

Formatübersicht

GDM.VIA stone

Mehrsteinsystem Typ AP

21/17,5	17,5/17,5	10,5/17,5	17,5/17,5	10,5/17,5	21/17,5	21/17,5
10,5/17,5	21/17,5	21/17,5	17,5/17,5	21/17,5	10,5/17,5	17,5/17,5
17,5/17,5	21/17,5	10,5/17,5	17,5/17,5	21/17,5	10,5/17,5	21/17,5
21/17,5	10,5/17,5	21/17,5	10,5/17,5	17,5/17,5	21/17,5	17,5/17,5
17,5/17,5	17,5/17,5	21/17,5	17,5/17,5	17,5/17,5	17,5/17,5	10,5/17,5

Rastermaße		Dicke			Stück je Lage
Länge cm	Breite cm	6 cm	8 cm	10 cm	
21,0	17,5	•	•	•	13
17,5	17,5	•	•	•	13
10,5	17,5	•	•	•	9
					35

Einzelsteine

35/17,5

21,5/17,5

Verlegemuster 2202

GDM.VIA stone

Wilder Verband

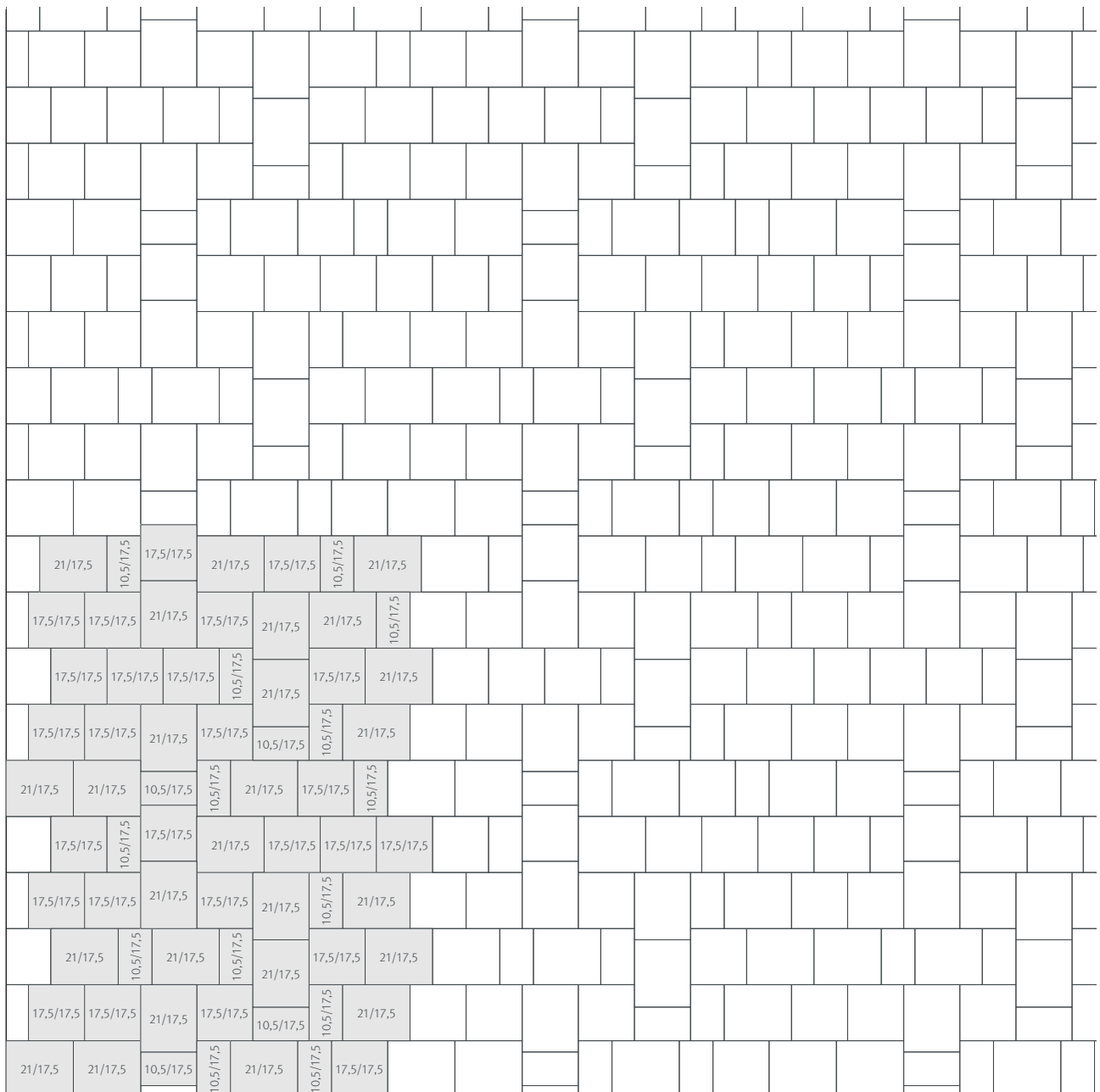
Mehrsteinsystem Typ AP

Bedarf pro qm

0,96 Lagen Mehrsteinsystem Typ AP

Bedarf pro Verlegemodul

2 Lagen Mehrsteinsystem Typ AP



1:20

Die Steinzuschnitte an den Seitenrändern sind nicht fachgerecht dargestellt.
Für eine fachgerechte Ausführung sind die Schneideregeln nach ATV DIN 18318 einzuhalten.

Verlegemuster 2204

GDM.VIA stone

Wilder Verband

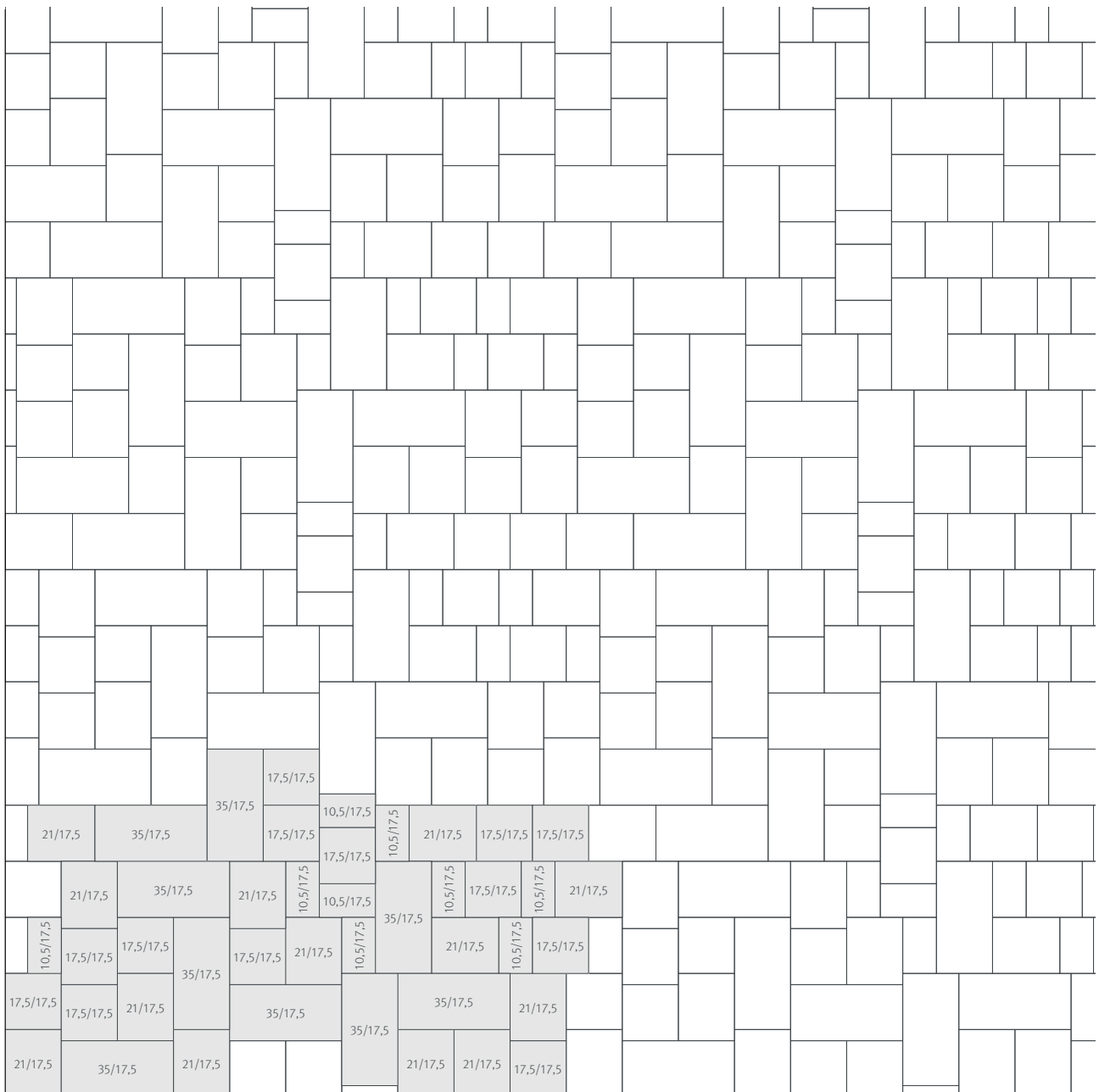
Mehrsteinsystem Typ AP und Einzelstein 35/17,5 cm

Bedarf pro qm

0,63 Lagen Mehrsteinsystem Typ AP
 0,38 Lagen 35/17,5 cm

Bedarf pro Verlegemodul

1 Lage Mehrsteinsystem Typ AP
 9 Stück 35/17,5 cm



Die Steinzuschnitte an den Seitenrändern sind nicht fachgerecht dargestellt.
 Für eine fachgerechte Ausführung sind die Schneideregeln nach ATV DIN 18318 einzuhalten.

Verlegemuster 2205

GDM.VIA stone

Wilder Verband

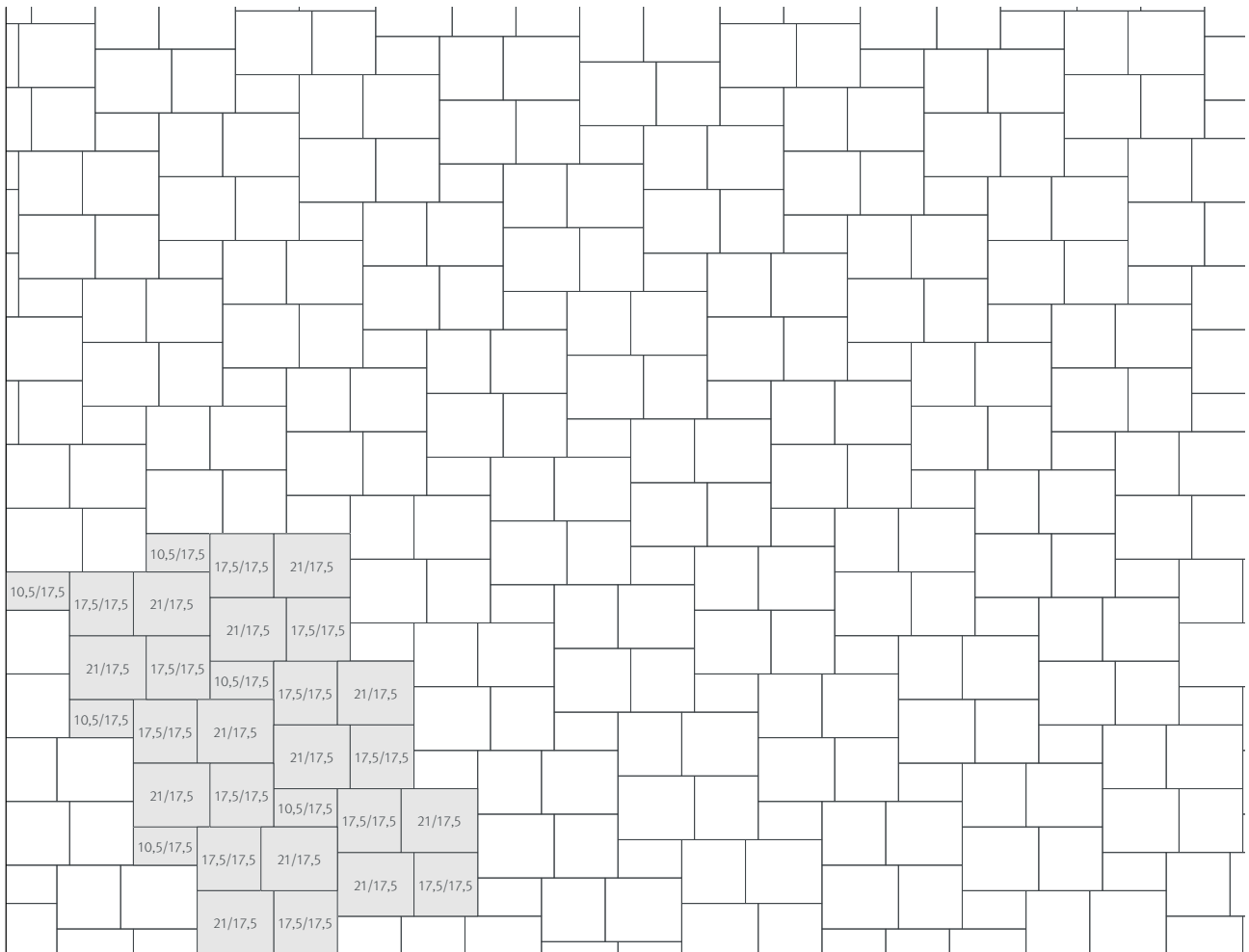
Mehrsteinsystem Typ AP

Bedarf pro qm

0,95 Lagen Mehrsteinsystem Typ AP

Verlegemodul

1 Lage Mehrsteinsystem Typ AP

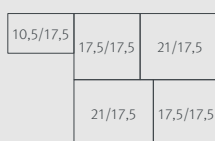


1:20

Die Steinzuschnitte an den Seitenrändern sind nicht fachgerecht dargestellt.

Für eine fachgerechte Ausführung sind die Schneideregeln nach ATV DIN 18318 einzuhalten.

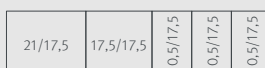
HINWEIS



Je Palettenlage kann dieses Verlegemodul 6x verlegt werden.

Nach 2 Lagen entsteht ein zusätzliches Verlegemodul, es verbleiben 5 Reststeine im Format 10,5/17,5 cm.

Reststeine/Lage:



Zwei Steine 10,5/17,5 cm ersetzen einen Stein 21/17,5 cm. Durch Einmischen kann der wilde Verband aufgelockert werden. Die restlichen Steine können für Zuschnitte an den Flächenrändern verwendet werden.

Verlegemuster 2206

GDM.VIA stone

Wilder Verband

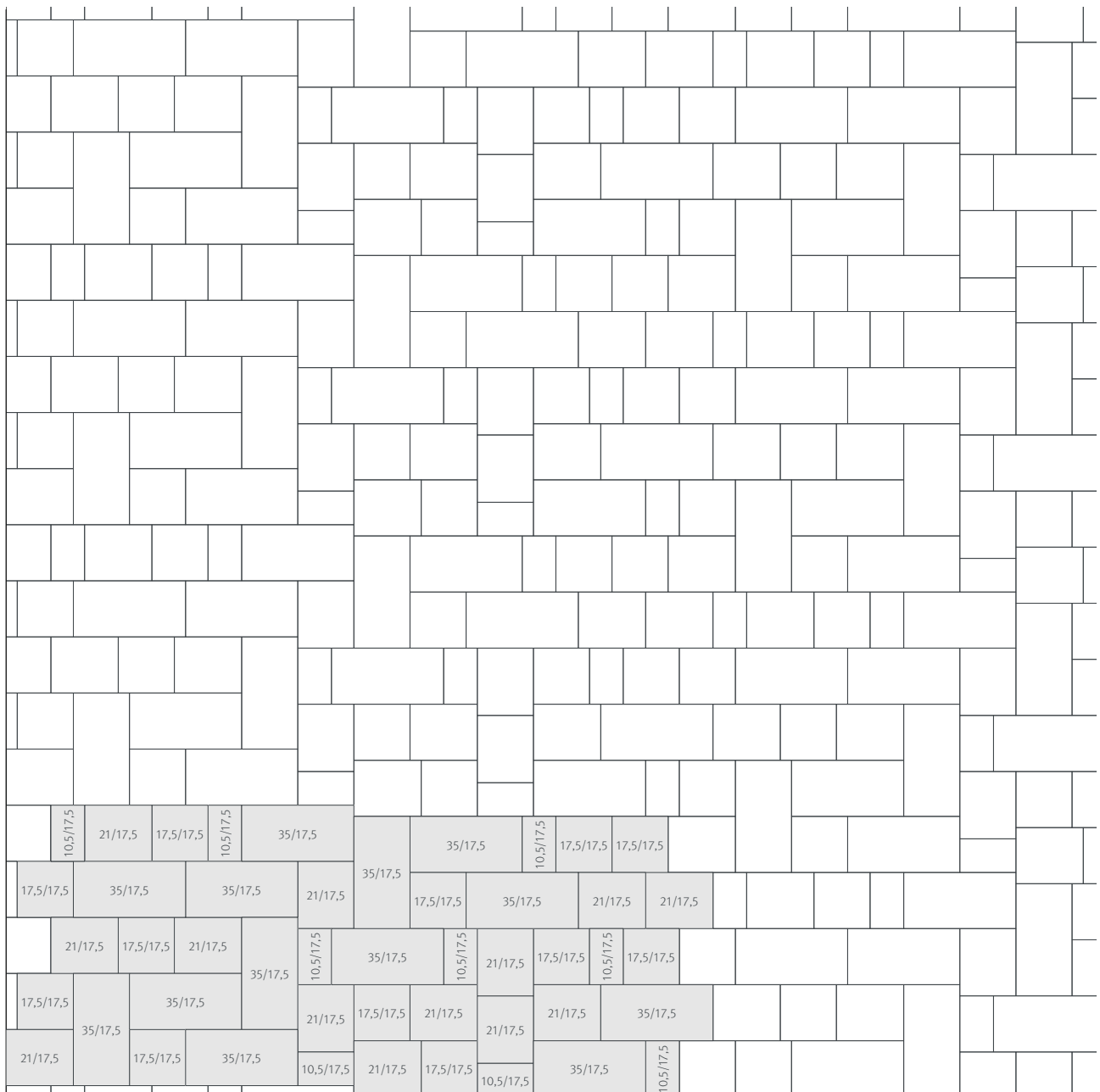
Mehrsteinsystem Typ AP, 35/17,5 cm

Bedarf pro qm

0,54 Lagen Mehrsteinsystem Typ AP
0,47 Lagen 35/17,5 cm

Bedarf pro Verlegemodul

1 Lage Mehrsteinsystem Typ AP
13 Stück 35/17,5 cm



Die Steinzuschnitte an den Seitenrändern sind nicht fachgerecht dargestellt.

Für eine fachgerechte Ausführung sind die Schneideregeln nach ATV DIN 18318 einzuhalten.