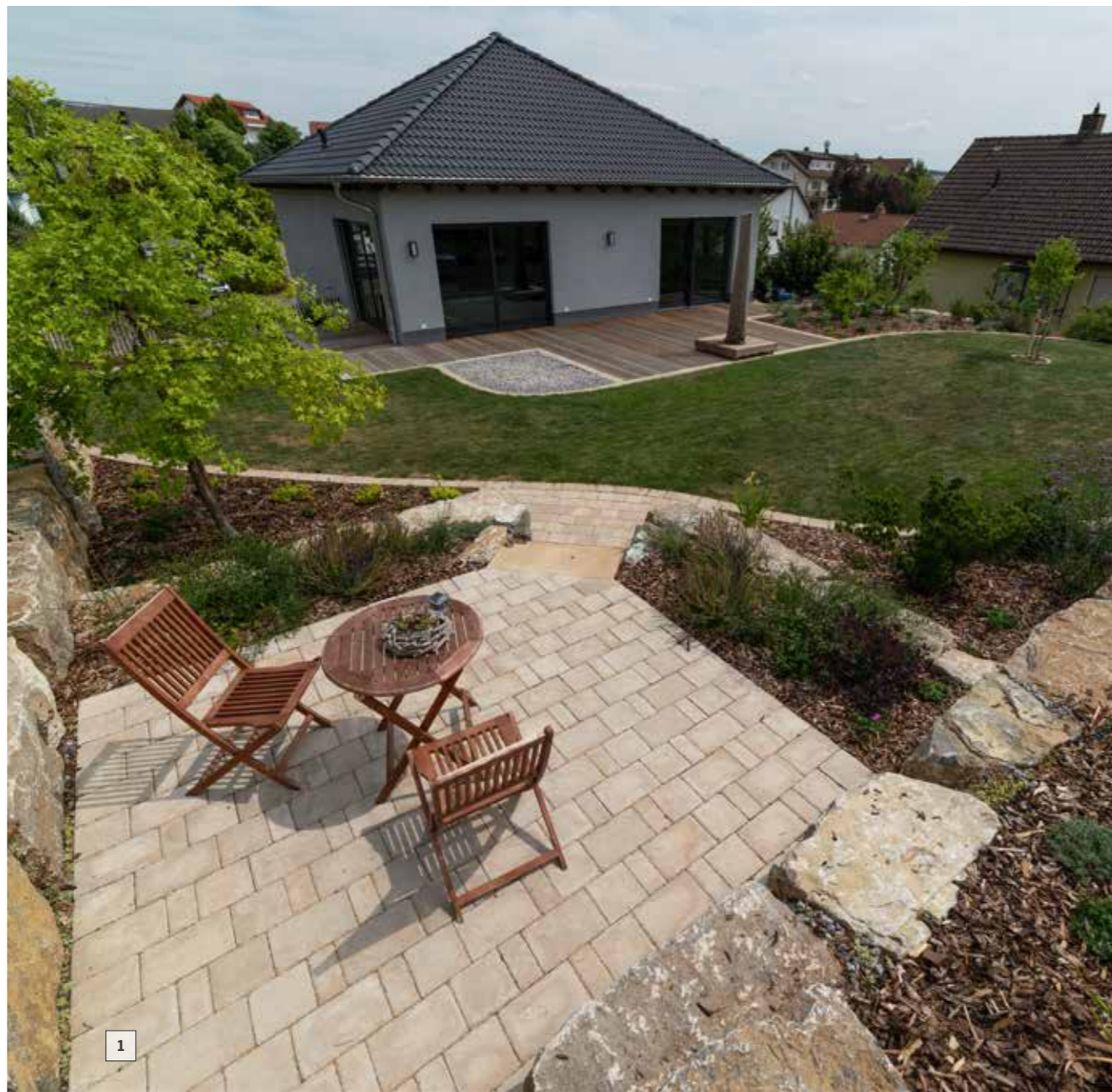


Freiräume zum Verweilen

Im Design traditioneller Sandstein-Bahnenware sorgt frieda® mit ihrer profilierten Oberfläche bei Restaurants, Terrassen und Außenbereichen für Ihr Zuhause-Gefühl.

1 frieda® Trio, Mischfarbe Naturblond **2** frieda® Trio, Mischfarbe Bernstein

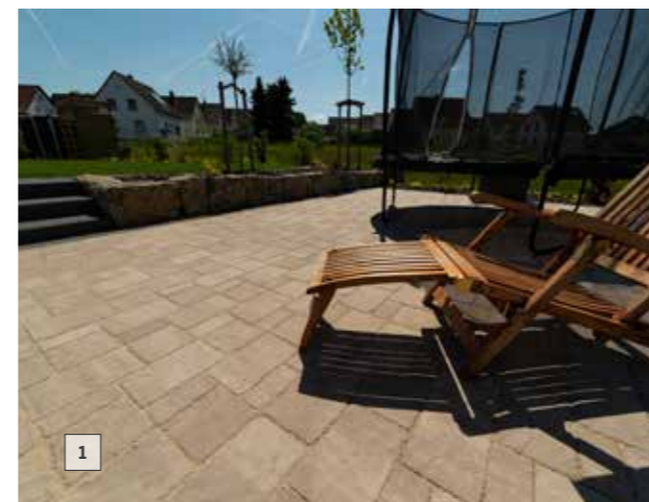




1



2



1



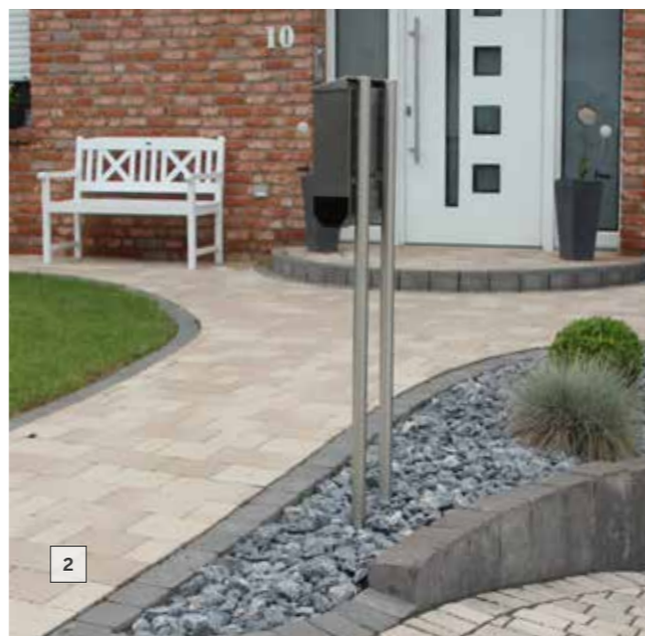
Der ORIGINAL Backstein ist hier hochkant als Stufenkante in der Farbe Anthrazit eingebaut.

3

1 frieda® Trio, Mischfarbe Walnuss 2 frieda® Trio, Farbe Anthrazit
 3 frieda® Trio, Mischfarbe Bernstein



1



2

Harmonie zwischen Gebäude und Fläche

Ob „naturblond“ oder in „anthrazit“, in „bernstein“, „wildfarben“ oder „perlgrau“ – auf eine dezente Weise gibt frieda® immer den Ton an.

Äußerst kultiviert präsentiert sich frieda® in historischen oder historisierenden Ensembles, in denen der profilierte Belag für fließende Übergänge zwischen Gebäude- und Flächenästhetik sorgt.

- 1 frieda® Trio, Mischfarbe Naturblond 2 frieda® Trio, Mischfarbe Walnuss 3 Naturstein Basalt 4/6 4 frieda® Trio, Mischfarbe Wildfarben 5 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Wildfarben



5

3

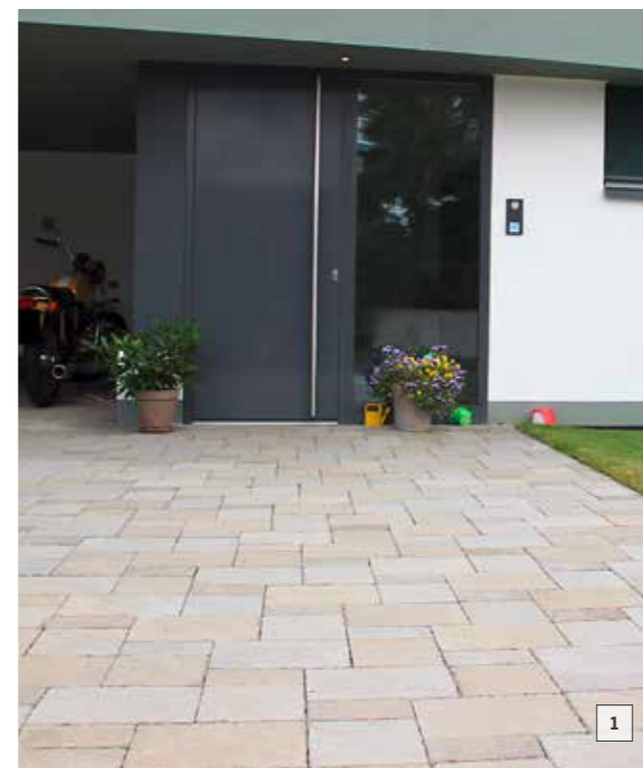
4



„Eltersberg ist Inspiration pur! Das Gefühl stimmt seit dem ersten Kontakt.“

Mein Zuhause und die Außenanlage soll einfach schön werden! Im Ideenfinder finde ich Anregungen ohne Ende. Die Beratung in der Ausstellung ist genial und der Besuch ein Spaß für die ganze Familie. Ich kann Mustersteine mitnehmen und so die passenden Farben perfekt abstimmen. Der Planungsservice geht treffsicher auf meine Wünsche ein.

1



1

Gegensätze ziehen sich an

Moderne Gebäude kombiniert mit frieda® schaffen schöne Kontraste. Die Fläche nimmt sich natürlich zurück und lässt den Baukörper skulptural wirken.

1 frieda® Trio, Mischfarbe Naturblond 2 frieda® Trio, Farbe Anthrazit, Akzente in Perlgrau



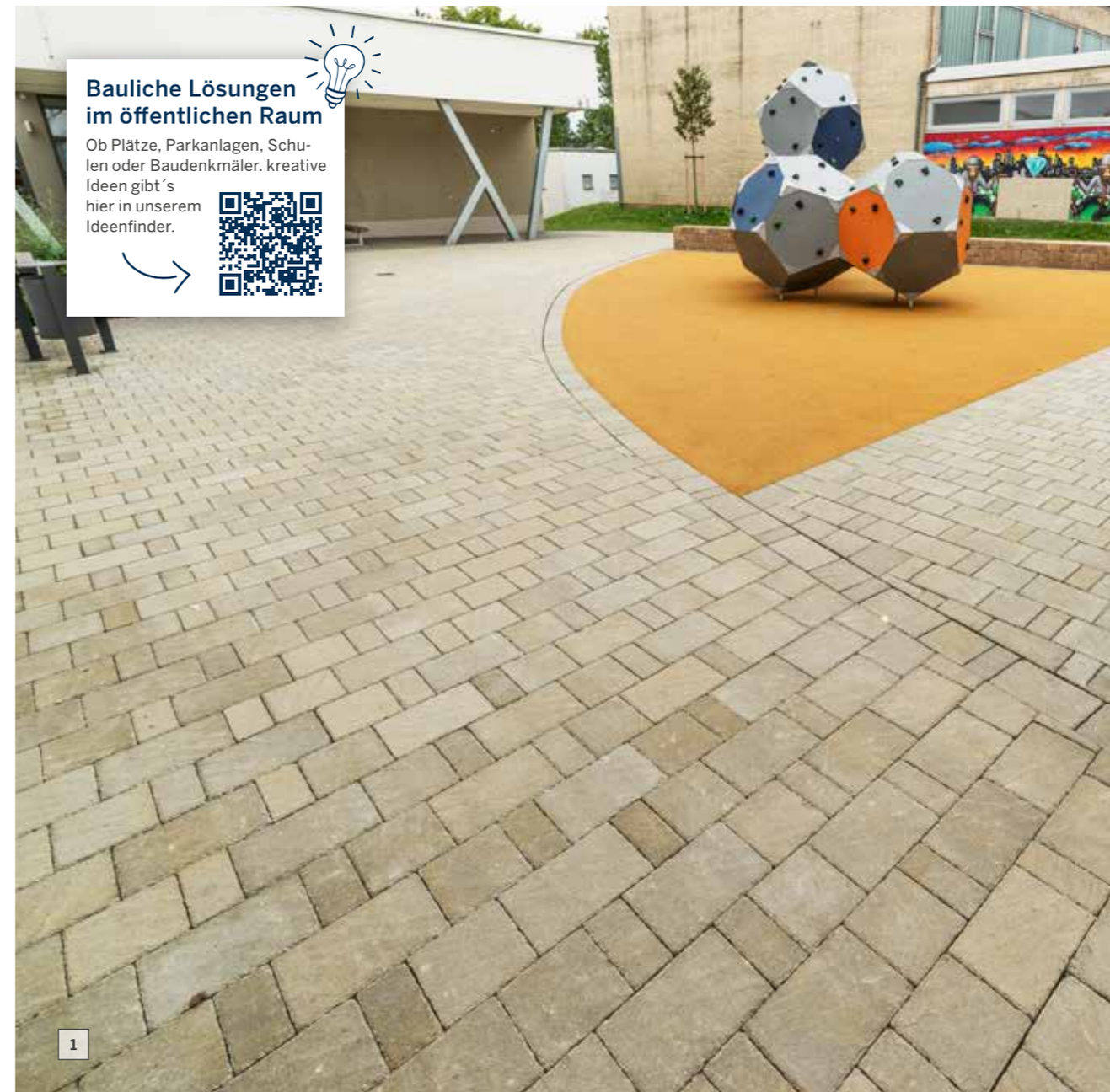
2



frieda® Trio macht Schule – Gestaltung als Erzieher

Für Schulen, Kindergärten und auf Bewegungsflächen sind die vielfältigen Formate das ideale Gestaltungspflaster. Anders als eine geschlossene Asphaltdecke wirkt es freundlich und inspirierend, wie z.B. an der **Friedrich-Ebert Schule in Gießen** (rechts und links), oder bei der **Caritas St. Bardo in Friedberg** (oben). Mit den anderen Formaten kann Ton in Ton konstruiert werden.

1 frieda® Trio, Mischfarbe Naturblond **2** Tafelstein, Mischfarbe Naturblond **3** frieda® Trio, Mischfarbe Walnuss



Bauliche Lösungen im öffentlichen Raum

Ob Plätze, Parkanlagen, Schulen oder Baudenkmäler. kreative Ideen gibt's hier in unserem Ideenfinder.





frieda® Trio passt

Mit der Möglichkeit von Farb- und Formatanpassung kann das frieda® Programm bei Renovierungsaufgaben dem Baubestand gerecht werden wie hier in der **Altstadt von Usingen** oder an der **Pauluskirche in Gießen**.



1 frieda® Trio, Mischfarbe Naturblond **2** frieda® Großpflaster, Mischfarbe Perlgrau



frieda®
DEL MAR®

frieda® DEL MAR® ist kein alltäglicher Stein

Mit DEL MAR® entscheiden Sie sich für etwas Besonderes. Mit der Ranke im Stein, dem bewegten Profil, greifen wir eine organische Formensprache auf, die in der Architektur des Jugendstils Konjunktur hatte und der die Devise zugrunde liegt, Kunst und Leben in Einklang zu bringen. Das Ornament stellt strenge Symmetrie als Ordnungsprinzip infrage.

Florale Ornamentstrukturen erzeugen beim Betrachter einen Eindruck der Bewegtheit, des Verspielten und Durchlässigen. Das dekorative Profil hat übrigens zugleich eine Entwässerung.

- Der Stein mit der Ranke
- Bewegtes Profil
- Verspielte Ornamente im Look von Romantik und Jugendstil als Gestaltungselemente
- frieda®-Textur
- Profilierte Oberfläche



frieda® DEL MAR® – Der Stein mit der Ranke

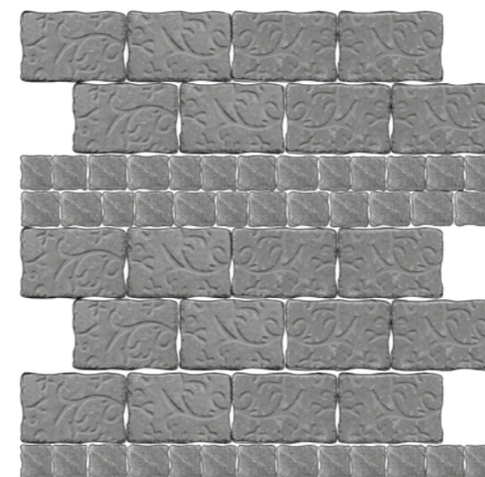


Manchmal gibt ein kleiner Stein mit einem ganz besonderen Detail den Ausschlag für eine große Entscheidung. Sehen Sie selbst!

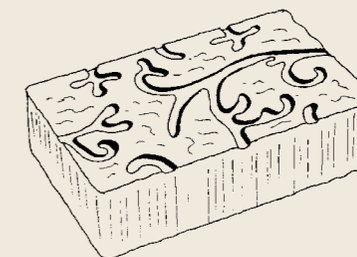
Besuchen Sie uns unter „frieda Pflaster“ auch hier:



frieda® DEL MAR® Verlegemuster



Formate



Betonsteinpflaster mit kettengeschlagenen Kanten, frieda®-Textur und profilierter Oberfläche.
Steinqualität: gemäß DIN EN 1338 ID
Frost-/Tausalzwanstand: gemäß CDF-Test

| Formation / Maße (L x B x H) | Fläche je Lage | Gewicht je m ² |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 297 x 197 x 80 mm | 0,96 m ² | 182 kg |

Alles Nennmaße

frieda® DEL MAR® Farben



Anthrazit



Mischfarbe Naturblond



Mischfarbe Walnuss

Hinweis

Um bei Mischfarben ein ausgewogenes Farbspiel zu erreichen, muss eine Mindestfläche von 30 m² aus verschiedenen Paletten verlegt werden. Bitte ermitteln Sie die benötigten Mengen genau und bestellen Sie gleich genügend Steine; nachträgliche Anpflasterungen werden immer eine etwas andere Farbe haben, naturgemäß sozusagen.

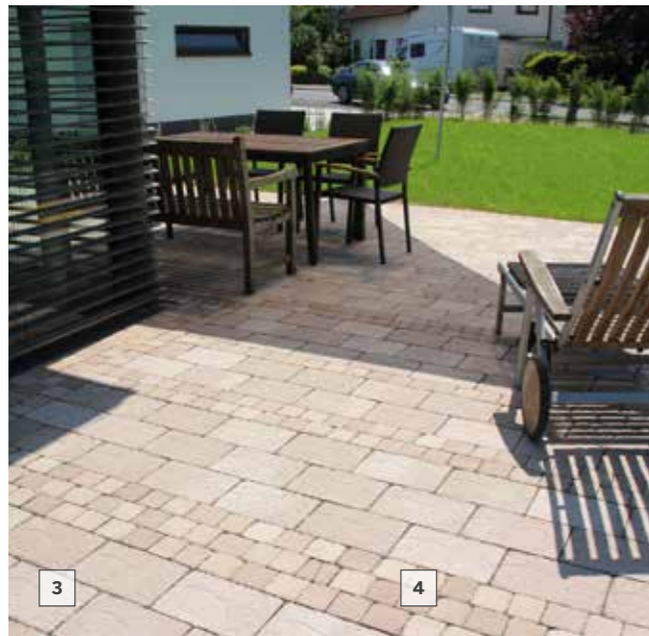
Die abgebildeten Farben sind nicht farbverbindlich und dienen nur zur Orientierung. Bedingt durch drucktechnische Abweichungen und fertigungsbedingte unvermeidliche Schwankungen können die dargestellten Farben stark vom Original abweichen.



1



2



3

4

Moderne Gartenromantik

Schon auf den ersten Blick fällt auf: frieda® DEL MAR® ist ein besonderer Stein, der sich von konventionellen Pflastersystemen deutlich abhebt. DEL MAR® schafft eine Atmosphäre, die zum Entspannen und Träumen einlädt. Kunst und Leben reichen einander die Hand. Romantik und Jugendstil lassen grüßen.

1 frieda® DEL MAR®, Mischfarbe Naturblond 2 frieda® DEL MAR®, Farbe Anthrazit 3 frieda® DEL MAR®, Mischfarbe Walnuss 4 frieda® Kleinpflaster, Mischfarbe Walnuss 5 frieda® DEL MAR®, Farbe Anthrazit



5

ORIGINAL

Pflastersteine mit Charakter



Zeitlos schön

ORIGINAL Pflaster besticht durch seinen einzigartigen Charakter, der einem Trend zu architektonischer Rückbesinnung und Zitaten aus der Baugeschichte entspricht. Der ORIGINAL, ein dem Natursteinpflaster nachempfunderer Betonpflasterstein, verbindet Alt und Neu in idealer Weise und ist eine eltersberger Entwicklung.



Natürlicher Charakter und die Vorzüge moderner Produktionstechnologien sind vereint. Durch einen speziellen Produktionsprozess erhält dieser hochwertige Betonstein seine unregelmäßigen Kanten und Ecken. So entstehen Steine mit besonderer Formgebung. Jeder Stein ein Unikat, so individuell wie ein Naturstein!

- Rustikales Aussehen durch kettengeschlagene Kanten
- Vielseitig einsetzbar
- Ideal für Altstadt und moderne Architektur
- Einsatz flächendeckend und als hochkantig implementierte Stellkante möglich
- Auch als kostensparende, umweltbewusste Öko-Variante erhältlich

ORIGINAL Pflaster und Ökopflaster – vielseitig einsetzbar

Das ORIGINAL Programm mit 4 Formaten und vielen Farben bietet dem Gestalter ein weites Feld bezahlbarer Möglichkeiten. Auf den folgenden Seiten zeigen wir einige Beispiele. Vom hochkant in Rückenstütze versetztem ORIGINAL als Randstein, den man gut um Kurven versetzen kann und der genau zum Pflaster passt, bis zur Aufmauerung ist vieles machbar, da der Stein voll durchgefärbt von allen Seiten gleichfarbig ist.

Für versickerungsfähige Flächen gibt es ORIGINAL Ökopflaster mit angeformten Abstandhalter.

ORIGINAL Produkte

ORIGINAL Pflaster



Geschlagene Kanten, plane Oberfläche – die ideale Verbindung zwischen Alt und Neu.

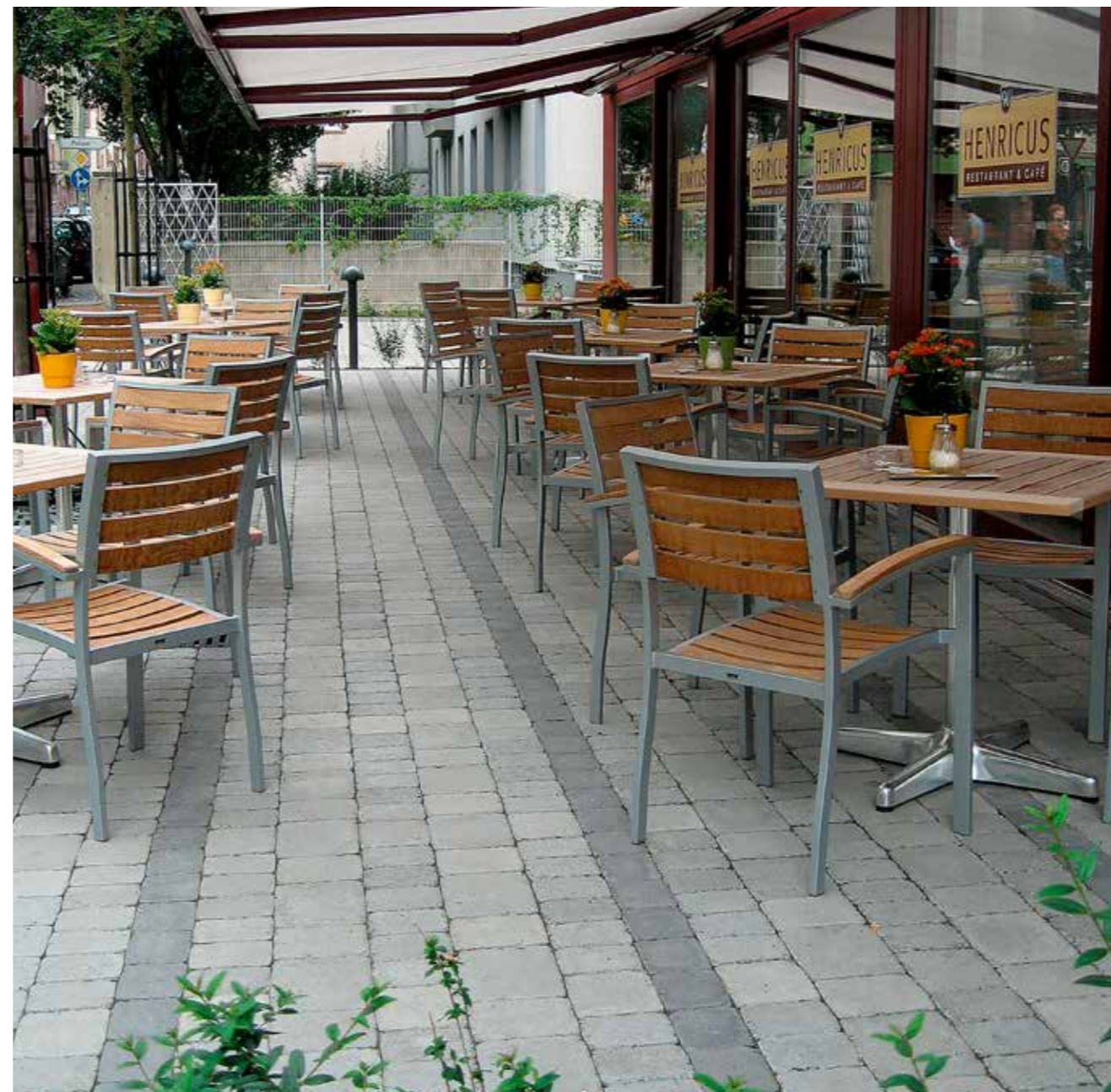
☉ Seite 100

ORIGINAL Ökopflaster



Wasserdurchlässigkeit garantiert – der ORIGINAL mit höherem Fugenanteil.

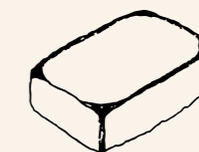
☉ Seite 106



Formate

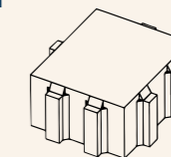
ORIGINAL Steine werden nach dem normalen Produktionsprozess in einem speziellen Verfahren behauen und paketierrt. Dadurch erhalten die Steine ihre charakteristische Gestalt.

ORIGINAL Pflaster



| Maße (L x B x H) | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 153 x 120 x 80 mm | 55 Stk. | 182 kg |
| 180 x 153 x 80 mm | 36 Stk. | 182 kg |
| 230 x 180 x 80 mm | 24 Stk. | 182 kg |
| 180 x 153 x 100 mm | 36 Stk. | 228 kg |

ORIGINAL Ökopflaster mit Fugen



| Maße (L x B x H) | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| 180 x 153 x 80 mm | 36 Stk. | 182 kg |

Alles Rastermaße

ORIGINAL Farben – der Natur nachempfunden

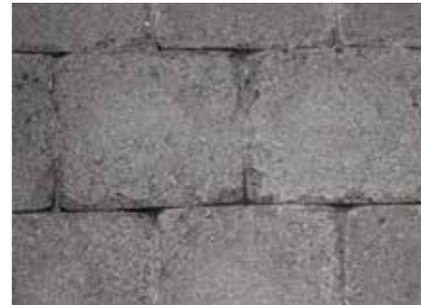
Das ORIGINAL Pflaster gibt es in 6 Farben, die Öko-Variante in 3 Farben. Farbliche Akzentuierungen ohne große Mehrkosten ermöglichen das Eingehen auf regional verschiedene Grundfarben, bspw. in „Basaltgebieten“ oder Regionen mit viel vorhandener Substanz aus Sandstein.

Das Verwenden von „Mischfarben“ spiegelt die Farben der Natur wider. Mischfarben bedeutet viel mehr als das Mischen verschiedenfarbiger Einzelsteine. Von Stein zu Stein, von Lage zu Lage und auch von Palette zu Palette wechselt die Farbe, selbst innerhalb des Einzelsteines. Erst durch diesen Wechsel entstehen die unzähligen feinen Farbnuancen.

Hinweis

Um bei Mischfarben ein ausgewogenes Farbspiel zu erreichen, muss eine Mindestfläche von 30 m² aus verschiedenen Paletten verlegt werden. Bitte ermitteln Sie die benötigten Mengen genau und bestellen Sie gleich genügend Steine; nachträgliche Anpflasterungen werden immer eine etwas andere Farbe haben, naturgemäß sozusagen.

Die abgebildeten Farben sind nicht farbverbindlich und dienen nur zur Orientierung. Bedingt durch drucktechnische Abweichungen und fertigungsbedingte unvermeidliche Schwankungen können die dargestellten Farben stark vom Original abweichen.



Anthrazit
Farbe auch für Ökopflaster erhältlich 



Steingrau
Farbe auch für Ökopflaster erhältlich 



Mischfarbe Bernstein
Farbe auch für Ökopflaster erhältlich 



Erdbraun



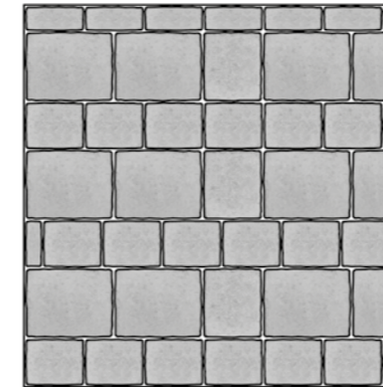
Mischfarbe Naturblond



Mischfarbe Rustikal

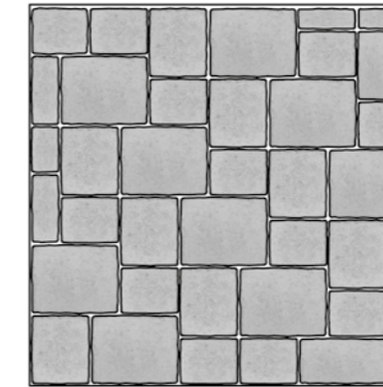
ORIGINAL Verlegemuster

Verlegeart Nr. 1



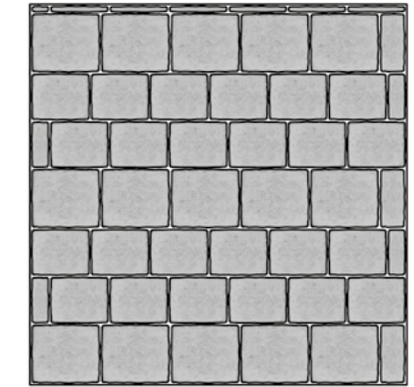
Bedarf/m²: 230 x 180 mm = 11 Stk.
180 x 153 mm = 3 Stk.
153 x 120 mm = 26 Stk.

Verlegeart Nr. 2



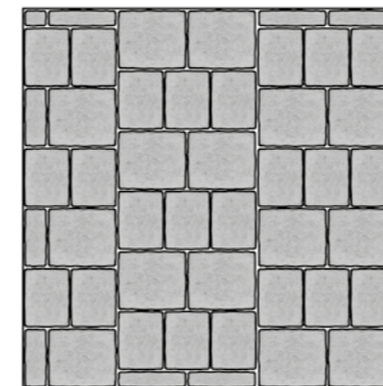
Bedarf/m²: 230 x 180 mm = 11,4 Stk.
180 x 153 mm = 11,4 Stk.
153 x 120 mm = 11,4 Stk.

Verlegeart Nr. 3



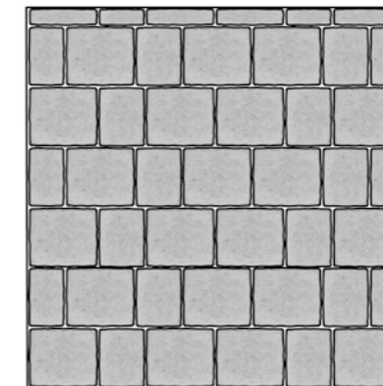
Bedarf/m²: 180 x 153 mm = 16,5 Stk.
153 x 120 mm = 29,2 Stk.

Verlegeart Nr. 4



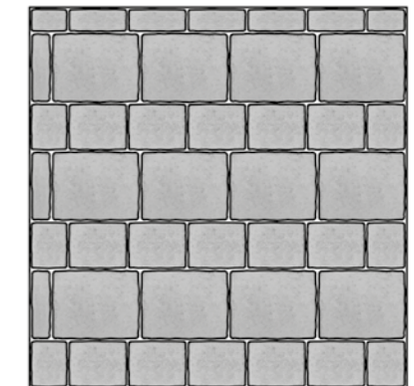
Bedarf/m²: 180 x 153 mm = 19,2 Stk.
153 x 120 mm = 24 Stk.

Verlegeart Nr. 5



Bedarf/m²: 180 x 153 mm = 26 Stk.
153 x 120 mm = 13 Stk.

Verlegeart Nr. 6



Bedarf/m²: 230 x 180 mm = 13 Stk.
153 x 120 mm = 24,5 Stk.

ORIGINAL Pflaster – ideal auch als Randstein oder zum Mauern

Randsteine

Ob bündig mit der Pflasterfläche oder im Sinne des Wortes hervorragend, bieten ORIGINAL Pflastersteine vielfältige Gestaltungsvarianten bis zum Rand. Das geringe Stückgewicht erleichtert zudem den Einbau und spart Lohnkosten.



Mengenermittlung für ORIGINAL als Randeinfassung

Randeinfassung aus 23 x 18 x 8 cm hochkant:

| Breite | Höhe | Steine pro lfm Rand |
|--------|-------|---------------------|
| 8 cm | 23 cm | 5,55 |
| 8 cm | 18 cm | 4,35 |
| 18 cm | 23 cm | 12,5 |
| 23 cm | 18 cm | 12,5 |

Randeinfassung aus 15,3 x 12 x 8 cm hochkant:

| Breite | Höhe | Steine pro lfm Rand |
|---------|---------|---------------------|
| 8 cm | 15,3 cm | 8,33 |
| 8 cm | 12 cm | 6,54 |
| 12 cm | 15,3 cm | 12,5 |
| 15,3 cm | 12 cm | 12,5 |

Randeinfassung aus Steinen in einzeliger Binderreihe:

| Stein | Breite | Steine pro lfm Rand |
|------------------|---------|---------------------|
| 23 x 18 x 8 cm | 23 cm | 5,55 |
| 18 x 15,3 x 8 cm | 18 cm | 6,54 |
| 15,3 x 12 x 8 cm | 15,3 cm | 8,33 |

Randeinfassung aus 18 x 15,3 x 8 cm hochkant:

| Breite | Höhe | Steine pro lfm Rand |
|---------|---------|---------------------|
| 8 cm | 18 cm | 6,54 |
| 8 cm | 15,3 cm | 5,55 |
| 15,3 cm | 18 cm | 12,5 |
| 18 cm | 15,3 cm | 12,5 |

Randeinfassung aus ORIGINAL in einzeliger Läuferreihe:

| Stein | Breite | Steine pro lfm Rand |
|------------------|---------|---------------------|
| 23 x 18 x 8 cm | 18 cm | 4,35 |
| 18 x 15,3 x 8 cm | 15,3 cm | 5,55 |
| 15,3 x 12 x 8 cm | 12 cm | 6,54 |

Randeinfassung aus Backstein 24 x 11,5 x 7,1 cm jeweils versetzt ohne Mörtelfuge:

| Breite | Höhe | Steine pro lfm Rand |
|---------|---------|---------------------|
| 7,1 cm | 11,5 cm | 4,17 |
| 7,1 cm | 24 cm | 8,70 |
| 11,5 cm | 24 cm | 14,08 |

Mauern

Als durchgefärbter massiver Vollstein ist der ORIGINAL Pflasterstein auch als Mauerstein im Gartenbau eine gute Wahl. Hochbeete, Grill und Kräuterspirale lassen sich damit passend zum Pflasterbelag ausführen.

Bei mehrschaligen Wänden und Verblendungen ist auf eine ausreichende Verankerung der Mauerschalen zu achten. Die Fugenstärke soll etwa 10 mm für die (senkrechte) Stoßfuge und 12 mm für die (waagerechte) Lagerfuge betragen.

Das Vermauern erfolgt nach den üblichen Regeln für den Mauerwerksbau, die Fugen sind vollständig mit Mörtel zu füllen. Bitte verwenden Sie Mörtel der Gruppe III (Zementmörtel). Besonders

leicht verarbeiten lassen sich Fertigmörtel, die Sie sackweise bei Ihrem Baustoffhändler erhalten. Für selbst gemischte Mörtel empfehlen wir Trass-Zement.

Der Fugenverstrich kann je nach gewünschter Optik entweder mit einem Fugeneisen oder für gerundete Fugen mit einem Fugenschlauch erfolgen.

Bei Wänden im Freien achten Sie bitte auf eine ausreichende frostfreie Fundamentierung. Insbesondere bei freistehenden Wänden muss die Wandstärke den statischen Erfordernissen entsprechen, damit Standsicherheit gewährleistet ist.

Verblendungen

Als Verblend-Mauerwerk ist der Stein nicht nur sehr schön, sondern auch schalltechnisch optimal. Bei allen Verblendungen muss auf eine ausreichende Hinterlüftung geachtet werden. Verblendungen aus hochkant vermauerten Steinen sind ebenfalls möglich.

Menge für 1 m² hochkant vermauerte ORIGINAL Steine:

| Maße | Schichten je m | Bedarf je m ² |
|------------------|----------------|--------------------------|
| 23 x 18 x 8 cm | 4,2 und 5,2 | 22 Stk. |
| 18 x 15,3 x 8 cm | 5,2 und 6,1 | 32 Stk. |
| 15,3 x 12 x 8 cm | 6,1 und 7,6 | 46 Stk. |

Mengenberechnung Mauerwerksbau

Bei flach vermauerten ORIGINAL Pflastersteinen benötigen Sie 11 Schichten pro Meter Wandhöhe.

Mengen für 1 m² einschaliges Mauerwerk im Läuferverband:

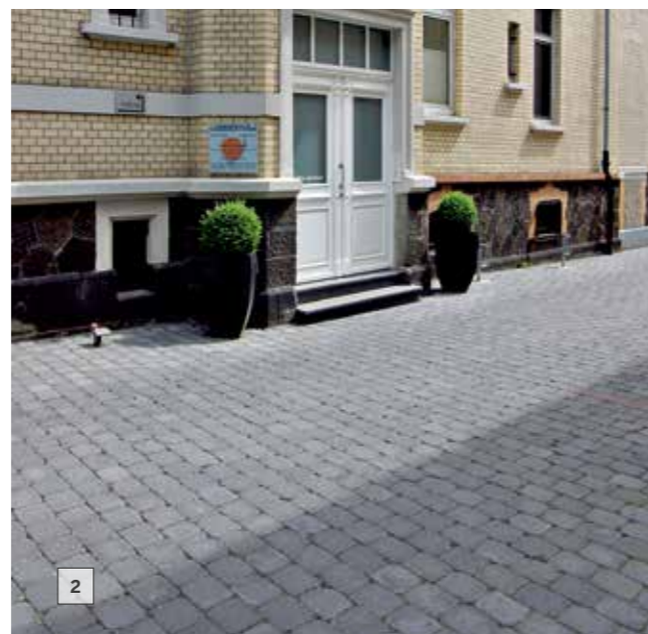
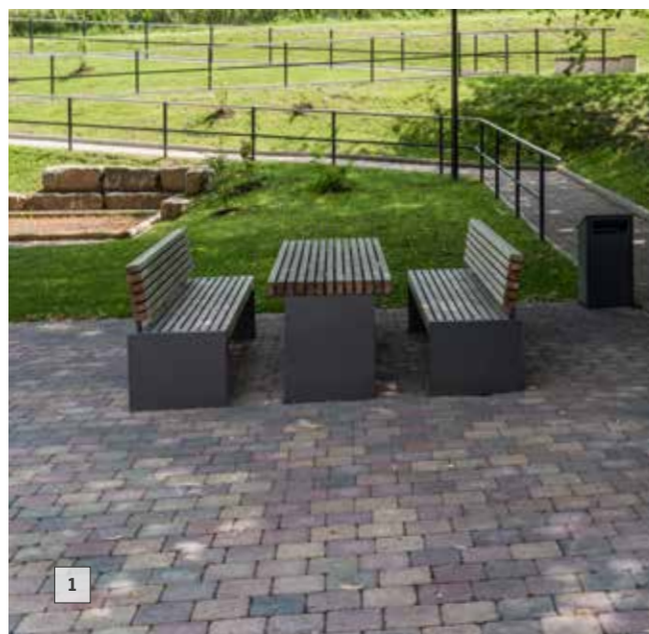
| Maße | Steine | Wandstärke |
|------------------|-----------------------------------|------------|
| 23 x 18 x 8 cm | 45 Stk. = ca. 1,88 m ² | 18 cm |
| 18 x 15,3 x 8 cm | 57 Stk. = ca. 1,59 m ² | 15,3 cm |
| 15,3 x 12 x 8 cm | 67 Stk. = ca. 1,21 m ² | 12 cm |

Mengen für 1 m² einschaliges Mauerwerk im Binderverband:

| Maße | Steine | Wandstärke |
|------------------|-----------------------------------|------------|
| 23 x 18 x 8 cm | 57 Stk. = ca. 2,38 m ² | 23 cm |
| 18 x 15,3 x 8 cm | 67 Stk. = ca. 1,85 m ² | 18 cm |
| 15,3 x 12 x 8 cm | 84 Stk. = ca. 1,52 m ² | 15,3 cm |

Größere Wandstärken als oben berechnet können am einfachsten mehrschalig ausgeführt werden.

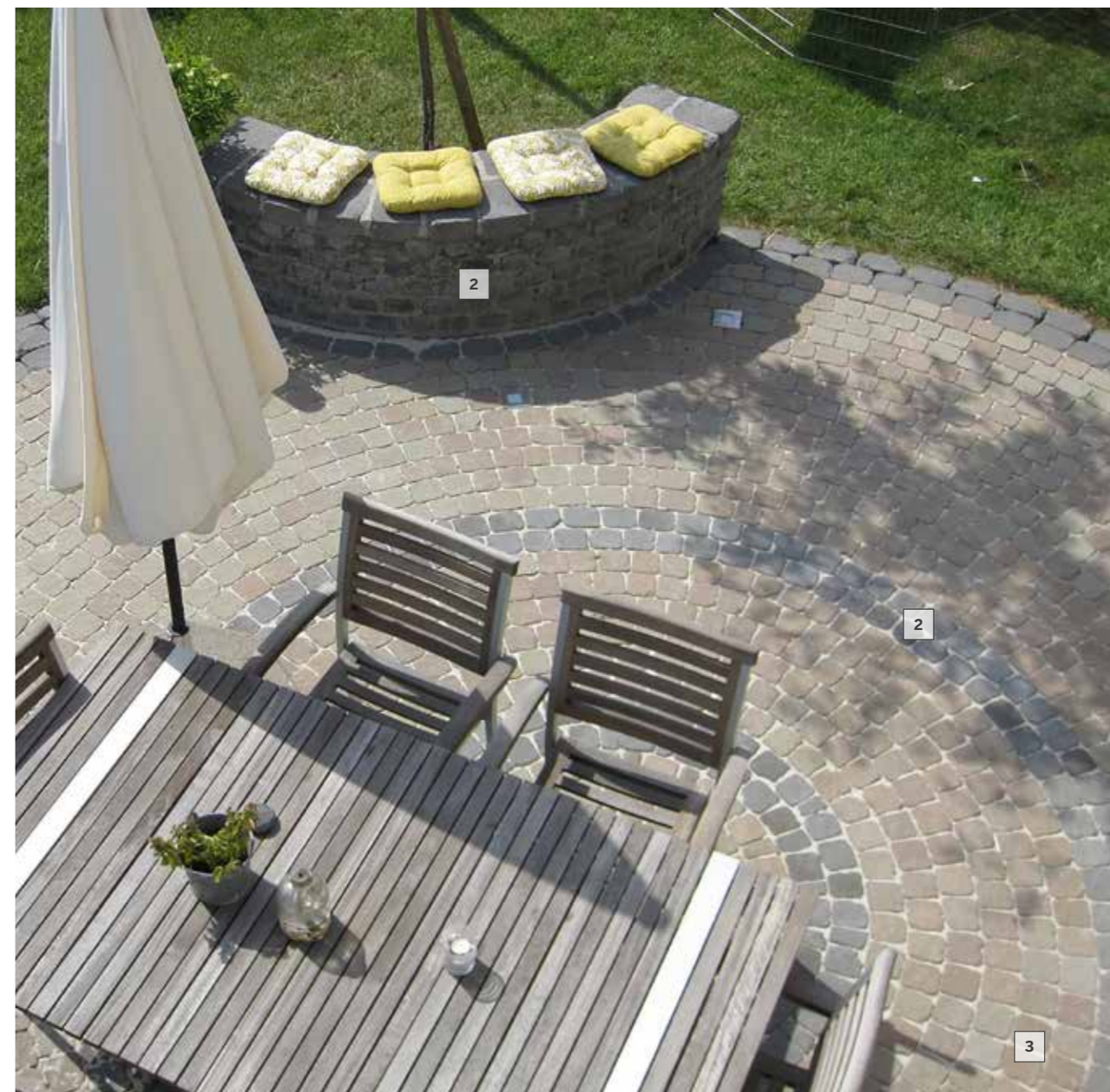
Hinweis: Weiteres passendes Mauerwerk finden Sie [☺](#) ab Seite 148

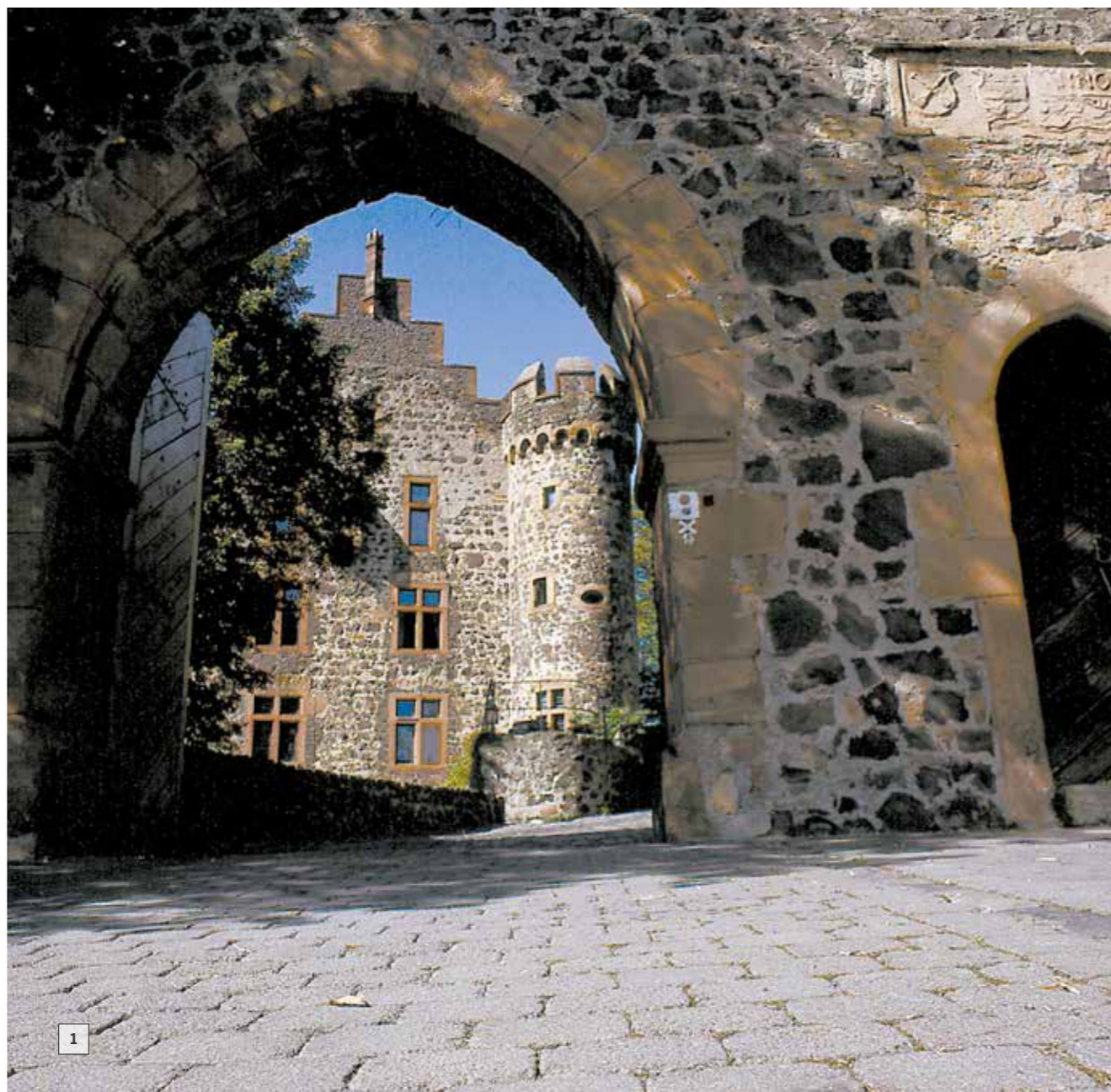


Einsatzbereit für Pflaster und Mauer

Da ORIGINAL Steine komplett durchgefärbt sind, haben sie keine zu bevorzugende Sichtseite, können also vollkommen variabel eingesetzt werden, sowohl als hochkantig implementierte Stellkante, wie auch als flächendeckender Verlegestein. Sie kaufen für die Einfassung kein extra Produkt und sparen Material- und Arbeitskosten, weil zeitintensive Schneidarbeiten entfallen. Anpassungen an Kurven sind leichter auszuführen.

1 ORIGINAL Pflaster, Mischfarbe Rustikal **2** ORIGINAL Pflaster, Farbe Anthrazit **3** ORIGINAL Pflaster, Mischfarbe Bernstein





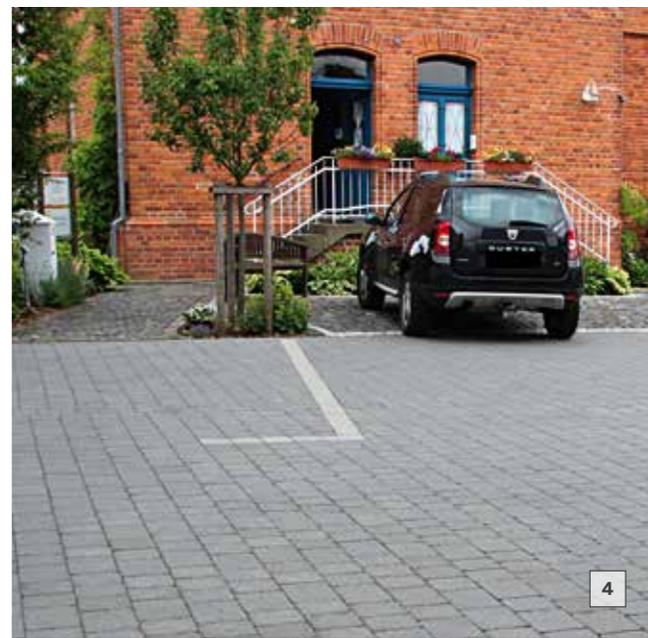
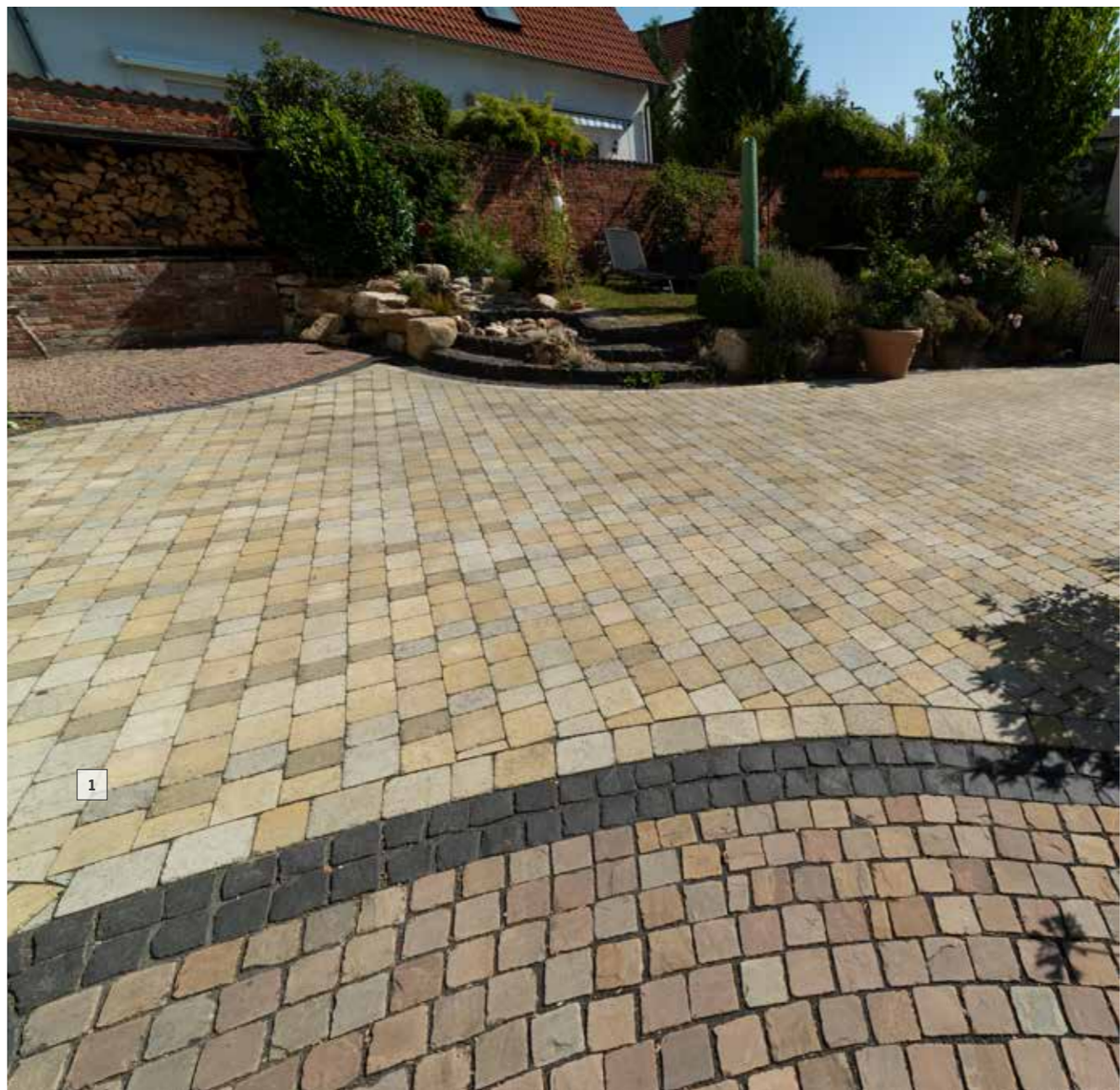
Passt sich der Region an

Auch jahrzehntealte Erschließungen verlieren wenig von ihrer optischen Qualität, da der Einzelstein mit seinem unregelmäßigen Kantenbruch gegenüber der Fläche und der Randbegrünung von Anfang an sehr zurückgenommen wirkt, z. B. bei der **Burg Staufenberg** (links) oder dem **Dorfplatz in Lich Muschenheim** (rechts).

Das Abschlagen der Kanten bei Betonsteinpflaster als Verfahren zur Alterung wurde weltweit erstmals am eltersberg vorgenommen. Deswegen heißt es mit Fug und Recht ORIGINAL Pflaster.



1 ORIGINAL Pflaster, Farbe Anthrazit **2** ORIGINAL Pflaster, Mischfarbe Rustikal



Ideal für Altstadt und moderne Architektur

Der Einsatz in denkmal- oder ensemblesgeschützten Bereichen hat sehr gute Ergebnisse gebracht – auch in Kombination mit Naturstein.

Ideal für Neubaugebiete: Bei Erschließung noch vor Fertigstellung der Bebauung verzeiht keine Pflasteroberfläche Belastungen durch fahrende Baufahrzeuge so wie ORIGINAL. „Denn die Ecken sind schon ab.“

1 ORIGINAL Pflaster, Farbe Naturblond 2 ORIGINAL Pflaster, Farbe Steingrau 3 Sitzmauer aus Backstein, Farbe Anthrazit 4 ORIGINAL Pflaster, Farbe Anthrazit



1



2

Ökologische Nachhaltigkeit

In Zeiten der gesplitteten Abwassergebühr empfiehlt sich ORIGINAL Ökopflaster als wasserdurchlässige Bauweise für Autostellplätze oder sonstige unspezifische Nutzflächen.

Der höhere Fugenanteil gewährleistet die Versickerung von Regenspenden. Bestens geeignet für Altstadtsanierung, Wohnumfeld und Erschließungslösungen, wie z.B. links auf der **Burg Gleiberg** in **Wettenberg** zu sehen.

- 1 ORIGINAL Ökopflaster, Farben Steingrau und Anthrazit 2 ORIGINAL Ökopflaster, Farbe Steingrau 3 Lahnstein Mauer, Farbe Ginster 4 ORIGINAL Ökopflaster, Mischfarbe Bernstein, Akzente ORIGINAL Anthrazit



3

4

Tafelstein

Mit naturbelassenen
Kanten



1

2

Solide, stylisch, sympathisch

In drei Formaten, doch immer groß, kommt dieses rollgeräuscharme Kreativpflaster mit naturbelassener Kante daher. Deswegen heißt es auch Tafelstein.



Anders als kleinteiligere Formate öffnet die großzügigere Flächen- gliederung den Raum, vermittelt den Eindruck von Weite; das leichte Profil verzeiht kleinere Versehrungen, sodass der Tafelstein auch nach Jahren noch wie neu wirkt.

- **3 Formate**
- **Naturbelassene Kanten**
- **Rollgeräuscharm**

1 Tafelstein, Mischfarbe Graphit 2 Naturstein Granit grau 7/9

Tafelstein Produkte

Tafelstein Pflaster



Besonders pflegeleicht und
rollgeräuscharm

☎ Seite 112

Tafelstein Ökopflaster



Versickerungsfähig mit
Gutachten

☎ Seite 116

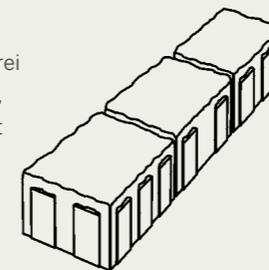
1 Tafelstein, Mischfarbe Bernstein



Formate

Großpflaster

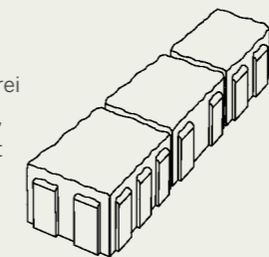
Pflasterformation in drei
Steingrößen gemischt,
paketierte, einzeln nicht
lieferbar.



| Formationen / Maße (L x B x H) | Formation je Lage | Gewicht je m ² |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 146 x 168 x 80 mm | 10 Stk. | } 182 kg |
| 182 x 168 x 80 mm | 5 Stk. | |
| 218 x 168 x 80 mm | 15 Stk. | |
| 146 x 168 x 100 mm | 10 Stk. | } 228 kg |
| 182 x 168 x 100 mm | 5 Stk. | |
| 218 x 168 x 100 mm | 15 Stk. | |

Ökopflaster

Pflasterformation in drei
Steingrößen gemischt,
paketierte, einzeln nicht
lieferbar.



| Formationen / Maße (L x B x H) | Formation je Lage | Gewicht je m ² |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 146 x 168 x 80 mm | 10 Stk. | } 182 kg |
| 182 x 168 x 80 mm | 5 Stk. | |
| 218 x 168 x 80 mm | 15 Stk. | |

Alles Rastermaße

Farben



Farbe Steingrau



Mischfarbe Graphit



Mischfarbe Bernstein



Mischfarbe Walnuss



Mischfarbe Naturblond



Mischfarbe Marille



Mischfarbe Haselnuss

Hinweis

Um bei Mischfarben ein ausgewogenes Farbspiel zu erreichen, muss eine Mindestfläche von 30 m² aus verschiedenen Paletten verlegt werden. Bitte ermitteln Sie die benötigten Mengen genau und bestellen Sie gleich genügend Steine; nachträgliche Anpflasterungen werden immer eine etwas andere Farbe haben, naturgemäß sozusagen.

Die abgebildeten Farben sind nicht farbverbindlich und dienen nur zur Orientierung. Bedingt durch drucktechnische Abweichungen und fertigungsbedingte unvermeidliche Schwankungen können die dargestellten Farben stark vom Original abweichen.



Im Trend der Zeit

Die Nutzung von vorhandenen Gegebenheiten ist besonders gefragt. Kompetenz beim Bauen im Bestand und Pflastervielfalt konnte also in der **Kita Zauberwald in Grünberg** voll ausgespielt werden.

Wesentliche Bestandteile und vorhandene Gebäude des ehemaligen Feriendorfs wurden genutzt und für das pädagogische Konzept vorbereitet.

1 Tafelstein, Mischfarbe Graphit





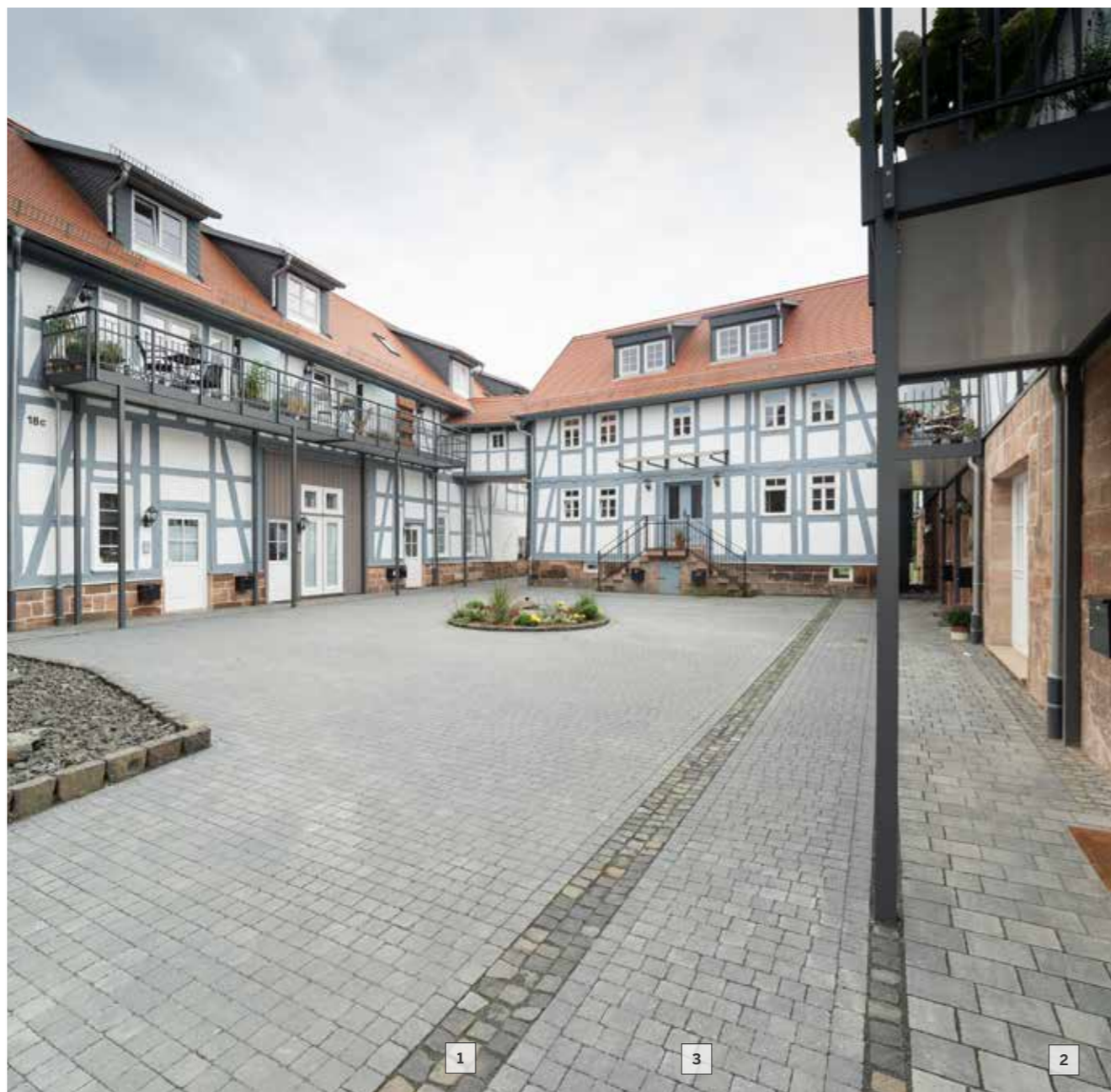
Harmonie von Klein und Groß

Mit seinen naturbelassenen Kanten harmoniert der Tafelstein hervorragend mit kleinformatigem Pflaster, das Ränder zieren oder als eigenständiges Muster Plätze auflockern kann.

Daher wird dieses Pflaster gerne beim Bau von Parkflächen, in Baugebieten oder auch bei der Innenortsanierung verwendet. Auch auf der Terrasse oder im eigenen Garten kommen die Vorzüge von Tafelstein-Pflaster zu schöner Geltung.

- 1** Tafelstein, Mischfarbe Haselnuss **2** Tafelstein, Mischfarbe Graphit
3 Tafelstein, Mischfarbe Walnuss





1

3

2



2



4

Mit Versickerungs- gutachten

Tafelstein ist ein ungefastes Pflaster, das zur Sachlichkeit tendiert. Mit einer erweiterten Fuge (6 – 12 mm) erweist sich die Öko-Ausführung als eine besonders versickerungsfähige Variante der Oberflächenbefestigung – das ist ökologisch nachhaltig und spart in Zeiten gesplitteter Abwassergebühren Kosten.

Besuchen Sie auch unsere Ausstellung (Bild oben rechts) und überzeugen Sie sich von der Qualität unserer Steine.

- 1 Naturstein Basalt 8/11 2 Tafelstein Ökopflaster, Mischfarbe Graphit 3 frieda® Kleinpflaster, Farbe Anthrazit 4 Naturstein Granit grau 4/6

Setzen Sie tolle Akzente mit Intarsien aus Naturstein.



Puro®
Puristisch schön



Puristisch jenseits der Beliebigkeit

Funktionalismus hält Einzug in die Gärten der Liebhaber klarer Formen.

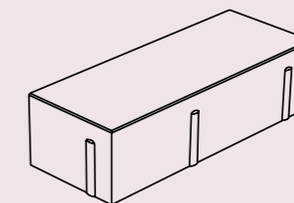


Mit Puro nimmt sich das Flächenmuster gegenüber der Gestaltungslinie zurück, ohne beliebig zu wirken. Das langgestreckte Format und die ungewöhnliche Steingröße bietet bei aller Reduktion ein ungewöhnliches Flächenbild für Puristen. Die leicht begehbare Microfase, das normal belastbare Steinmaß und die glatte Oberfläche lassen in bester Formbildungstradition die Form der Funktion folgen.

- **Pflegeleicht**
- **Schnell verlegt**

1 Puro, Farbe Steingrau, Verlegeart Läuferverband **2** Puro, Farbe Anthrazit, Verlegeart Kreuzverband

Formate

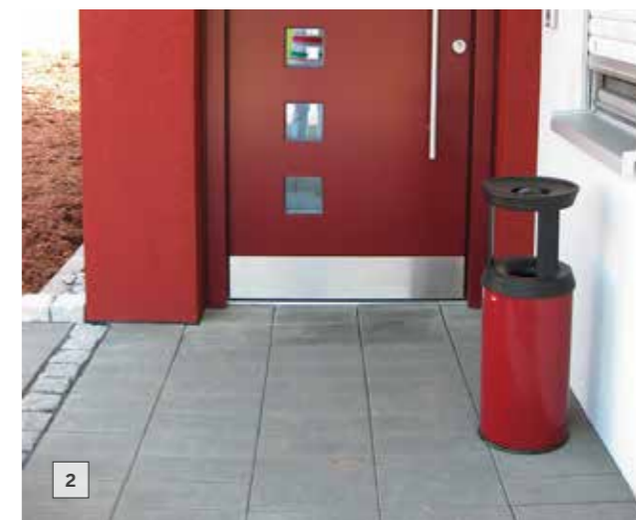


EN 1338 mit Microfase. Erhältlich in den Farben Steingrau und Anthrazit

| Maße (L x B x H) | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 310 x 120 x 80 mm | 26,6 Stk. | 182 kg |
| 155 x 120 x 80 mm* | 53,2 Stk. | 182 kg |

* nur als Halbstein geschnitten

Alles Rastermaße



Öko-Quadrat öko

Ökologisch bewährt



1

Robustes Pflastersystem öko

Der lauffreundliche Öko-Quadrat-Betonstein bewährt sich auf Parkplätzen, Fußwegen, Garagenzufahrten und anderen Flächen, die als versickerungsfähiges System konzipiert sind.



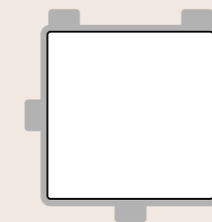
1

Das harmonische Pflasterbild fügt sich in jedes Umfeld ein und kann durch die Farbgebung zum Blickpunkt werden. Die Versickerungsleistung des Systems ist bei geeignetem Unterbau in der Lage, auch starke Regenspenden zu bewältigen. Die angeformten Noppen ermöglichen zwei verschiedene Verlegearten.

- Gut zu kombinieren mit Rechteck
- Schickes Umfeld für moderne Architektur

1 Öko-Quadrat, Farbe Steingrau

Formate



Ansicht von oben



seitliche Ansicht

Quadratischer Pflasterstein mit angeformten Abstandhaltern für eine garantierte und dauerhafte Sickerfuge. Erhältlich in den Farben Steingrau, Rubinrot und Anthrazit.

Ökofuge: 13 mm (8,5% Sickeranteil)

| Maße (L x B x H) | Rastermaß | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|-------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|
| 196 x 196 x 80 mm | 210 mm | 22,8 Stk. | 182 kg |

Rasenfuge: 25 mm (22% Grünanteil)

| Maße (L x B x H) | Rastermaß | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|-------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|
| 196 x 196 x 80 mm | 220 mm | 20,4 Stk. | 163 kg |

Alles Nennmaße

Standard Pflastersteine



Bewährte Lasten-Träger

Standard-Pflastersteine ermöglichen funktionelle und dauerhafte Lösungen für Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft und Straßenbau. Unterschiedliche Formgebungen werden speziellen Anforderungen gerecht.

- Rechteckpflaster
- Rechteckpflaster mit HOS-System
- H-Form Pflaster
- H-Form Pflaster mit Öko-Variante
- Rasenplatte
- Rinnenplatte

Farben



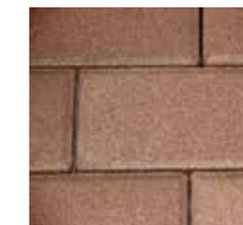
Anthrazit*



Steingrau*



Rubinrot*



Erdbraun*



Mischfarbe Rustikal*

*Die aufgeführten Farben sind nicht für alle Standard-Pflaster verfügbar. Bitte beachten Sie die Hinweise auf den nächsten Seiten.

Hinweis

Wir weisen darauf hin, dass die abgebildeten Farben nicht farbverbindlich sind und nur zur Orientierung dienen sollen. Bedingt durch drucktechnische Abweichungen und fertigungsbedingte unvermeidliche Schwankungen können die dargestellten Farben stark vom Original abweichen.



Als **Baustoffhändler** muss ich mich auf Qualität und Service verlassen können. Ich brauche einen Partner, der zertifizierte Qualität bietet, also Top-Produkte zuverlässig und termintreu liefert. Mein Ansprechpartner muss in allen Fragen schnell für mich da sein und eine flexible Abwicklung zum Wohle meiner Kunden garantieren.

„Auf Eltersberg kann ich mich verlassen! Produkte und Abwicklung? Passt einfach!“

Das klassische Rechteckpflaster

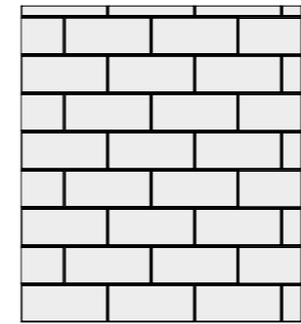
Rechteck-Pflaster findet hauptsächlich Verwendung im öffentlichen Straßenbau. Fahrbahnen werden im Fischgrätverband verlegt.

Pflasterstraßen aus Rechteck-Pflaster sind leicht zu reparieren, etwa nach einer Kabelverlegung oder bei Schäden durch Baumwurzeln.

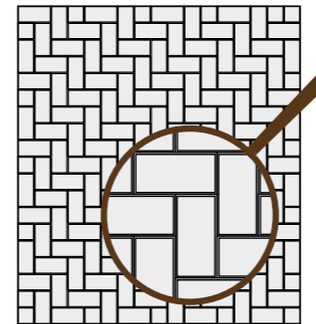
- **Steinqualität gemäß DIN EN 1338 ID**
- **Frost-/Tausalzwanstand gemäß CDF-Test**

Verlegemuster

Verlegeart Reihenverlegung



Verlegeart Fischgrätverband



1 Standard Rechteckpflaster, Farbe Steingrau **2** Standard Rechteckpflaster, Farbe Anthrazit

Formate

Rechteckpflaster mit Normalfase



Erhältlich in Steingrau.

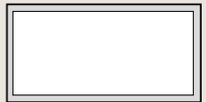
| Maße (L x B x H) | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| 100 x 100 x 60 mm | 100 Stk. | 137 kg |
| 200 x 100 x 60 mm | 50 Stk. | 137 kg |

Erhältlich in den Farben Anthrazit, Steingrau, Rubinrot, Erdbraun und Mischfarbe Rustikal.



| Maße (L x B x H) | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| 100 x 100 x 80 mm | 100 Stk. | 182 kg |
| 200 x 100 x 80 mm | 50 Stk. | 182 kg |

Rechteckpflaster Fischgrätverband



Maschinenverlegbar, erhältlich in den Farben Anthrazit, Steingrau, Rubinrot, Erdbraun und Mischfarbe Rustikal. Pflasterformation in zwei Steingrößen gemischt, paketierte, einzeln nicht lieferbar.

| Formation / Maße (L x B x H) | Lage | Gewicht je m ² |
|------------------------------|---------|---------------------------|
| 100 x 100 x 80 mm | 8 Stk. | } 182 kg |
| 200 x 100 x 80 mm | 40 Stk. | |

Alles Rastermaße



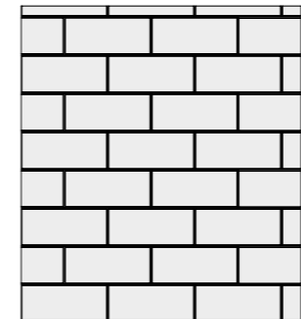
Standard HOS-System

Mit dem HOS-Abstandhaltersystem wird das Verlegen von Pflastersteinen vereinfacht. Denn bei dieser Weiterentwicklung des Standard-Rechteckpflasters greifen die Abstandhalter ineinander wie Nut und Feder.

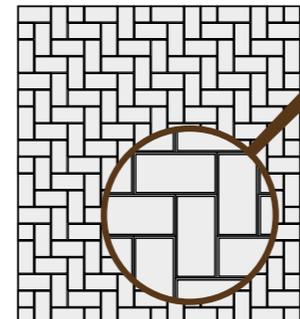
Der Vorteil: Die Verschiebesicherheit wird deutlich erhöht. Außerdem harmonisiert das HOS-System mit dem Abstandhaltersystem herkömmlicher Rechtecksteine und kann auch im Halbverband sowie im Fischgrätverband verwendet werden.

Verlegemuster

Verlegeart Reihenverlegung

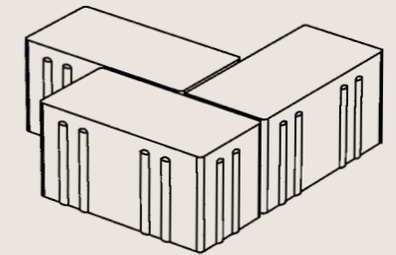


Verlegeart Fischgrätverband



- 1 Standard Rechteckpflaster HOS-System, Farbe Steingrau
- 2 H-Form Öko, Farbe Anthrazit
- 3 Gossenstein 320

Formate HOS-System



Rechteck-Pflasterstein ohne Fase mit erhöhter Verschiebesicherheit durch speziell angeformte Abstandhalter. Erhältlich in den Farben Steingrau, Rubinrot und Anthrazit. Maschinenverlegbar im Fischgrätverband. Pflasterformation in zwei Steingrößen gemischt, pakettiert.

Steinqualität: gemäß DIN EN 1338 ID
Frost-/Tausalzwidestand: gemäß CDF-Test

Verband

| Maße (L x B x H) | Lage | Gewicht je m ² |
|--------------------|---------|---------------------------|
| 100 x 100 x 100 mm | 8 Stk. | } 228 kg |
| 200 x 100 x 100 mm | 40 Stk. | |

Einzelformate

| Maße (L x B x H) | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 100 x 100 x 100 mm | 100 Stk. | 228 kg |
| 200 x 100 x 100 mm | 50 Stk. | 228 kg |

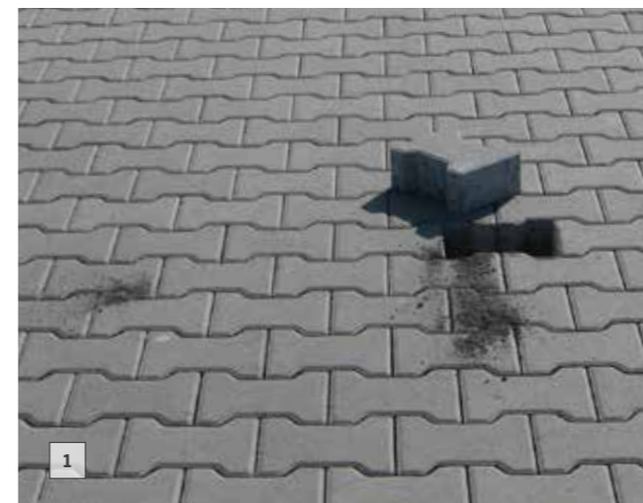
Alles Rastermaße



Standard H-Form

Als gefastetes Pflaster ist das gut zu reinigende Standard-Pflastersystem in H-Form unempfindlich gegen Kantenbrüche und eignet sich daher für den stark belasteten Industriebhof.

In seiner ungefasten Ausführung bietet sich das System für Areale an, in denen beispielsweise Rollkatzen oder Einkaufswagen benutzt werden, da es durch den bündigeren Fugenverlauf weniger Rollwiderstand hat. Zudem sind die Rollgeräusche geringer.



1 Standard H-Form. Farbe Steingrau

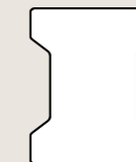
Formate

H-Form

Normalstein mit Fase



Normalstein ohne Fase



Randstein mit Fase



Abschlussstein mit Fase



H-Form Pflasterstein mit Verbundwirkung. Erhältlich in den Farben Steingrau, Rubinrot und Anthrazit. Maschinenverlegbar.

Steinqualität: gemäß DIN EN 1338 ID

Frost-/Tausalzwanstand: gemäß CDF-Test

| Maße (L x B x H) | Bedarf | Gewicht je m ² |
|--------------------|------------------------|---------------------------|
| 200 x 165 x 80 mm | 35 Stk./m ² | 182 kg |
| 200 x 165 x 100 mm | Normalsteine | 228 kg |
| 200 x 140 x 80 mm | 5,0 Stk./lfm | 182 kg |
| 200 x 140 x 100 mm | Abschlusssteine | 228 kg |
| 100 x 165 x 80 mm | 3,0 Stk./lfm | 182 kg |
| 100 x 165 x 100 mm | Randsteine | 228 kg |

Alles Rastermaße



Standard H-Form Ökopflaster öko

Die Steinmaße des H₂O-Systems sind auf die Maße des H-Form-Pflasters abgestimmt und können kombiniert werden. Es können also sickeraktive Flächen in hoch belastbare H-Form-Flächen integriert werden. Mit einer Steinstärke von 80 bzw. 100 mm ist H-Form Ökopflaster vielen Aufgaben gewachsen. Am wichtigsten sind aber seine Drainfugen mit einer Breite von 10 mm, die Wasser versickern lassen und damit dessen Abfluss in die Kanalisation vermindern.

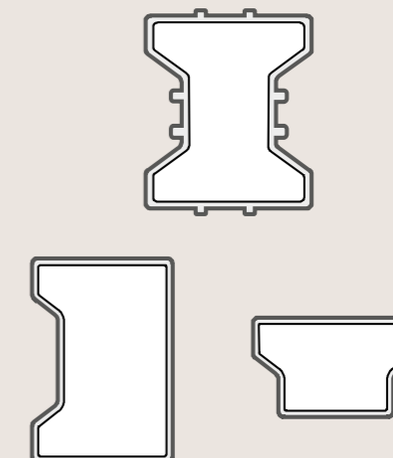
- **Kombinierbar mit H-Form-Pflaster**
- **Die Rand- und Abschlusssteine des H-Form-Systems sind verwendbar**
- **10 mm Drainfugen für Versickerung von Regenwasser**
- **Zwei Steinstärken für alle Anwendungen**



1 Standard H-Form Ökopflaster, Farbe Anthrazit **2** Standard H-Form Ökopflaster, Farbe Steingrau

Formate

H-Form Ökopflaster öko mit Fugen



H-Form Pflasterstein mit Verbundwirkung und Sickerfuge. Erhältlich in den Farben Steingrau, Rubinrot und Anthrazit. Maschinenverlegbar verschoben paketi.

Steinqualität gemäß: DIN EN 1338 ID
Frost-/Tausalzwidstand: gemäß CDF-Test

| Maße (L x B x H) | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 200 x 165 x 80 mm | 35 Stk. | 182 kg |
| 200 x 165 x 100 mm | 35 Stk. | 228 kg |

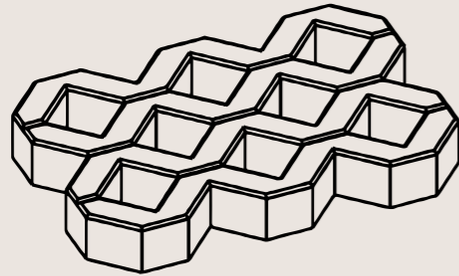
Alles Rastermaße

Standard Rasenplatte öko

Rasenplatte mit diagonalen Kammern und gefasteten Kanten.

- Grünanteil bei ca. 38 %
- Kostengünstig

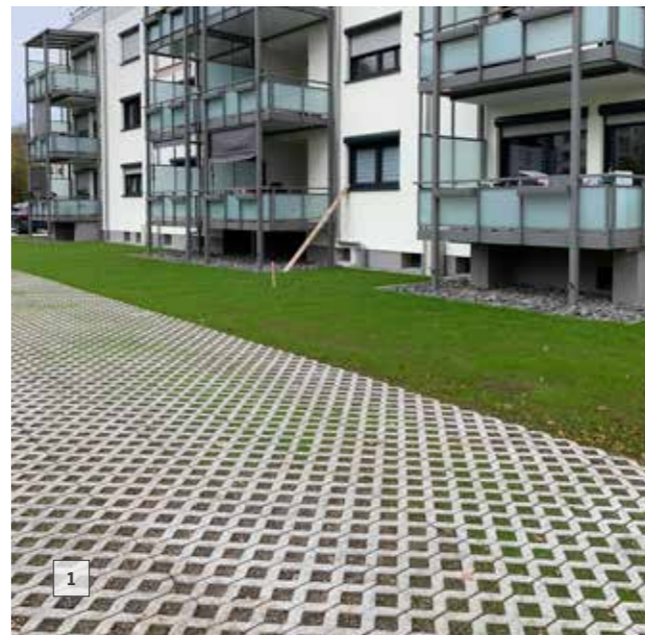
Formate



Erhältlich in der Farbe Steingrau.

| Maße (L x B x H) | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 600 x 400 x 100 mm | 4,17 Stk. | 150 kg |

Alles Rastermaße

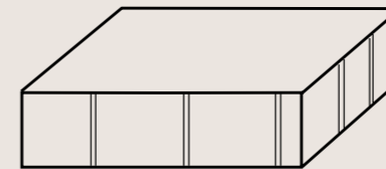


1 Standard Rasenplatte

Standard Rinnenplatte

Die bewährte Lösung für den Straßenseitenraum und die Oberflächenwasserableitung!

Formate



Rinnenplatte mit Fase. Erhältlich in der Farbe Steingrau.
 Steinqualität: gemäß DIN EN 1338 ID
 Frost-/Tausalzstand: gemäß CDF-Test

| Maße (L x B x H) | Bedarf je lfm | Gewicht je Stk. |
|-------------------|---------------|-----------------|
| 300 x 300 x 80 mm | 3,3 Stk. | 18 kg |
| 300 x 150 x 80 mm | 3,3/6,6 Stk. | 9 kg |

Alles Rastermaße



2 Öko-Quadrat, Farbe Steingrau 3 Rinnenplatte, Farbe Steingrau

Justgreen ^{öko}

Sickersteine



1

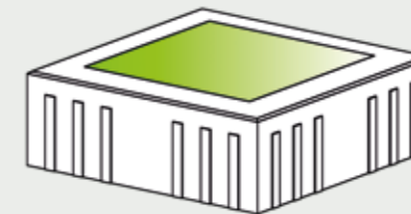
Sickerfähige Kunstraseneinlage ^{öko}

Die neue Art versickerungsfähiger Befestigung von Flächen. Mit der sickerfähigen Kunstraseneinlage, die Behindertenwerkstätten für uns einbauen, kommt etwas Farbe in den Alltag. Die Form ist sachlich – die Funktion klar. Versickerungsleistung im Neuzustand beträgt ca. 645l/s x ha.

- **Pflegeleicht**
- **Grün zu allen Jahreszeiten ohne Einsaat, mähen oder gießen**

Format

Der Stein ist mit Nockenverbund und 80 mm hoch. Erhältlich in der Farbe Grau.



| Maße | Bedarf je m ² | Gewicht je m ² |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| 250 x 250 x 80 mm | 16 Stk. | 170 kg |



1 Justgreen, Steinfarbe Grau

Bordsteine & Rinnen

von eltersberg



Praktische Lösungen

Moderne Straßenplanung trägt vielen unterschiedlichen Anforderungen Rechnung, möglichst gleichzeitig und kostengünstig. Pfiffige Produkte von eltersberg ermöglichen funktionelle Planung und Ausführung.

Gosse

Fertigteil statt Einzelstein

☺ Seite 138



Bordsteine

Die sichere Abgrenzung

☺ Seite 144



Gosse

Fertigteil statt Einzelstein



Optimale Entwässerung

Gossenrinnen und Gossensteine von eltersberg machen die Ableitung des Oberflächenwassers zum Gestaltungselement im Städtebau.





Fertigteil statt Einzelstein

Präzision und Schnelligkeit sind keine Hexerei, sondern resultieren aus der Kombination von richtigem Produkt und professionellem Einbau.

Erfüllt die Denkmalschutz-Forderung nach einer gegliederten Rinne

- Im Gegensatz zu Einzelsteinen 10/10 oder 16/16 maschinenverlegbar
- Bessere Arbeitsergonomie, mehr als doppelte Verlegeleistung
- Gerades Verlegebett für gemuldete Rinnen
- Weniger Arbeitsfugen
- 1 Schnur statt 3
- Kurvenradien durch Gelenkfähigkeit oder Kurvensteine bei 50er Rinne
- Weniger Einschlämmarbeiten
- Bessere Bauwerksqualität





Gossensteine

Die strukturierte Rinne im Verbundsystem für Sanierungsbereiche, maschinenverlegbar, Breite 30 cm.

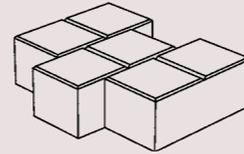
Keine kleinteiligen, aufwändigen Einzelsteinanpflasterungen in Beton mehr, die regelmäßig nach der Überfahrt mit dem Straßenfertiger noch einmal nachgearbeitet werden müssen!

1 Gossenstein 300, Farbe Anthrazit **2** Tafelstein, Farbe Steingrau

Formate

Gossenstein 300

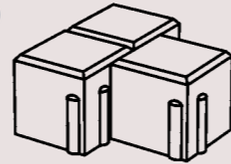
EN 1340 Erhältlich in den Farben Steingrau und Anthrazit.



| Maße (B x L x H) | Bedarf je lfm. | Gewicht je Stück | Menge je Palette |
|------------------|----------------|------------------|------------------|
| 30 x 25 x 10 cm | 5 Stk. | 14 kg | 96 Stk. |

Gossenstein 320

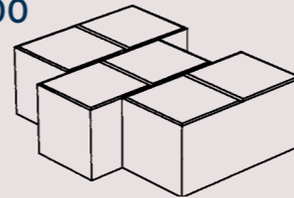
Erhältlich in der Farbe Steingrau



| Maße (B x L x H) | Bedarf je lfm. | Gewicht je Stück | Menge je Palette |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 32 x 32 x 14 cm | 4,2/ 6,3 Stk. | 24 kg | 40 Stk. |

Gossenstein 500

Erhältlich in der Farbe Steingrau



| Maße (B x L x H) | Bedarf je lfm. | Gewicht je Stück | Menge je Palette |
|------------------|----------------|------------------|------------------|
| 50 x 40 x 15 cm | 3 Stk. | 54 kg | 30 Stk. |



Gossenrinne

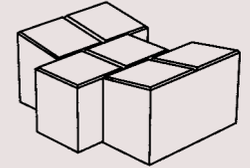
Überfahrbare Rinnen anstelle eines Bordsteines vermeiden Barrieren, sind leicht auch mit der Kehrmaschine zu reinigen und führen sicher das Oberflächenwasser ab.

3 Gossenrinne 500, Farbe Steingrau

Formate

Gossenrinne 300

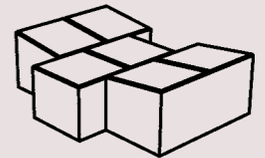
Erhältlich in den Farben Steingrau und Anthrazit.



| Maße (B x L x H) | Bedarf je lfm. | Gewicht je Stück | Menge je Palette |
|---|----------------|------------------|------------------|
| 30 x 25/20 x 12,5 cm mit 15 mm Stich | 5 Stk. | 17 kg | 72 Stk. |

Gossenrinne 500

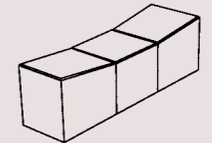
Erhältlich in der Farbe Steingrau



| Maße (B x L x H) | Bedarf je lfm. | Gewicht je Stück | Menge je Palette |
|--------------------------------------|----------------|------------------|------------------|
| 50 x 40/32 x 15 cm mit 2 cm Stich | 3 Stk. | 48 kg | 30 Stk. |

Radienstein für Gossenrinne

Erhältlich in der Farbe Steingrau



| Maße (B x L x H) | Bedarf je lfm. | Gewicht je Stück | Menge je Palette |
|--------------------|----------------|------------------|------------------|
| 50 x 13/16 x 15 cm | 6,66 Stk. | 22 kg | 40 Stk. |

Bordsteine

Die sichere
Abgrenzung

Rand- erscheinungen

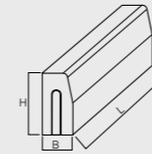
Eine Pflasterfläche benötigt seitlichen Halt. Dies kann sehr gut mit Borden von eltersberg erfolgen. Hier ist vieles möglich: Tiefborde in verschiedenen Abmessungen, Hochborde, Rundborde und auch für den Kurvenverlauf geeignete Kurvensteine ermöglichen für alle Anwendungsfälle das richtige Bauteil in Abmessung und Form. Wir beraten Sie gerne.

- EN 1340 und DIN 483
- Erhöhte Frost- und Tausalzbeständigkeit gemäß CDF-Test



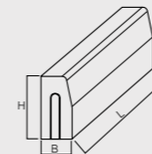
1 Rundbordstein R5, Farbe Steingrau **2** Hochbordstein kantig, Farbe Steingrau

Formate



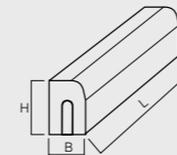
Hochbordstein kantig

120/150 x 300 x 1000 mm
120/150 x 300 x 500 mm
120/150 x 300 x 250 mm



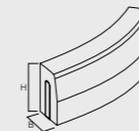
Hochbordstein kantig

120/150 x 250 x 1000 mm
120/150 x 250 x 500 mm
120/150 x 250 x 250 mm



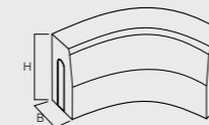
Rundbordstein R5

150 x 220 x 1000 mm
150 x 220 x 500 mm
150 x 220 x 250 mm



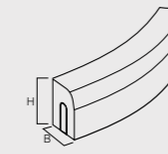
Kurvenstein kantig (konvex)

Außenradius:
120/150 x 250 x 780 mm
Verlegeradius: 500, 1000, 2000,
3000, 5000, 8000 mm



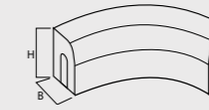
Kurvenstein kantig (konkav)

Innenradius:
120/150 x 250 x 780 mm
Verlegeradius: 500, 1000, 2000,
3000, 5000, 8000 mm



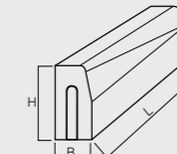
Kurvenstein abgerundet (konvex)

Außenradius:
150 x 220 x 780 mm
Verlegeradius 500, 1000,
2000, 3000, 5000, 8000 mm



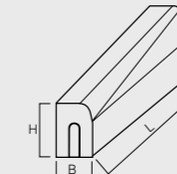
Kurvenstein abgerundet (konkav)

Innenradius:
150 x 220 x 780 mm
Verlegeradius 500, 1000,
2000, 3000, 5000, 8000 mm



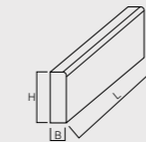
Einfahrtstein links

150 x 250/220 x 1000 mm



Einfahrtstein rechts

150 x 250/220 x 1000 mm



Tiefbordstein mit Fase

80 x 250 x 1000 mm
80 x 300 x 1000 mm

Natursteine & Mauerelemente von eltersberg



Naturnahe Mauern

Passend zum Pflasterprogramm haben wir folgende Mauerelemente in unserem Sortiment:

Backstein

Aus ORIGINAL Pflaster

☉ Seite 148



frieda® Mauer

Bewährte Naturstein-Optik
in neuer Dimension

☉ Seite 150



Lahnstein

Variabler Stein mit weicher
Ausstrahlung

☉ Seite 152



Ankerstein

Mit felsrauer Oberflächen-
struktur

☉ Seite 158



Naturstein

Traditionell und vielseitig

☉ Seite 162



Backstein

Aus ORIGINAL Pflaster

Solides Handwerk Stein auf Stein

Der Backstein erinnert an altes Klinker-Mauerwerk und ist genauso vielseitig einsetzbar.

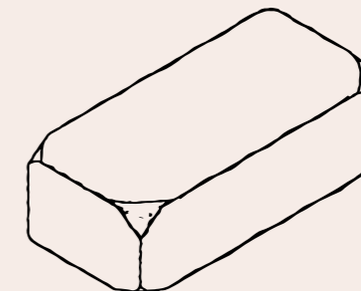


Für die Lösung klassischer Aufgaben des Mauerwerkbaus gibt es den Backstein im Normalformat 24 x 11,5 x 7,1 cm.

Der Backstein entspricht den Vorgaben der „Maßordnung im Hochbau“. Dies bedeutet, dass sich alle bei Hochbauten vorkommenden Verbände aus ganzen Steinen des Normalformat-Steines zuzüglich der Mörtelfuge innerhalb der Maßordnung herstellen lassen.

Dies gilt nicht nur für Wandstärken (11,5 cm, 24 cm, 36,5 und 49 cm), sondern natürlich auch für Fenstermaße, Türen, Pfeiler, Raumhöhen und Geschosshöhen.

Formate



Erhältlich in den Farben Anthrazit und Ginster und in der Mischfarbe Rustikal. Lose gekollert oder paketi.

Format (L x B x H): 24 x 11,5 x 7,1 cm

| Bedarf für Mauerwerk | | Gewicht je Stk. |
|---|--|-----------------|
| Läuferverband | Wandstärke 11,5 cm 48 Stk./m ² | 4,5 kg |
| Binderverband oder Block-/ Kreuzverband | Wandstärke 24 cm 96 Stk./m ² | |

| Bedarf für Pflasterbelag | | Gewicht je Stk. |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| flach liegend | 7,1 cm hoch, 36 Stk./m ² | 4,5 kg |
| hochkant stehend | 11,5 cm hoch, 58 Stk./m ² | |

Alles Nennmaße

frieda® Mauer

Bewährte Naturstein-Optik in neuer Dimension

Gestaltungstipp

frieda® Pflaster und frieda® Mauer – Oberflächen-Optik aus einem Guss! Kreative Ideen gibt's in unserem Ideenfinder.



frieda® – jetzt auch vertikal

frieda® wächst über sich hinaus: Die frieda® Mauer glänzt mit ihrer Naturstein-Optik auf allen Sichtflächen. Eine freistehende Mauer mit allen bewährten frieda®-Vorteilen, die man drehen und wenden kann, wie man will:

- frieda®-Struktur auf allen Sichtflächen (4 Seiten Struktur, 2 Seiten glatt)
- Sandig geschieferte Oberfläche
- Keine Abdeckplatte notwendig
- Bearbeitete Oberkante



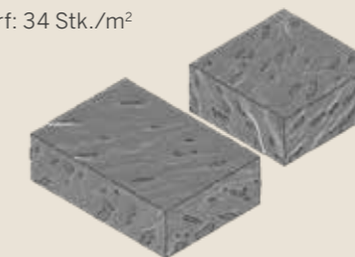
Wir setzen in Sachen Produkttechnologie Maßstäbe! Alle Seiten geprägt, ohne nachträgliche Bearbeitung – effizient und ressourcenschonend im Produktionsprozess und ohne Kompromisse in der Optik.

Formate

frieda® Mauer, 10 cm hoch

In zwei Steingrößen gemischt, einzeln nicht lieferbar. Erhältlich in den Farben Marmola und Naturblond.

Bedarf: 34 Stk./m²



Maße (L x B x H)

Gewicht je m²

| | | |
|--------|-------------------|----------|
| 4 Stk. | 34,2 x 24 x 10 cm | } 600 kg |
| 4 Stk. | 24,0 x 24 x 10 cm | |

Alles Nennmaße

Farben



Mischfarbe Marmola



Mischfarbe Naturblond

Lahnstein

Variabler Stein mit weicher Ausstrahlung

Vielseitige Lösung als Mauerelement oder Stufenstein

In einem Set aus 4 Formaten erhältlich, bietet der leicht zu vermauernde oder zu verklebende Lahnstein ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit. Schneidearbeiten gehen bei einer geschickten Anordnung gegen Null.



- Leicht zu verarbeiten
- Vielseitig wie Bauklötze
- Massiver Vollstein
- Frostbeständig
- Dauerhaft wartungsfrei

Formate

Mauerstein mit nachbehandelten Kanten.
EN 13369/13198 Set aus 4 Formaten gemischt, einzeln nicht lieferbar. Erhältlich in den Farben Steingrau und Ginster.

Lahnstein, 10 cm hoch

Bedarf: ca. 33 Stk./m²



Maße (L x B x H)

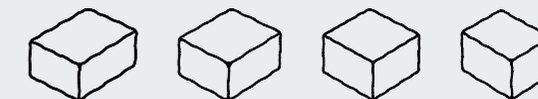
19,1 x 24 x 10 cm
24,0 x 24 x 10 cm
28,9 x 24 x 10 cm
34,2 x 24 x 10 cm

Gewicht je m²

600 kg

Lahnstein, 15 cm hoch

Bedarf: ca. 22 Stk./m²



Maße (L x B x H)

19,1 x 24 x 15 cm
24,0 x 24 x 15 cm
28,9 x 24 x 15 cm
34,2 x 24 x 15 cm

Gewicht je m²

600 kg

Alles Nennmaße



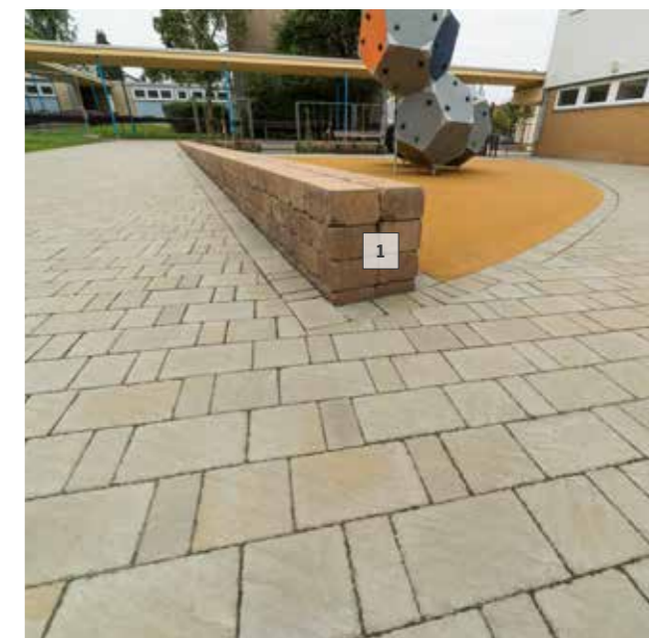
1



1

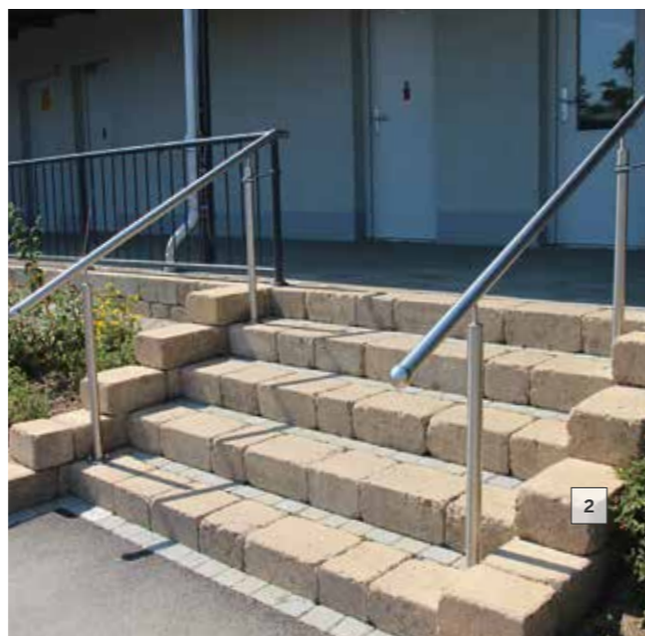
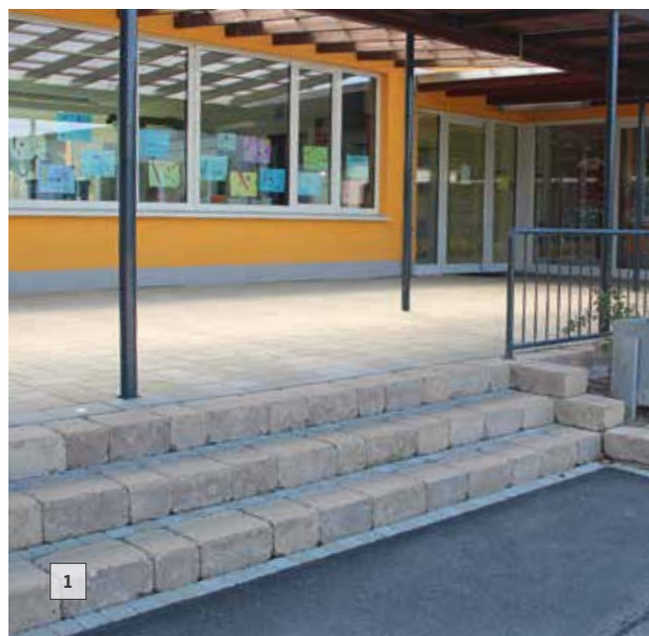
Kombinierbar mit ORIGINAL- und frieda®-Pflaster

Lahnstein – für Trockenmauern und freistehende Einfriedungs-Mauern, schnell und einfach zu vermauern oder zu verkleben.



1

1 Lahnstein, Farbe Ginster



Ideal für Schulen und Kindergärten

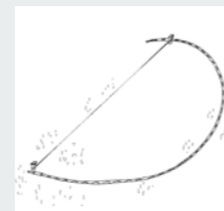
Lahnstein II ist mit 15 cm Höhe der ideale Stufenstein für Treppenanlagen. Seine Form erzeugt eine weiche Ausstrahlung, weshalb er auch oder sogar besonders ohne Abdeckplatte sämtlichen Mauerelementen einen luziden Charme verleiht, der ihn für die Gestaltung von Kindertagesstätten, Schulen und Parks prädestiniert.

- 1 Lahnstein, Farbe Ginster 2 Lahnstein, Farbe Ginster
3 Lahnstein, Farbe Steingrau

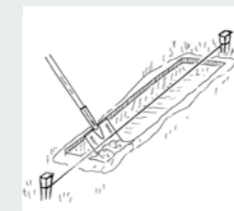


So wird fachgerecht verlegt

Hilfsmittel: Schaufel, Spaten, Mörtelkübel, Rührquirl, Stampfer, Gummihammer, Maurerkelle, Handschuhe, Sicherheitsschuhe S3
Material: Lahnstein I oder II, Beton C20/25, Mörtel, Fliesenkleber für den Außenbereich oder Baukleber aus der Kartusche



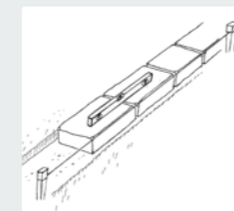
1.) Mauerverlauf mit Richtschnur oder Gartenschlauch abstecken.



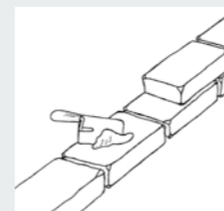
2.) Kanten abstecken und bis zur Frosttiefe (ca. 80 cm) tief und ca. 35 cm breit abtragen. Den entstandenen Graben mit frostsicherer Gesteinskörnung (z.B. Kies, Schotter) füllen und gut verdichten.



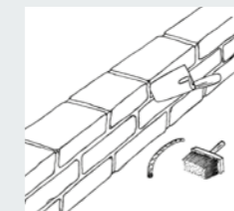
3.) Beton anmischen, in den Graben füllen und lagenweise verdichten. Je nach Höhe und Gewicht der zu erstellenden Mauer ist das Betonfundament entsprechend zu bewehren.



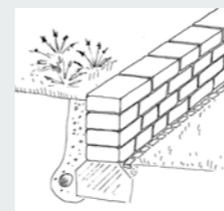
4.) Erste Steinlage in erdfeuchten Fundamentbeton oder in frisches Mörtelbett verlegen. Mit Richtschnur und Wasserwaage den Verlauf der Mauer kontrollieren.



5.) Die weiteren Schichten mit Mörtel, Fliesenkleber oder Baukleber verkleben, durchgehende Vertikalfugen vermeiden.



6.) Lahnstein kann auch mit Vormauermörtel vermauert werden. Die Fugen werden mit der Kelle abgestrichen und nach Ansteifen des Mörtels mit einem Stück Schlauch geglättet, anschließend mit einer Deckenbürste abgebürstet.



7.) Um drückendes Wasser bei hinterfüllter Mauer zu verhindern, muss unterhalb der ersten Steinschicht eine Drainage eingebaut werden. Der Raum zwischen Mauer und Hang wird lagenweise mit sickerfähigem Material (Drainagesplitt) verfüllt. Eine hinterfüllte Mauer ab einer Höhe von 60 cm sollte vom Statiker bemessen werden.

Ankerstein

Mit felsrauer Oberflächenstruktur



Sichert Hänge und Terrassierungen bis auf Geschosshöhe

Unter Zuhilfenahme von Geogitter je nach Bodenbeschaffenheit auch darüber hinaus. Selbstzentrierende Verlegetechnik gibt einen zuverlässigen Halt. Seine felsraue Oberflächenstruktur harmonisiert mit eingewachsenen Vegetationen, sodass er sich beispielsweise auch als Einfriedung eines Hochbeetes reizvoll ausnimmt.

- Alle Bauvarianten sind mit nur einem Stein ausführbar
- Viele Gestaltungsvarianten
- Günstige statische Ausnutzung durch breite Auflageflächen in drei Ebenen
- Schwerpunkt in der Mittelachse der Auflageflächen
- Volle Standsicherheit auch bei Verschiebung der Steine gegeneinander
- Selbstzentrierende Verlegung
- Keine nachteilige muldenförmige Steinauflagerung
- Sichere und statisch einwandfreie Kurvenausbildung durch Verschiebung der Steine gegeneinander in den höhenunterschiedlichen Auflageflächen
- Auf Lücke gesetzt besteht die Möglichkeit von Pflanzöffnungen

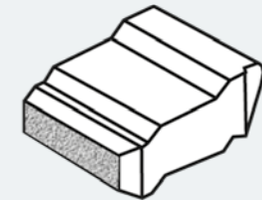
1 Ankerstein, Farbe Steingrau

Formate

Hangsicherung mit gebrochener Vorderansicht.
EN 13369/13198

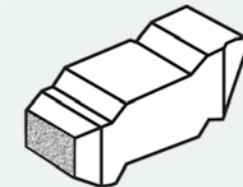
Ankersteine werden als Duo-Steine geliefert und vor der Verarbeitung auf der Baustelle geteilt. Statische Vorbemessung auf Anfrage. Ab 1.20 m Höhe Statik erforderlich. Erhältlich in der Farbe Steingrau.

Normalstein



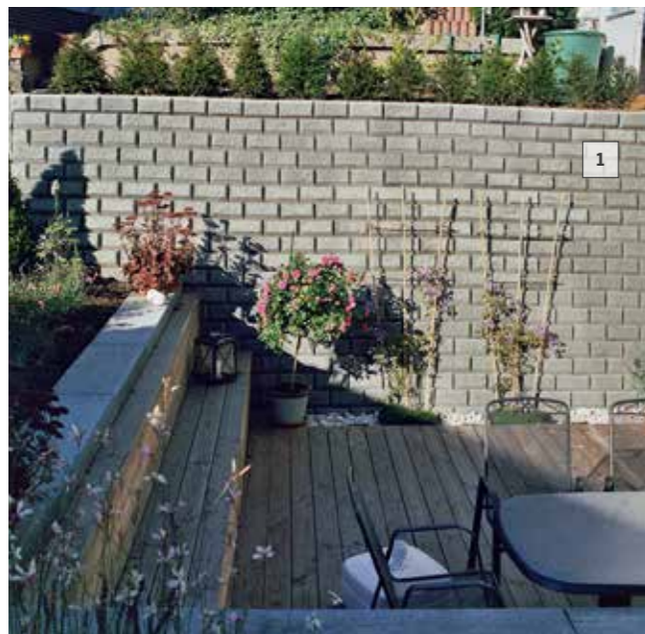
| Maße | Bedarf je m ² | Gewicht je Stk. |
|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 30 x 38 x 14 cm | 24 Stk. | 34 kg |

Halbstein



| Maße | Bedarf je m ² | Gewicht je Stk. |
|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 15 x 38 x 14 cm | 48 Stk. | 17 kg |

Alles Nennmaße



Ankerstein als Garten-Baustein

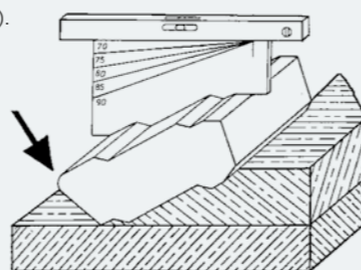
Die überlappende Verlegung der Steine in den höhenunterschiedlichen Auflageflächen ermöglicht sichere Kurvenverläufe in geschlossenen sowie partiell offenen Bauweisen an unterschiedliche Gefälle. Gerne offerieren wir Ihnen kostenlos eine statische Vorbemessung.

1 Ankerstein, Farbe Steingrau

Anwendung der Ankerstein-Schablone

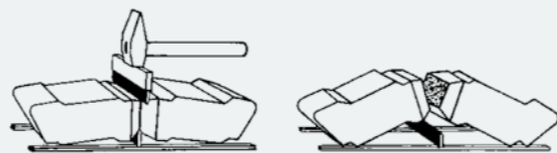
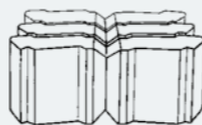
Auf Anfrage erhalten Sie als Hilfsmittel für die Wandneigungslage eine Schablone aus Karton. Diese Schablone wird auf ein Sperrholz oder dergleichen aufgeklebt. Dann wird die untere Steinformbegrenzung herausgesägt (dicke untere Linie).

Anschließend wird die obere Neigungslinie entsprechend der zu wählenden Wandneigung abgesägt.



Trennen der Duo-Steine

Ankersteine von eltersberg werden als sogenannte Duo-Steine geliefert. Die Duo-Steine werden auf eine Spaltunterlage aufgelegt. Durch einen kräftigen Schlag mit einem mittelschweren Hammer auf das aufgelegte Spaltoberteil brechen die Ankersteine an ihren Sichtflächen auseinander. Damit sind sie mörtellos einbaufertig.



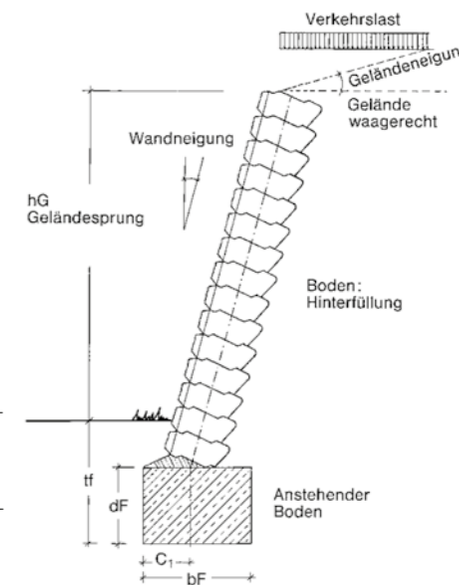
Das sollten Sie bei Ankersteinen beachten

Bei Hangsicherung aus Ankersteinen handelt es sich um ein Trockenmauerwerk aus Betonsteinen. Die mörtellose selbstzentrierende Verlegung der Stützmauer ist so auszuführen, dass sie den einschlägigen Normen und Vorschriften genügt.

Für jede Ausführung ist daher eine statische Berechnung zum Nachweis der Standsicherheit des Bauwerkes zu erstellen. Auf Anforderung stellen wir Ihnen gerne eine Bemessung zur Verfügung. Dafür müssen Geländeneigung, Verkehrslast, Geländesprung, Wandneigung sowie die bodenmechanischen Werte bekannt sein. Wir haben für Sie einen Fragebogen zur Erfassung dieser Daten. **Bitte beachten Sie stets die statischen Vorgaben über Wandneigung, Wandaufbau und auch Fundament.**

Keine Wand ohne Fundament! Die unterste Steinreihe muss in frischem Fundamentbeton verlegt werden. Sie ist stets in geschlossener Bauweise ohne Bepflanzungslücken auszuführen. Der Grundwasserspiegel muss grundsätzlich unter der Fundamentsohle bleiben. Belastungen aus Wasserdruck sind mit ausreichenden Entwässerungsmöglichkeiten zu vermeiden.

Der statische **Wandneigungswinkel** ist zwingend einzuhalten. Die einzelnen Steine sind sach- und fluchtgerecht einzubauen. Durch die Hinterfüllung der Wand dürfen sich die Steine nicht verschieben. Um den richtigen **Wandaufbau** zu gewährleisten, steht als Hilfsmittel die **Ankerstein-Schablone** zur Verfügung. Fragen Sie Ihren Ankerstein-Lieferanten.



Naturstein

Traditionell und vielseitig



Pflastersteine und Mauersteine

Eine Auswahl hochwertiger Natursteine ergänzt unsere Produktionspalette.



Natursteine setzen Highlights in der Gartengestaltung und bieten zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten, besonders mit unseren Pflasterprogrammen ORIGINAL und frieda®. Er zeichnet sich aus durch seine Unverwüstlichkeit und Vandalismusresistenz. Er benötigt keinen regelmäßigen Anstrich und ist langlebig. Dies spart auf Dauer Aufwand und Kosten.

- **Hochwertiges Material für höchste gestalterische Ansprüche**
- **Schnelles Ausrichten durch sauber bearbeitete Kanten**
- **Kein Stein ist wie der andere, echte Unikate für stilvolle Pflasterungen**
- **Hoch belastbar und stark in der Optik**

1 Naturstein Granit grau 4/6 2 Naturstein Basalt 4/6



Formate

| Pflaster | Farbe |
|---------------------------------|-------------------------|
| Mosaikpflaster 4/6 | Granit grau oder Basalt |
| Mittelmosaik 7/9 | Granit grau |
| Kleinpflaster 8/11 | Granit grau |
| Altpflaster 8/11 (gebraucht) | Basalt |

- 1** Naturstein Basalt 4/6
- 2** Naturstein Granit 4/6

Trockenmauer aus Grauwacke

Das brauchen Sie:

- Hilfsmittel: Schaufel, Spaten, Gummihammer, Maurerkelle, Handschuhe, Sicherheitsschuhe S3.
- Material: Naturstein Grauwacke, Schotter.

1. Mauerverlauf mit Richtschnur oder Gartenschlauch abstecken. Kanten mit dem Spaten abstecken und ca. 40 cm tief und ca. 35 cm breit abtragen. Den entstandenen Graben mit frostsicherer Gesteinskörnung (z.B. Kies, Schotter) füllen und gut verdichten.
2. Die oberste Steinreihe mit ca. 40 cm Abstand zum Hang und leichter Neigung zum Hang (10-15%) zur Hälfte im Boden versenken.
3. Die weiteren Steinreihen versetzen, aufeinander-schichten und Kreuzfugen vermeiden.
4. Den Raum zwischen Mauer und Hang mit Schotter und Kies füllen und verdichten.
5. Dann Mauerkrone mit Mutterboden füllen.
6. Bepflanzen.

Formate

Bruchstein aus Grauwacke für Trockenmauern. Erhältlich in der Farbe Graubraun. Ergiebigkeit etwa 2 m²/t.

Maße

Schichthöhe ca. 6-20 cm



Technische Hinweise

Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau

Vorbemerkungen

Betonprodukte für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau sind Qualitätserzeugnisse. Sie werden in weitgehend automatisierten Fertigungsstätten hergestellt. Sowohl die Ausgangsstoffe des Betons als auch die fertigen Produkte unterliegen den Güteanforderungen zugehöriger Normen bzw. Richtlinien; ihre Einhaltung wird durch umfangreiche Kontrollen laufend überprüft.

Auf der Baustelle werden gelegentlich Auffassungsunterschiede in der Beurteilung der Betonprodukte beobachtet. Die nachstehenden Gesichtspunkte sollen in solchen Fällen - zur Vermeidung von Missverständnissen zwischen Hersteller und Abnehmer - eine Hilfe bei der fachgerechten Beurteilung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau darstellen. Zudem werden wichtige Hinweise zur Nutzung von Flächenbefestigungen mit Betonprodukten gegeben.

Die „Hinweise zur Lieferung und Nutzung von den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau“ wurden vom Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG), Bonn, aufgestellt und geben den derzeitigen Stand der Technik wieder. Sie ersetzen die „Technischen Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau“, Fassung Januar 2007, herausgegeben vom Bundesverband Deutsche Beton- und Fertigteilindustrie e.V. (DBB), Bonn.

1 Bestellung

1.1 Allgemeines

Die Bestellung muss die vorgesehene Lieferadresse, den Empfänger, die Warenart und den Liefer- bzw. Abholtermin enthalten. Die Befahrbarkeit der Baustelle durch Lastzüge mit einem Gesamtgewicht bis zu 41 t und die Möglichkeit zur Entgegennahme der Ware - ggf. mittels Entladegeräten - werden vom Auftragnehmer vorausgesetzt. Eine Anlieferung mit Entladung (z. B. mittels Kran oder Mithnahmestapler) bedarf entsprechender Vereinbarung.

1.2 Bedarf

Der Bedarf an Produkten für Flächenbefestigungen, z. B. Pflastersteinen und Platten, pro Quadratmeter zu verlegender Fläche bzw. der Bedarf an Bordsteinen, Randsteinen, Muldensteinen, Palisaden, Stufen usw. pro laufenden Meter, schließt die Fugen ein. Dementsprechend werden Betonprodukte so geliefert, dass die bestellte Fläche bzw. die bestellte Länge unter Einhaltung der jeweiligen Rastermaße belegt bzw. versetzt werden kann.

1.3 Verlegeart von Pflastersteinen und Platten
Bei der Bestellung ist zu berücksichtigen, welche Art der Verlegung für die Pflastersteine oder Platten vorgesehen ist, z. B. von Hand oder maschinell. Bei der maschinellen Verlegung wird z. B. nach Klammerverlegung mit und ohne Verschieberegulierung und nach Vakuum-Verlegung unterschieden. Für die Klammerverlegung eignen sich ausschließlich Pflastersteine mit angeformten Abstandhaltern (den so genannten Nocken), die eine entsprechende Länge (in Richtung der Steinicke) aufweisen müssen, um die Greificherheit der Steinlage zu ermöglichen.

2 Entladung und Warenannahme

Ist der Kauf für beide Teile ein Handelsgeschäft, so hat der Käufer die Ware unverzüglich nach der Ablieferung durch den Verkäufer, soweit dies nach ordnungsgemäßem Geschäftsgang tunlich ist, zu untersuchen, und, wenn sich ein Mangel zeigt, dem Verkäufer unverzüglich Anzeige zu machen. Dabei genügt die rechtzeitige Absendung der Anzeige. Selbstabholer haben bei der Beladung im Werk die Übereinstimmung der Ladung mit der Bestellung bzw. Abholanweisung und dem Lieferschein zu prüfen.

Die im Abschnitt 3 genannten Gesichtspunkte sind bei der Warenannahme zu beachten. Bestehen Zweifel oder Bedenken hinsichtlich der Qualität, darf mit der Verarbeitung der Ware nicht begonnen werden, bevor eine Klärung erfolgt ist. Werden bei der Warenannahme vermeintliche Mängel erkannt, die zu Zweifeln an der Gebrauchstauglichkeit der Ware Anlass geben, hat die Baustellenaufsicht entweder in Eigenverantwortung oder nach unverzüglicher Kontaktaufnahme mit dem Bauherrn eine Annahmementscheidung zu treffen, die im Falle einer Rückweisung zur sofortigen Information des Verkäufers führen muss.

Erfolgt die Auslieferung kippfähiger Ware, z. B. Pflastersteine, durch Kippfahrzeuge, so ist Kippbruch bis 3% der Liefermenge technisch unvermeidbar.

3 Gesichtspunkte zur Beurteilung der Produkte vor dem Einbau

3.1 Oberfläche

Bei der Verdichtung des Frischbetons kann es zu geringen, technisch nicht vermeidbaren Luft- und Wassereinschlüssen kommen. Dadurch können an der Oberfläche Poren entstehen, die jedoch keine Rückschlüsse auf mangelnde Witterungs-

beständigkeit oder Festigkeit der Produkte zulassen und deren Gebrauchswert nicht beeinträchtigen, wenn die Produkte ansonsten den technischen Spezifikationen¹⁾ entsprechen. Entscheidend ist die Bewertung der Luft- und Wassereinschlüsse im jeweiligen Einzelfall.

An der Oberfläche können gelegentlich punktförmige bräunliche Verfärbungen auftreten; sie stammen von betonologischen unbedenklichen Bestandteilen organischen Ursprungs in den verwendeten natürlichen Gesteinskörnungen und verschwinden nach einiger Zeit unter Bewitterung.

Bei Produkten für die Flächenbefestigung erhöht eine raue Oberfläche die Griffigkeit, hemmt die Rutschgefahr und kann auch aus betontechnischer Sicht sinnvoller als eine sehr glatte Oberfläche sein.

3.2 Ausblühungen²⁾

Gelegentlich können Ausblühungen vorkommen; sie sind technisch nicht vermeidbar.

Gelegentlich können Ausblühungen vorkommen; sie sind technisch nicht vermeidbar. In erster Linie entstehen sie durch besondere Witterungsbedingungen, denen der Beton - besonders im jungen Alter - ausgesetzt ist, und haben entsprechend unterschiedliches Ausmaß. Die Güteeigenschaften der Produkte bleiben hiervon unberührt. Ausblühungen stellen in der Regel keinen Mangel dar.

Der Gebrauchswert der Produkte wird insofern nicht beeinflusst, als dass Witterungseinflüsse und - bei Produkten für die Flächenbefestigung zusätzlich die mechanische Beanspruchung unter Nutzung - die Ausblühungen verschwinden lassen. Da nur der Anteil Kalk aus dem Zement an die Oberfläche treten kann, der nicht von den anderen Ausgangsstoffen im Beton fest gebunden ist, kommt es nach dem Abklingen von Ausblühungen in der Regel nicht erneut zu diesem Effekt. Ein Auswechseln der Produkte oder andere Maßnahmen gegen Ausblühungen sind daher nicht empfehlenswert.

3.3 Haarrisse

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten; mit bloßem Auge sind sie am trockenen Produkt nicht erkennbar und nur zu sehen, wenn eine zunächst nasse Oberfläche fast abgetrocknet ist. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert der Produkte nicht, wenn diese ansonsten den technischen Spezifikationen¹⁾ entsprechen.

3.4 Fertigungsbedingter Absatz bei Bordsteinen

Bedingt durch die Formgebung der Werkzeuge im Rahmen des Fertigungsverfahrens entsteht bei Bordsteinen mit Anlauf unterhalb des Anlaufs ein Absatz, der nach regelgerechtem Einbau des Bordsteins und Fertigstellung der angrenzenden Verkehrsfläche so tief sitzt, dass er optisch nicht mehr in Erscheinung tritt. Der Absatz ist technisch nicht vermeidbar und für den Gebrauchswert von Bordsteinen grundsätzlich ohne Belang.

3.5 Kantenausbildung bei Betonprodukten

Die im eingebauten Zustand sichtbaren Kanten von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau können unterschiedlich ausgebildet sein. Je nach Produkttyp sind die Kanten scharfkantig, gebrochen, abgerundet, gefast, abgeschragt und/oder unregelmäßig geformt. Auf die Beschreibung der Eigenschaft „scharfkantig“ der DIN EN 1338 bzw. der DIN EN 1339 bzw. der DIN EN 1340 wird verwiesen. Die Entscheidung, welcher Produkttyp hinsichtlich der Kantenausbildung gewählt wird, kann aus gestalterischen und/oder nutzungsbedingten Aspekten erfolgen.

Die Ausbildung der Kanten hat z. B. Einfluss auf das optische

Erscheinungsbild im eingebauten Zustand. Bei Produkten für die Flächenbefestigung ergibt sich zudem ein Einfluss auf die Rollgeräuschemissionen und auf das Abflussverhalten oberflächlich anfallenden Wassers.

Scharfkantige Betonprodukte haben unabhängig von der Betongüte eine höhere Kantenempfindlichkeit als z. B. gefaste Produkte. Geringfügige Ausbrüche oder Abplatzungen an den Kanten der Produkte sind daher nicht zu vermeiden und stellen keinen Produktmangel dar. Ausbrüche oder Abplatzungen gelten als geringfügig, wenn die Beschreibung der Eigenschaft „scharfkantig“ der DIN EN 1338 bzw. der DIN EN 1339 bzw. der DIN EN 1340 eingehalten ist. Dies gilt auch für Produkte im eingebauten Zustand. Gefaste oder ähnlich ausgebildete Kanten mindern generell die Gefahr von Kantenabplatzungen (vgl. auch Abschnitt 4.1).

Die Herstellerunterlagen geben in der Regel Auskunft über die lieferbaren Produkttypen.

4 Gesichtspunkte zum Aussehen der Produkte nach dem Einbau

4.1 Kantenabplatzungen bei Produkten für die Flächenbefestigung

Pflastersteine, Platten, Bordsteine, Rinnenplatten, Muldensteine u. ä. Produkte, die zu engfügig - und somit nicht nach dem Technischen Regelwerk - verlegt sind oder deren Unterlage (Tragschichten und Untergrund) nicht ausreichend tragfähig und frostsicher ist, werden infolgedessen - eventuell bereits beim Abrüteln - Kantenbeanspruchungen ausgesetzt, denen auch hochwertige Betone nicht widerstehen können. Die Folge sind Kantenabplatzungen; sie stellen keinen Mangel des Produktes, sondern einen Mangel der Unterlage bzw. der Verlegeart dar. Je nach Produkt richtet sich die Fugenbreite nach dem Technischen Regelwerk oder den Herstellerangaben. Auch ohne die vorgenannten Einflüsse können an den Kanten scharfkantiger Betonprodukte nach dem Einbau geringfügige Ausbrüche und Abplatzungen auftreten. Es gilt dann sinngemäß Abschnitt 3.5.3. Absatz.

4.2 Farb- und Strukturabweichungen

Farb- und Strukturabweichungen sind aufgrund der Verwendung von natürlichen Rohstoffen (z. B. Gesteinskörnungen, Zement, Wasser), die natürlichen Schwankungen unterliegen, nicht vermeidbar. Darüber hinaus haben Form und Größe der Produkte, technisch nicht vermeidbare Schwankungen der Betonzusammensetzung, Witterung, Betonalter usw. Einfluss auf die Farbe und die Struktur der Betonprodukte. Dies gilt sowohl für nicht nachträglich bearbeitete Erzeugnisse, als auch für solche mit werksteinmäßig bearbeiteter Oberfläche (z. B. gewaschener, gestrahlter oder gestockter Oberfläche). Insbesondere durch die werksteinmäßige Oberflächenbearbeitung wird die Natürlichkeit der verwendeten Gesteinskörnungen hervorgehoben.

Farb- und Strukturabweichungen können daher bei Betonprodukten fertigungs- und rohstoffbedingt auftreten. Zufällige Unregelmäßigkeiten sind für die Technologie dieser Erzeugnisse charakteristisch; dies ist bei der Beurteilung des Gesamteindrucks des Gewerkes zu berücksichtigen. Der optische Gesamteindruck des Gewerkes kann nur aus dem üblichen Betrachtungsabstand des Nutzers und unter gebrauchstypischen Beleuchtungs- und sonstigen Randbedingungen beurteilt werden. Insofern stellen fertigungs- und rohstoffbedingte Farb- und Strukturabweichungen, je nach Einzelfallbetrachtung, in der Regel keinen Mangel dar.

Die Bewitterung und die mechanische Beanspruchung führen bei Betonprodukten und daraus hergestellten Bauwerken, z. B. Pflasterdecken und Plattenbelägen, zu einer Veränderung von Eigenfarbe und Oberflächenstruktur. Eventuell anfangs vorhandene Unterschiede gleichen sich im Laufe der Nutzung an. Wird die Wahl für ein Betonprodukt z. B. anhand von Musterflächen oder Bauwerken getroffen, die bereits der Witterung und Nutzung ausgesetzt sind, ist zu berücksichtigen, dass gleichartige neue Produkte diesen Einflüssen noch nicht ausgesetzt sind und Farb- und Strukturunterschiede zur ursprünglichen Musterfläche bzw. zum ursprünglichen Bauwerk aufweisen können. Dies gilt sinngemäß auch für Nachlieferungen.

4.3 Gebrauchsspuren

Der vorrangige Zweck einer Flächenbefestigung aus Betonprodukten ist ihre bestimmungsgemäße Nutzung. Insofern sind auf der betreffenden Flächenbefestigung sich einstellende Nutzungs- und Gebrauchsspuren unvermeidbar. Dies können z. B. Schleiße, Kratzer oder Schmutzeintrag sein. Bei Flächenbefestigungen, die der Nutzung durch Fahrzeuge dienen, sind zudem Reifenspuren durch Reifenabrieb nicht zu vermeiden. Sie sind auf hellen Flächenbelägen deutlicher zu erkennen als auf dunklen. Nutzungs- und Gebrauchsspuren stellen je nach Einzelfallbetrachtung in der Regel keinen Mangel der verwendeten Flächenbelagprodukte dar.

5 Winterdienst

Beton besitzt im jungen Alter noch nicht die volle Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit. Deshalb muss Schnee- und Eisglätte - falls sie innerhalb der ersten drei Monate nach dem Einbau der Betonprodukte auftritt - mit abstumpfenden Streumitteln beseitigt werden.

Die Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Betonprodukten gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung erfolgt grundsätzlich auf der Basis der für das jeweilige Produkt geltenden technischen Spezifikation¹⁾, z. B. einer Norm. Innerhalb dieser erfolgt der Nachweis unter Verwendung von Natriumchlorid (NaCl), dem gebräuchlichsten Tausalz. Die Verwendung weniger gebräuchlicher Tausalze und/oder die unsachgemäße Ausbringung von Tausalzen können zu deutlichen Schädigungen der Betonprodukte führen, auch wenn diese nach der jeweils gültigen technischen Spezifikation als „Frost-Tausalz-widerstandsfähig“ einzustufen sind.

Das maschinelle Schneeräumen sollte auf Pflasterdecken und Plattenbelägen zu deren Schutz vor mechanischen Beschädigungen mit Pflügenlastung oder in der so genannten Schwimmschicht des Pfluges erfolgen. Zudem sollte die Pflugschar mit einer Gummischürfleiste ausgestattet sein. „Aggressives Räumen“ ist zu vermeiden. Auf das Merkblatt für den Winterdienst auf Straßen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) wird verwiesen.

¹⁾ Je nach Produkt DIN EN 1338, DIN EN 1339, DIN EN 1340, DIN EN 13198, DIN 483, DIN 18507 und/oder BGR-RINGB.

²⁾ Ausblühungen entstehen durch die Ablagerung von in Wasser gelöstem Kalkhydrat (Ca(OH)₂), das nach Verdunsten des Wassers und Reaktion mit dem Kohlendioxid (CO₂) der Luft als Calciumcarbonat (CaCO₃) auf der Betonoberfläche anfallt.

Herausgeber: Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG), Bonn, BV SLG, Bonn Juni 2012

Wir stehen Ihnen gern zur Seite

Vereinbaren Sie gerne einen persönlichen Beratungstermin:



Joachim Elbing: 06408 507-25

Ingo Dreyhaupt: 06408 507-26

verkauf@eltersberg.de



Innendienst

Joachim Elbing

Tel.: 06408 507-25

Ingo Dreyhaupt

Tel.: 06408 507-26

verkauf@eltersberg.de

Disposition

Tel.: 06408 507-22

Tel.: 06408 507-45

dispo@eltersberg.de

Außendienst Nord

Matthias Fuhr

Tel.: 06408 507-35

Mobil: 0173 6705577

matthias.fuhr@eltersberg.de

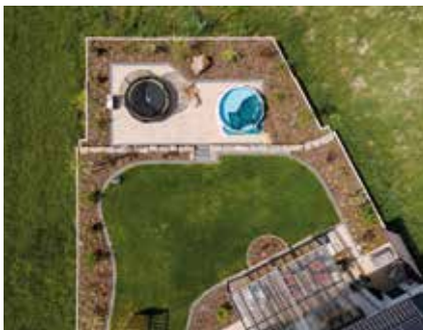
Außendienst Süd

Oliver Weh

Tel.: 06408 507-23

Mobil: 0173 6655073

oliver.weh@eltersberg.de



Öffnungszeiten Ausstellung

Mo – Do 07.00 – 16.00 Uhr
Fr 07.00 – 13.30 Uhr

Unsere verlängerten Sommer-
öffnungszeiten finden Sie unter
www.eltersberg.de



Pflastersteine und Mauern

Basalt- und Betonwerk
Eltersberg GmbH & Co. KG
Flößerweg 100 | 35418 Buseck

Tel. 0 64 08-507-0 | Fax -50
info@eltersberg.de
eltersberg.de

