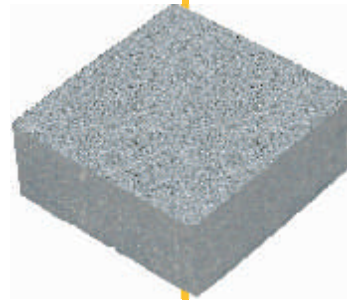


Hof- und Straßenpflaster

HOF- UND STRASSENPLASTER



universell, praktisch, zeitlos



ANGERMÜLLER

Spur der Steine



Doppelverbund für höchste Beanspruchung

Behaton

S-Verbundpflaster



S-Verbundpflaster
in Grau und Anthrazit



Behaton-Doppelverbundstein grau ideal als Parkplatzpflaster

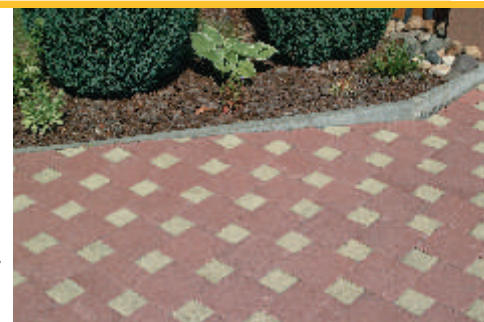
S-Verbundpflaster in Grau und Anthrazit



Knochenstein, Doppel-T, H-Verbund oder ganz einfach Behaton. Alle Bezeichnungen stehen für dauerhafte Funktion und funktionelle Flächenbefestigung bei höchster Beanspruchung. Auf Grund seiner speziellen Formgebung sind sowohl Behaton wie auch der S-Verbundstein echte Doppelverbundsteine. Ganz nach Geschmack liefern beide entweder ein geradliniges oder ein geschwungenes, solides und dauerhaftes Fugenbild.

Farben
setzen
Akzente

Rechteckpflaster Rot und Gelb
als attraktives Wegpflaster
hier im Altdeutschen Verlegeverband



Rechteckpflaster in Grau
als Einfassung für
Antik-Pflaster Gelb color mix,
im Vordergrund Vario 16 Granit hell



Rechteckpflaster in Grau:
für PKW-Verkehr geeignet

Rechteckpflaster



Rechteckpflaster in Grau:
als Einfassung für Parkplätze
aus Grünfugenpflaster mit
Kunststoff-Abstandhalter

Rechteckpflaster in Grau:
auch für Anlieger- oder Zufahrtsstraßen
bestens geeignet

Rechteckpflaster Rot hier kombiniert mit Rechteckpflaster Crowanit®
Granit hell und Nero Star im attraktiven Verlegemuster

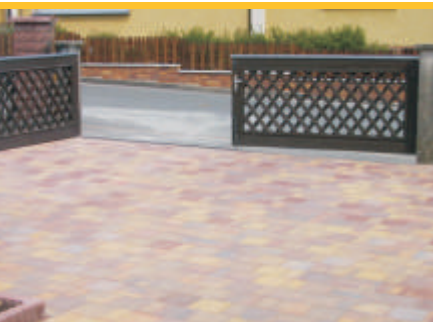
Das Rechteckpflaster von Angermüller ist der moderne und praktische Pflasterstein. Es ist optisch ansprechend und einfach zu verlegen. Diese Eigenschaften und die hochwertige Oberfläche machen das frostsichere Pflaster zum Allround-Stein. Die verschiedenen Formate und Farben lassen die Gestaltung nie langweilig werden. Ob im Firmenhof, auf dem Parkplatz, bei Durchfahrtsstraßen oder gehfreundlichen Wegen - unser Rechteckpflaster macht immer eine gute Figur.

Rechteckpflaster Rot ideal als
Gehwegpflaster im Format 20/20 cm

der Allrounder



Rechteckpflaster Herbstlaub
rustikal und ansprechend



ANGERMÜLLER
Spur der Steine

Rechteckpflaster

Steinhöhe 80 mm

Grau, Rot, Braun, Anthrazit
Gelb, Herbstlaub nur mit Fase

10 x 10 cm (Rastermaß)

96 x 96 mm (Nennmaß)

Lagen / Palette	m ² / Palette	Gewicht / m ²	Gewicht / Palette
8	8,8	185 kg	1628 kg

mit Fase



Bedarf/m² ca.100 Stück

20 x 10 cm (Rastermaß)

196 x 96 mm (Nennmaß)

Lagen / Palette	m ² / Palette	Gewicht / m ²	Gewicht / Palette
8	9,6	185 kg	1776 kg

mit/ohne Fase



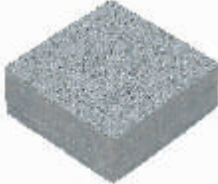
Bedarf/m² ca.50 Stück

20 x 20 cm (Rastermaß)

196 x 196 mm (Nennmaß)

Lagen / Palette	m ² / Palette	Gewicht / m ²	Gewicht / Palette
8	9,6	185 kg	1776 kg

mit/ohne Fase



Bedarf/m² ca.25 Stück

Steinhöhe 100 mm

Grau, Rot, Braun, Anthrazit

20 x 20 cm (Rastermaß)

196 x 196 mm (Nennmaß)

Lagen / Palette	m ² / Palette	Gewicht / m ²	Gewicht / Palette
6	7,2	230 kg	1656 kg

mit Fase

DIN EN 1338
Klasse D; I

Behaton (DV 8/10, H-Verbund) mit Abstandshalter

Grau, Rot, Braun, Anthrazit
Steinweiß nur Normalstein

Steinhöhe 80 mm

Format	Lagen / Palette	m ² / Palette	Gewicht / m ²	Gewicht / Palette
Normal	8	9,44	185 kg	1746 kg
Anfang	2	2,10	185 kg	389 kg
Halbst.	2	1,91	185 kg	353 kg

mit Fase, ohne Fase nur Normalstein

Steinhöhe 100 mm

Format	Lagen / Palette	m ² / Palette	Gewicht / m ²	Gewicht / Palette
Normal	6	7	230 kg	1610 kg
Anfang			230 kg	0 kg
Halbst.	2	1,91	230 kg	439 kg

mit Fase, ohne Fase nur Normalstein

Normalstein

20 x 14 cm (Verlegeraster)

20 x 16,5 mm (Steinraster)

Bedarf/m² ca. 36 Stück



Anfangsstein

20 x 14 cm (Verlegeraster)

20 x 16,5 mm (Steinraster)

1 Lage = ca. 20 lfm Rand



Halbstein

10 x 14 cm (Verlegeraster)

10 x 16,5 mm (Steinraster)

1 Lage = ca. 8 lfm Rand



S-Verbundpflaster (Uni-Verbund) mit Abstandshalter

Grau, Rot, Braun, Anthrazit

Steinhöhe 80 mm

Format	Lagen / Palette	m ² / Palette	Gewicht / m ²	Gewicht / Palette
Normal	8	8,42	185 kg	1558 kg
Rand A/B	2	2,10	185 kg	389 kg

mit Fase

Steinhöhe 100 mm

Format	Lagen / Palette	m ² / Palette	Gewicht / m ²	Gewicht / Palette
Normal	6	6,32	230 kg	1454 kg

mit Fase

Steinhöhe 60 mm

Format	Lagen / Palette	m ² / Palette	Gewicht / m ²	Gewicht / Palette
Normal	10	10,53	140 kg	1474 kg
Rand A/B	2	2,10	140 kg	294 kg

mit Fase

Normalstein

22,5 x 11,25 cm (Rastermaß)

Bedarf/m² ca. 38 Stück



Randstein B

23,5 x 11,25 cm (Rastermaß)

1 Lage =
= 24 kleine + 23 große Randsteine =
= ca. 5 lfm Rand



Randstein A

12,2 x 11,25 cm (Rastermaß)



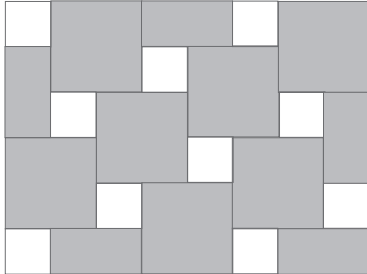
Verlegemuster Steinbedarf / m²

Altdeutsches Verlegebild

10/10/8 cm
ca. 20 Stck.
(20%)

20/10/8 cm
ca. 2 Stck./lfm
Randausbildung

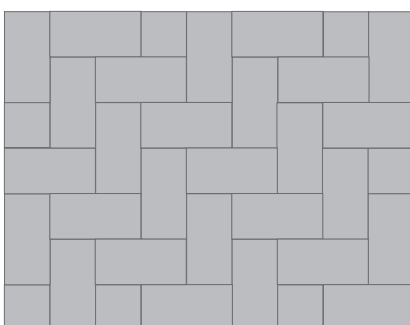
20/20/8 cm
ca. 20 Stck.
(80%)



Ellenbogenmuster (Fischgräte)

10/10/8 cm
ca. 3 Stck.
Randausbildung

20/10/8 cm
ca. 50 Stck.
(100%)



Weitere Verlegemuster auf
Anfrage oder im Internet unter
www.angermueller.de.

Farben STANDARD

Grau

Rot

Braun

Gelb*

Anthrazit

Herbstlaub*

Steinweiß**



* nur Rechteckpflaster
** nur Behaton Normalstein
Bitte beachten Sie die separate Farbtafel.

Prozentangaben entsprechen den Flächenanteilen.
Rastermaß ist Pflastersteine plus Fugenanteil.

Es können drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorliegen, bitte vergleichen Sie mit dem Original in Ihrem Fachhandel! Stand 02/2005 www.knmedien.de

Angermüller Bau GmbH
Betonwerk Untersiemau
Bahnweg 8
96253 Untersiemau
Tel.: 0 95 65 - 79 9- 0
Fax: 0 95 65 - 79 9-1 79
info@angermueller.de
www.angermueller.de

Angermüller Bau GmbH
Betonwerk Crock
In der Hammerstatt 1
98673 Crock
Tel.: 03 68 78 / 6 74 - 0
Fax: 03 68 78 / 6 74 - 13
info@angermueller.de
www.angermueller.de

Betonwerk Bad Lausick
Wüstungssteiner Str. 5b
04651 Bad Lausick
Tel.: 03 43 45 / 5 13 - 0
Fax: 03 43 45 / 5 13 33

ein Unternehmen der
Angermüllergruppe

ANGERMÜLLER

Spur der Steine