

Die Verlegeeinheit mit den vier unterschiedlichen Formaten lässt sich in vielen diversen Mustern verlegen. Gestalterisch können Sie sich voll austoben. Die beschichtete Oberfläche, die trendigen Farben und die verschiedenen Formate tragen zum unverwechselbaren Erscheinungsbild dieses modernen Pflasters bei.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Terrassen
- Garten- und Gehwege
- Eingänge
- Einfahrten
- öffentliche Plätze

EIGENSCHAFTEN

- imprägniert
- betonglatte Oberfläche
- mit Microfase
- Pkw-befahrbar
- geräuscharm
- frost- /tausalzbeständig
- DIN EN 1338 DIK und DIN EN 1339 DIKPT4
- Lage bestehend aus:
 - 4 St. 30 x 15 x 8 cm | 4 St. 60 x 15 x 8 cm
 - 2 St. 30 x 30 x 8 cm | 2 St. 60 x 30 x 8 cm

m ² je Verlegeeinheit	St./m ² (ca.)	kg/m ²	St./Pal.	St./Lage	m ² /Pal.	Weiß-Anthrazit-Melange	Luna-Muschelkalk	Rhodium-Melange
1,08	0,92	172	10	1	10,8	x	x	x

TECHNISCHE ANGABEN

EIGENSCHAFTEN	VERLEGEEINHEIT			
Anzahl	4	4	2	2
Rastermaß / Format (cm)	30 x 15 x 8*	60 x 15 x 8*	30 x 30 x 8*	60 x 30 x 8*
Nennmaß / zulässige Abweichungen (mm) Länge	296 / ±2	596 / ±2	296 / ±2	596 / ±2
Breite	146 / ±2	146 / ±2	296 / ±2	296 / ±2
Höhe	80 / ±3	80 / ±3	80 / ±3	80 / ±3
Bemerkung	*alle Steine sind Bestandteil einer Verlegeeinheit und nicht einzeln erhältlich!			
m ² je Verlegeeinheit	1,08			
Stärke (cm)	8			
St./m ² (ca.)	0,92			
kg/m ²	172			
kg/St.	185,76			
St./Pal.	10			
St./Lage	1			
m ² /Pal.	10,8			
Weiß-Anthrazit-Melange	x			
Luna-Muschelkalk	x			
Rhodium-Melange	x			
Imprägniert	x			
Betonglatt	x			
mit Microfase	x			
Pkw-befahrbar	x			
frost-/tausalzbeständig	x			
DIN EN	1338 DIK	1339 DIKPU7	1338 DIK	1339 DIKPU7

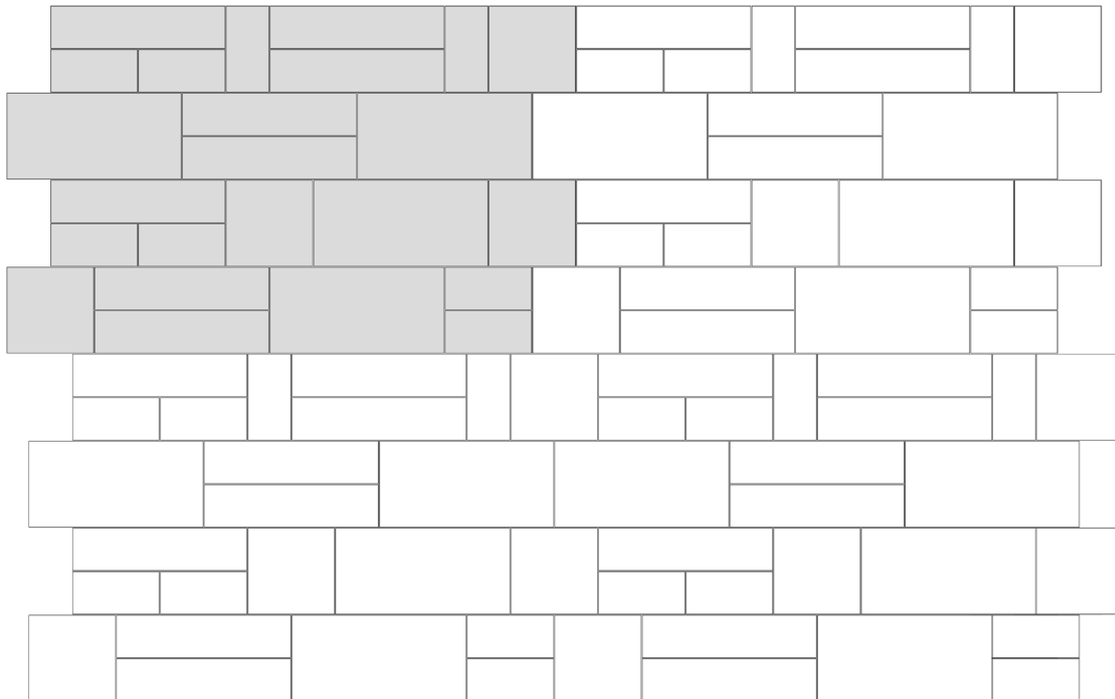


Rhodium-Melange

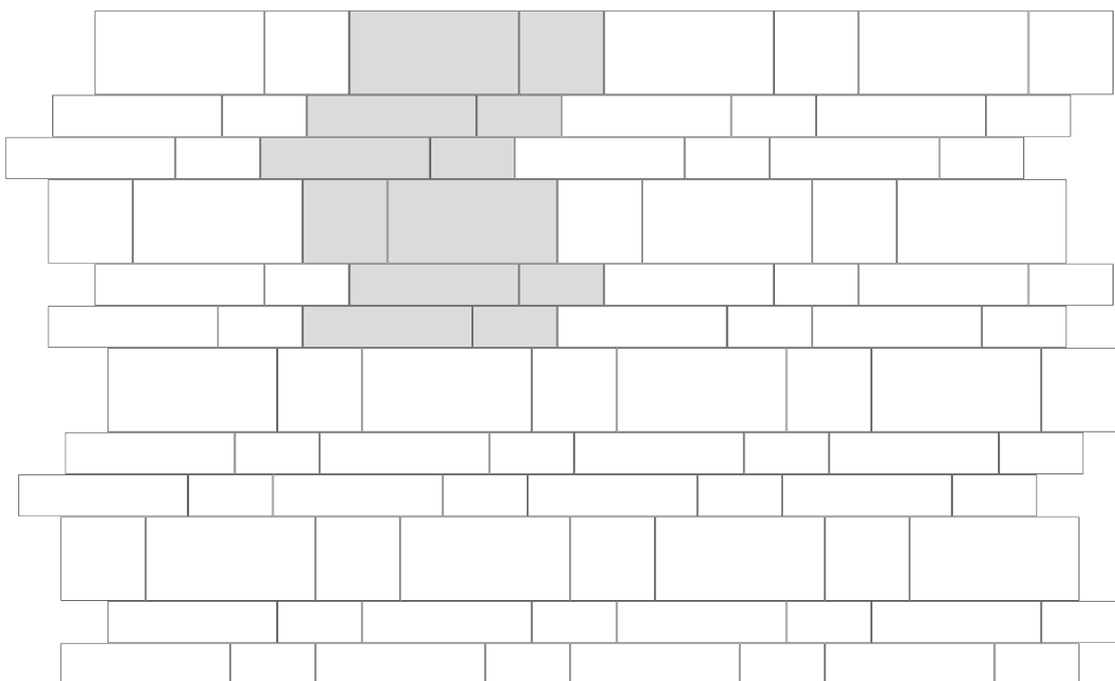


Luna-Muschelkalk

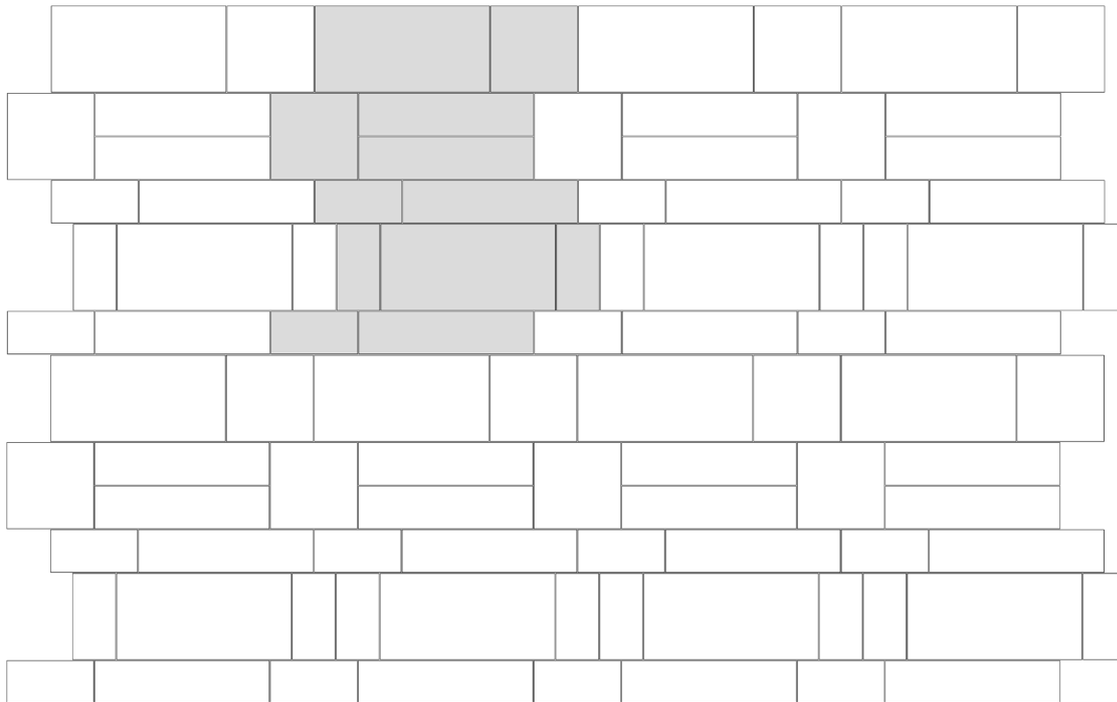
VERLEGEMUSTER



CLV01 – Verlegemuster besteht aus 2 Lagen! Bedarf/m²: 0,93 St.

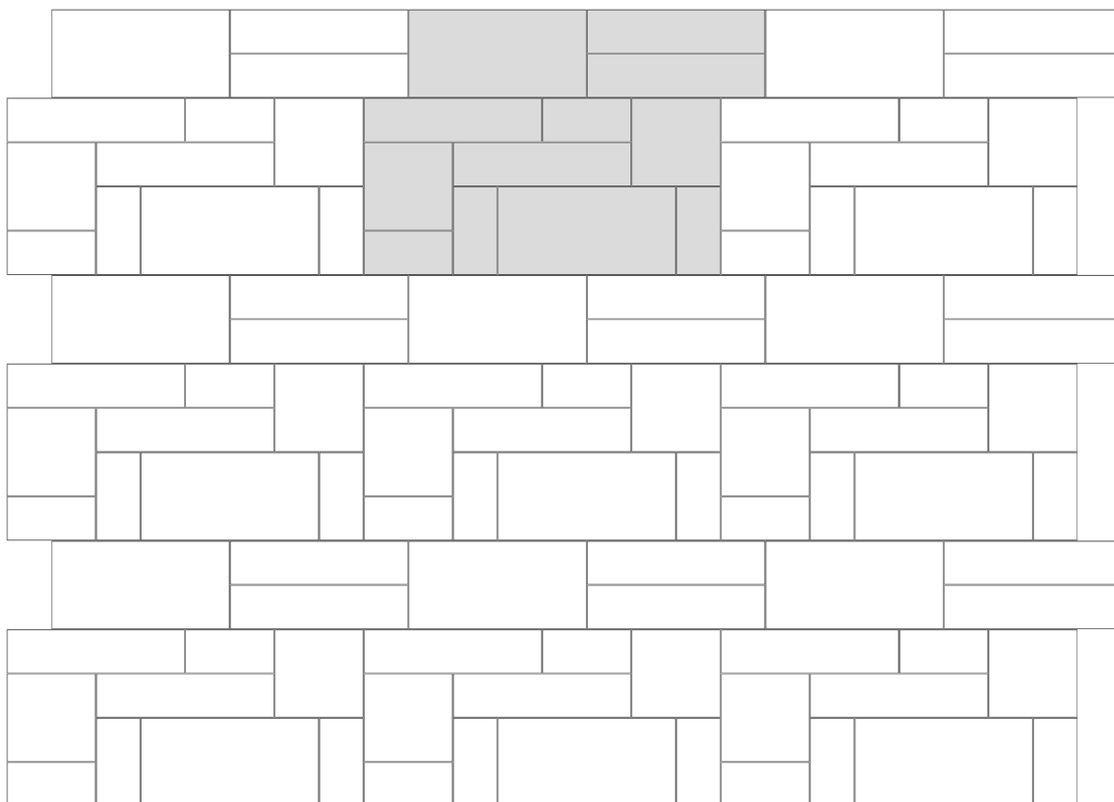


CLV02 Bedarf/m²: 0,93 St.



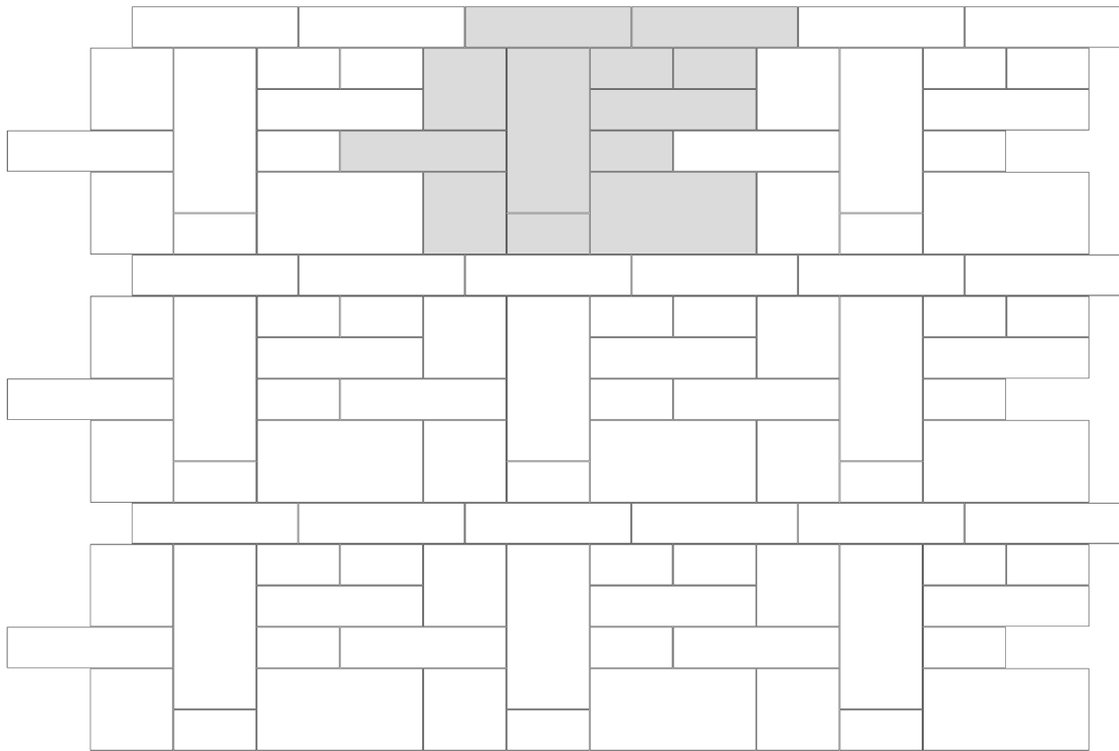
CLV03

Bedarf/m²: 0,93 St.



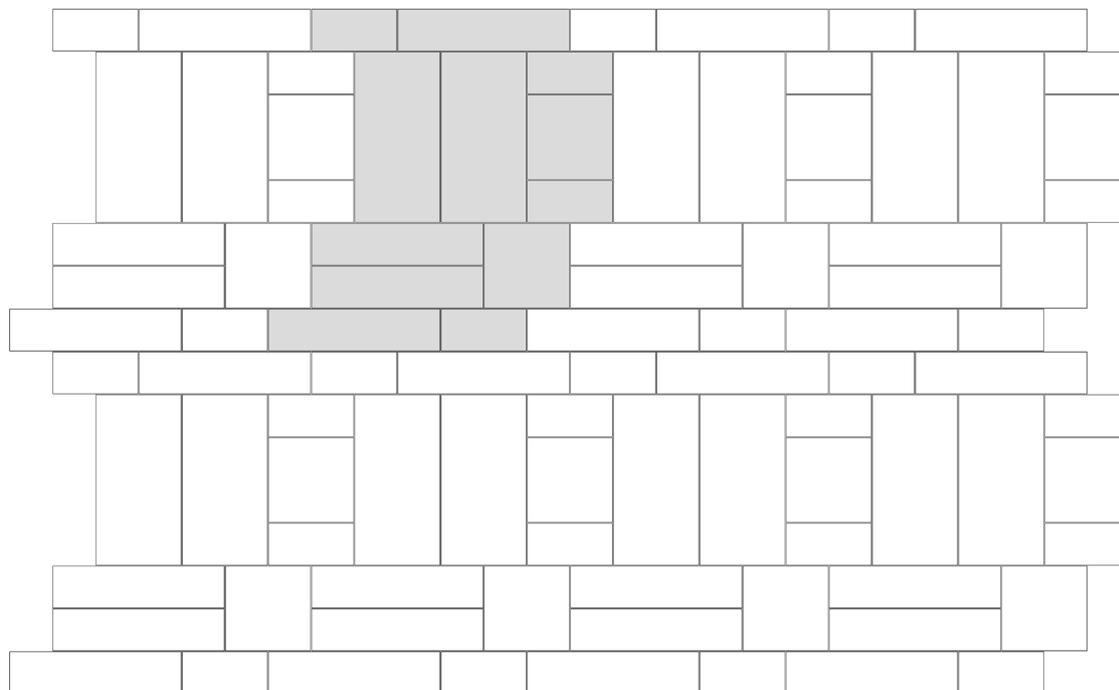
CLV04

Bedarf/m²: 0,93 St.



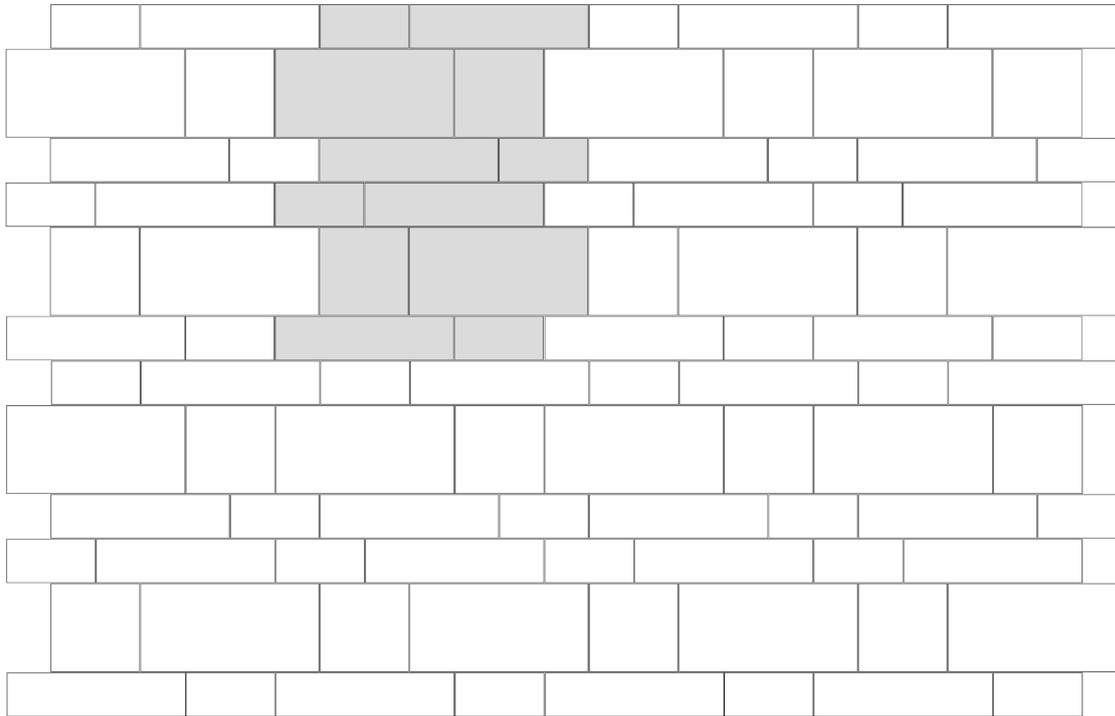
CLV05

Bedarf/m²: 0,93 St.



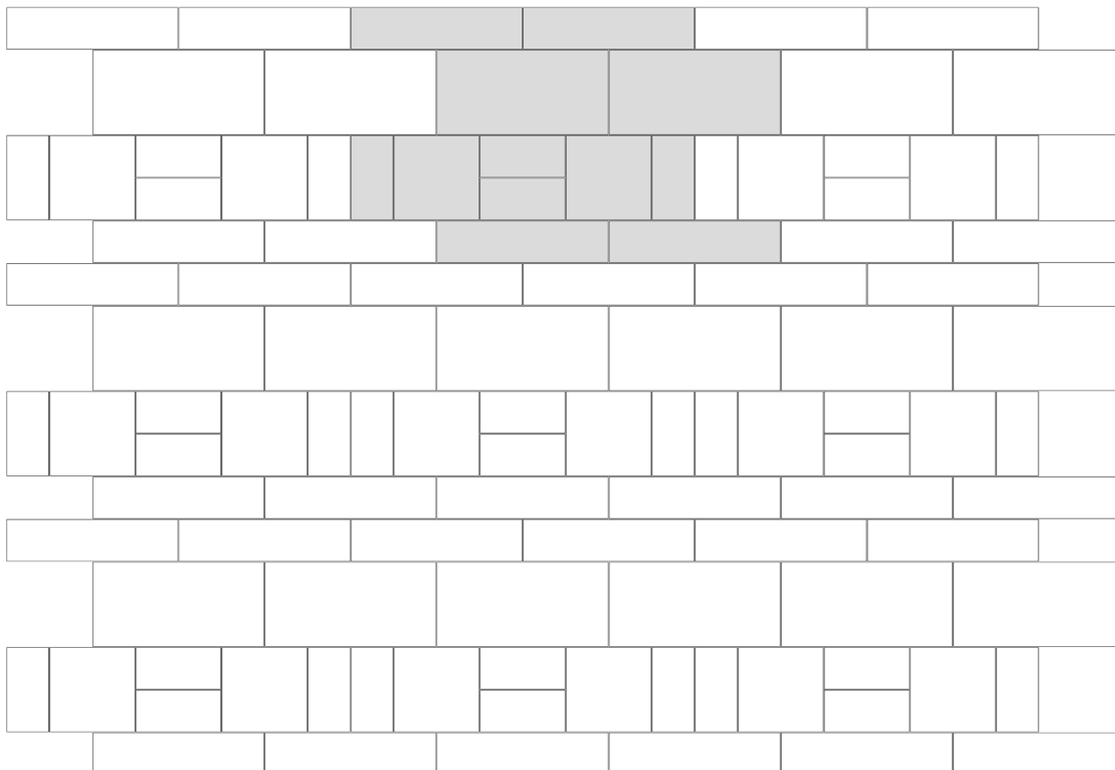
CLV06

Bedarf/m²: 0,93 St.



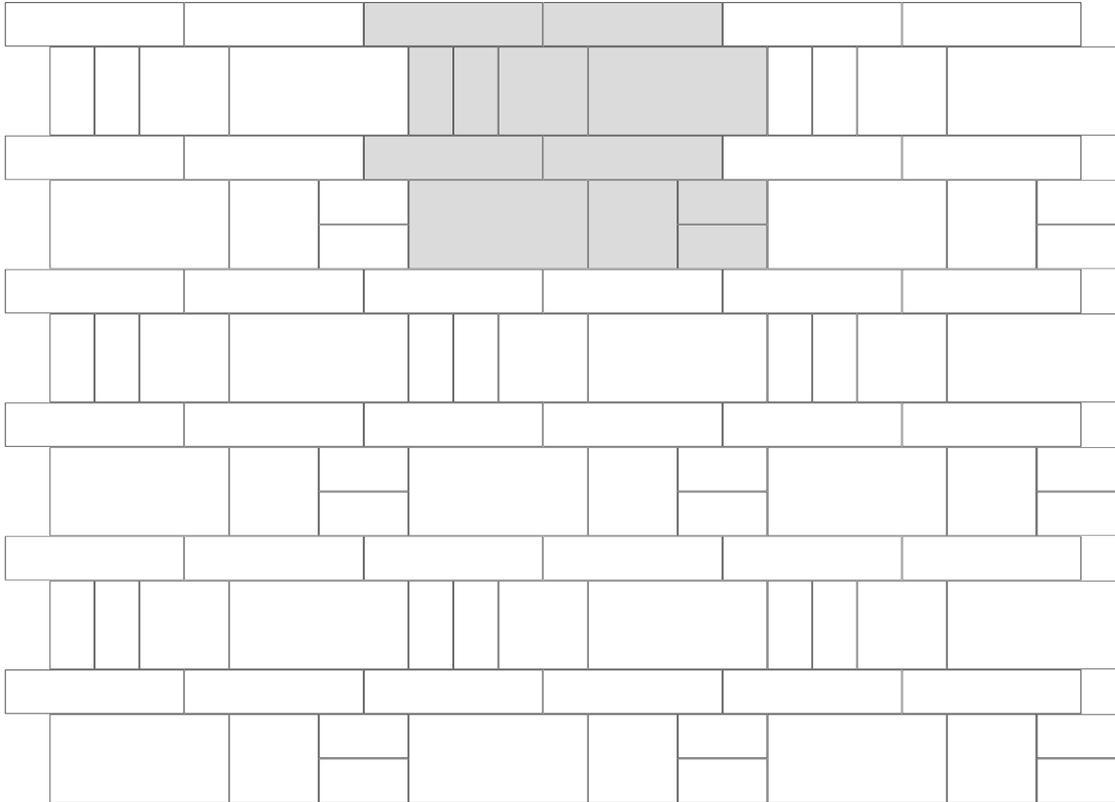
CLV07

Bedarf/m²: 0,93 St.



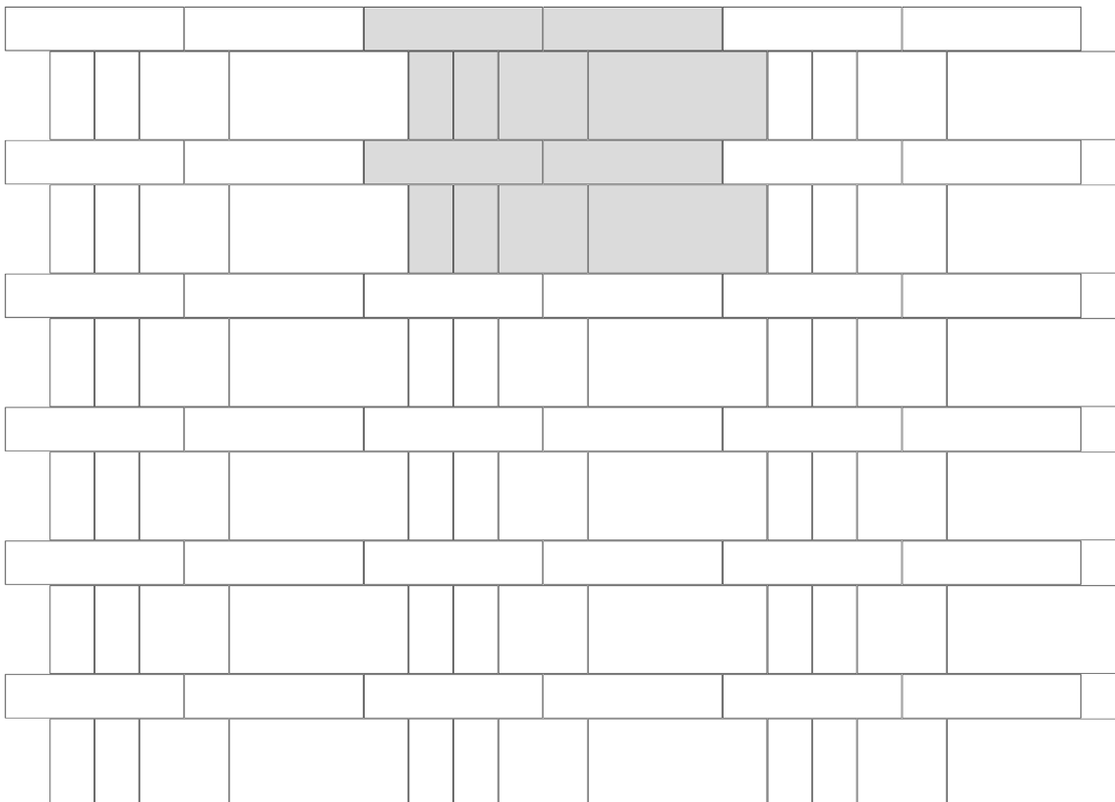
CLV08

Bedarf/m²: 0,93 St.



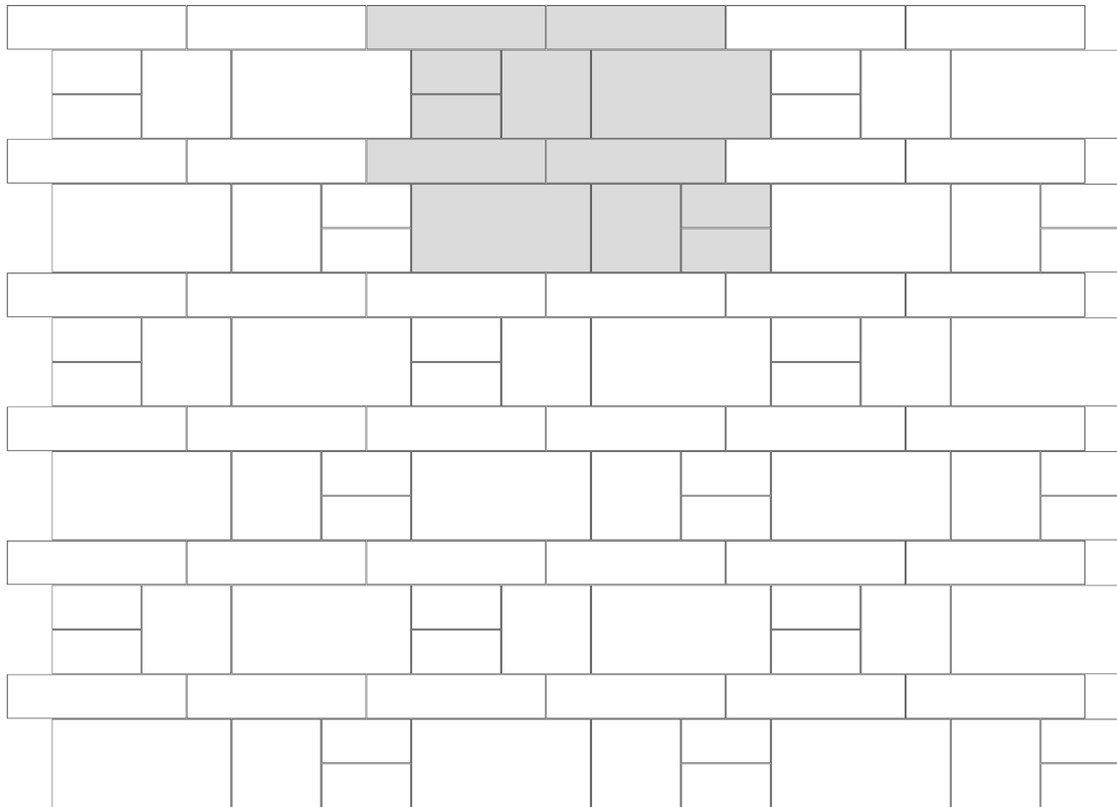
CLV09

Bedarf/m²: 0,93 St.



CLV10

Bedarf/m²: 0,93 St.



CLV11

Bedarf/m²: 0,93 St.

Technische Änderungen, aufnahme- und druckbedingte Farbabweichungen sowie Irrtümer vorbehalten.