

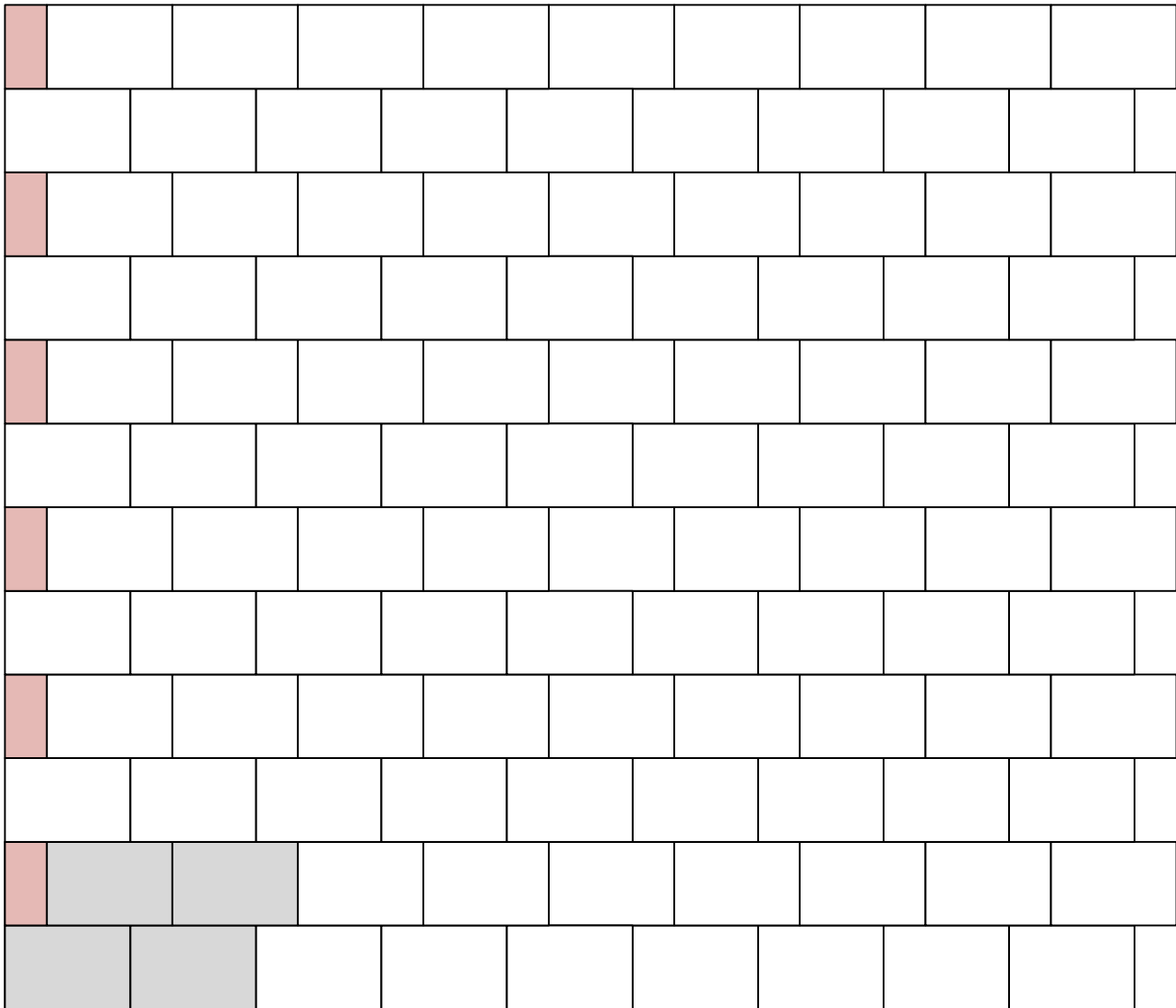
VERLEGEMUSTER

PF03

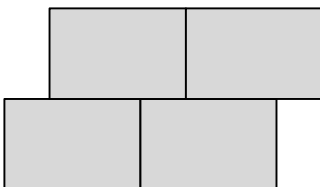
Haunsberger

STEINMUSTER Nr. 121

STEINFORMAT 24/36



Verlegeeinheit

Bedarf pro m²

11,57 Stk

Format 24/36

= verlegte Fläche

= Verlegeeinheit

= geschnittene Steine

Maßstab 1:20

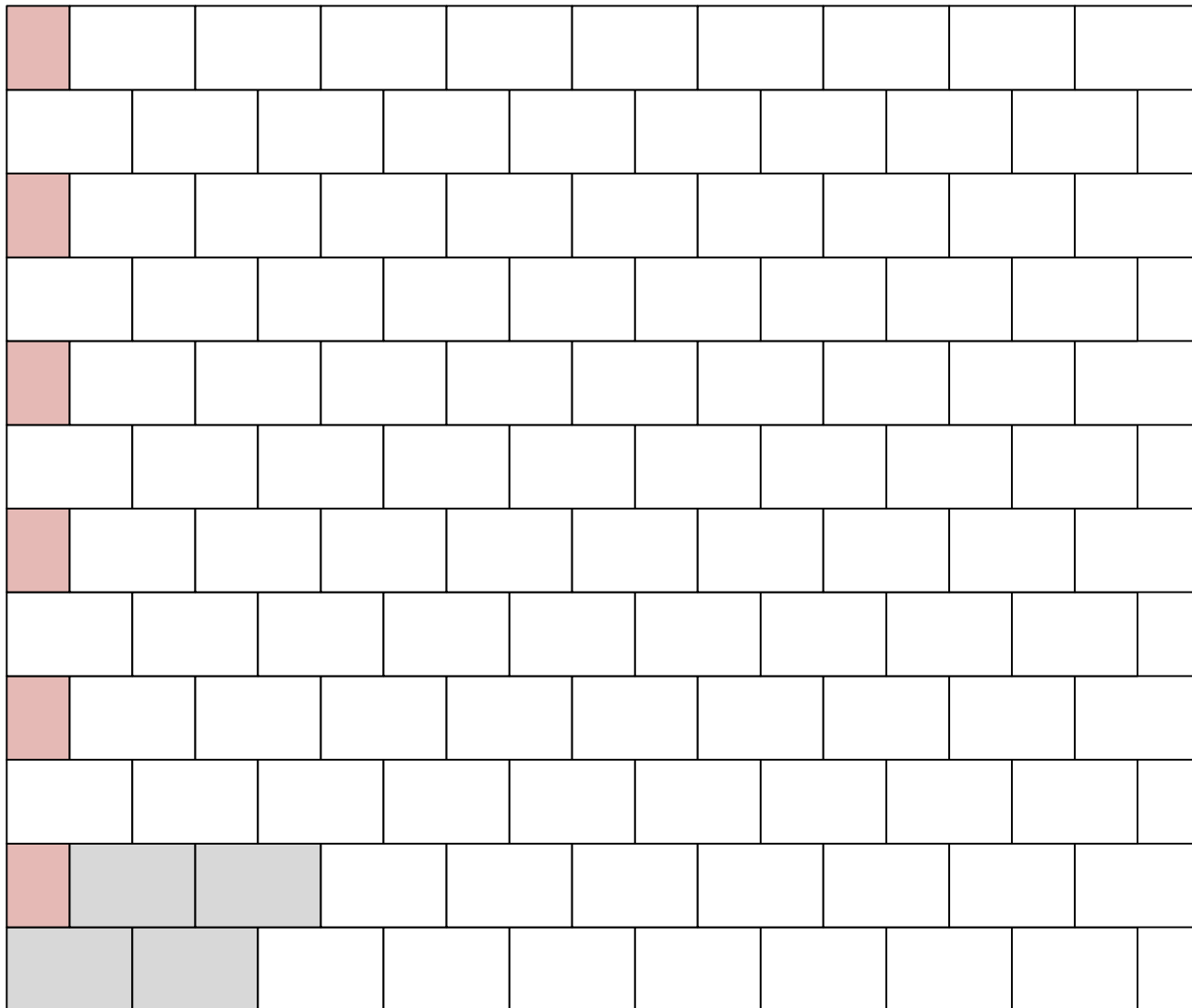
VERLEGEMUSTER

PF03

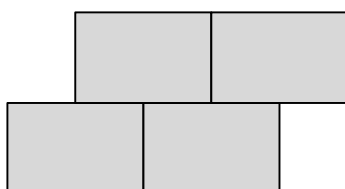
Haunsberger

STEINMUSTER Nr. 123

STEINFORMAT 24/36



Verlegeeinheit

Bedarf pro m²

11,57 Stk

Format 24/36

= verlegte Fläche

= Verlegeeinheit

= geschnittene Steine

Maßstab 1:20

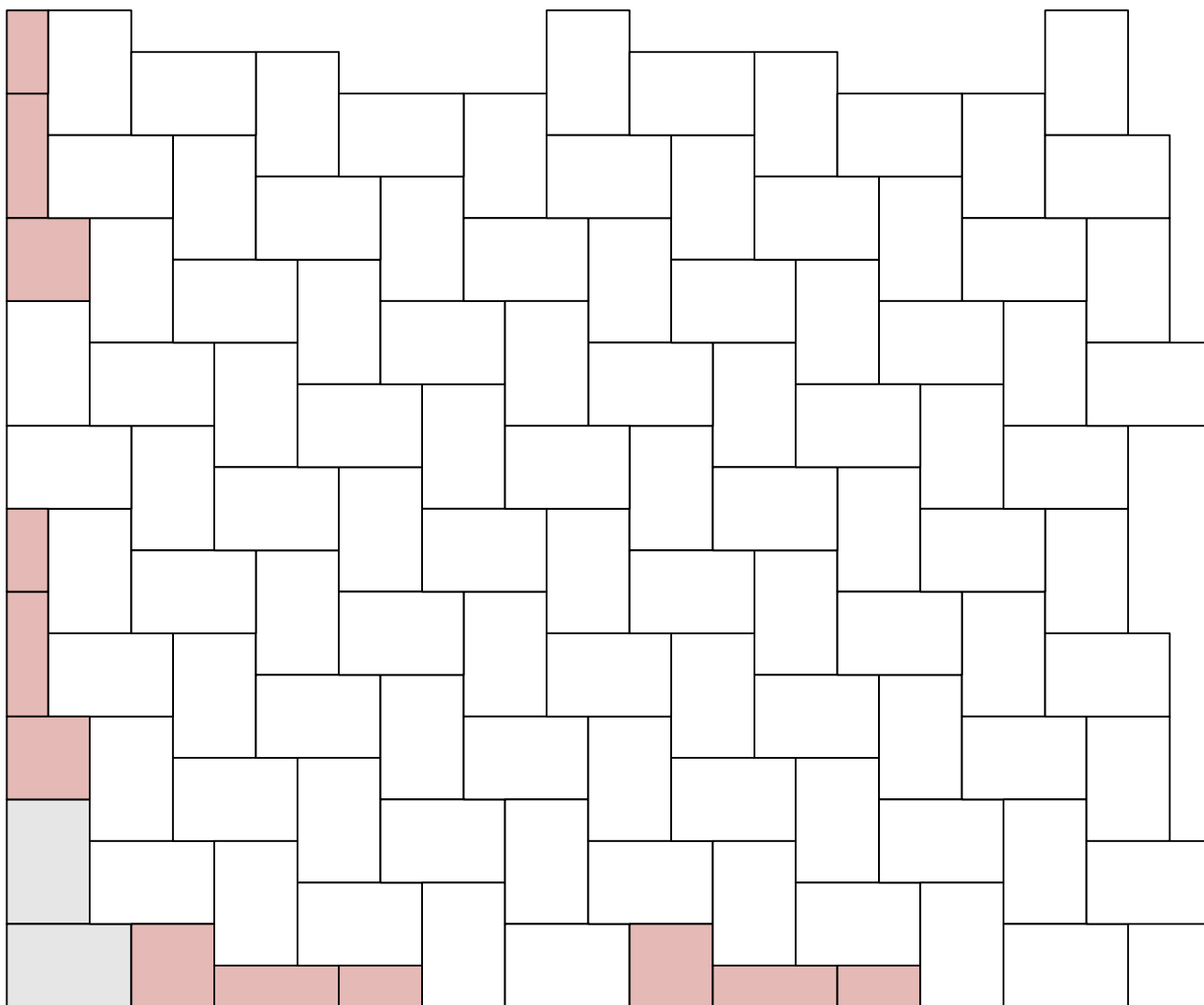
VERLEGEMUSTER

PF03

Haunsberger

STEINMUSTER Nr. 125

STEINFORMAT 24/36

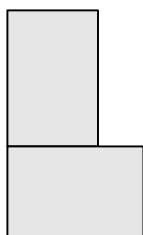


Verlegeeinheit

Bedarf pro m²

11,57 Stk

Format 24/36

 = verlegte Fläche = Verlegeeinheit = geschnittene Steine

Maßstab 1:20

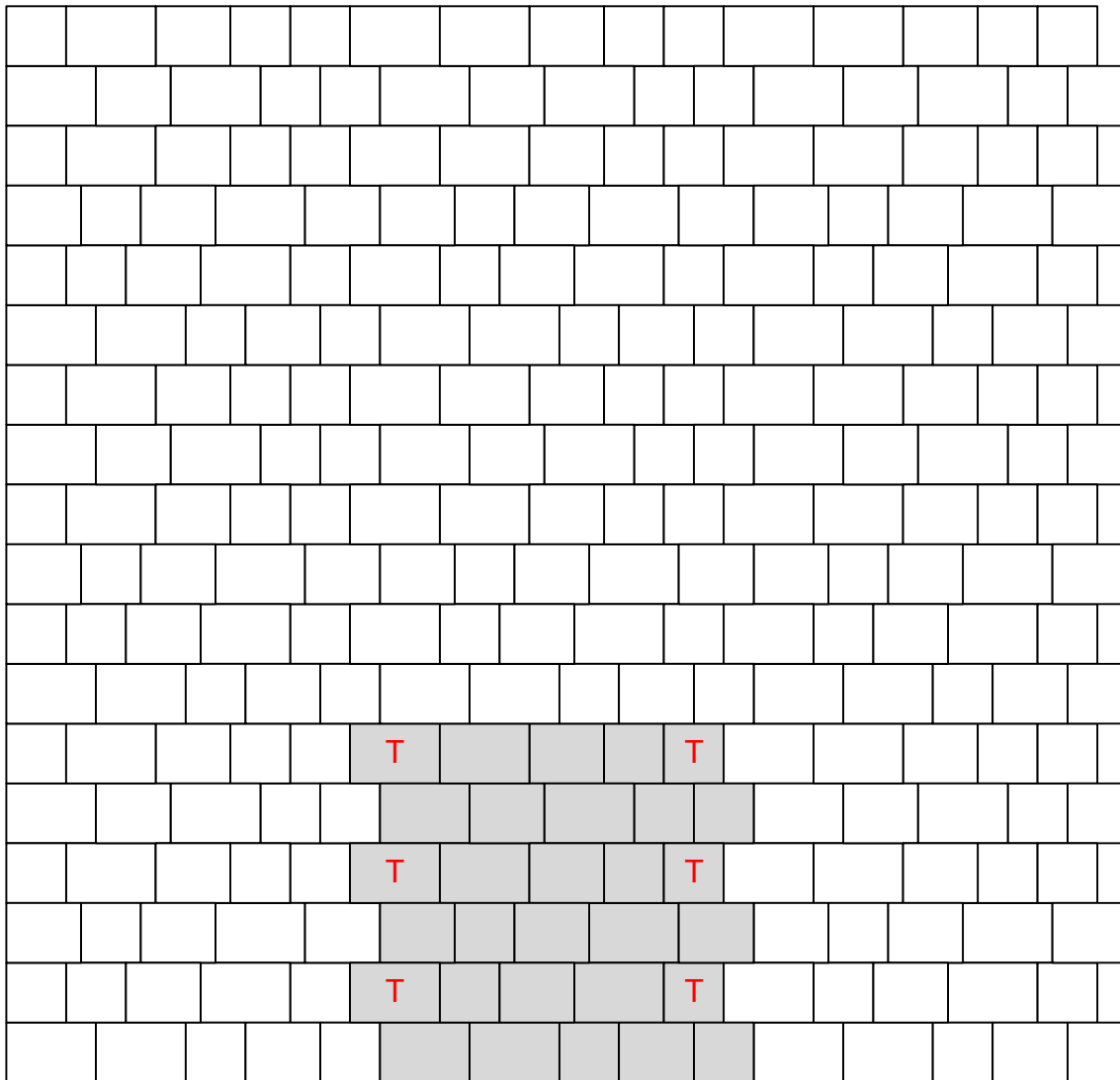
VERLEGEMUSTER

PF03

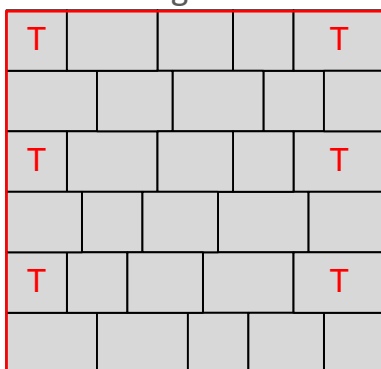
Haunsberger

STEINMUSTER Nr. 211

STEINFORMAT Formatmix



Palettenlage

Bedarf pro m²Eine Lage entspricht 0,96 m²

□ = verlegte Fläche

■ = Verlegeeinheit

■ = geschnittene Steine

Maßstab 1:20

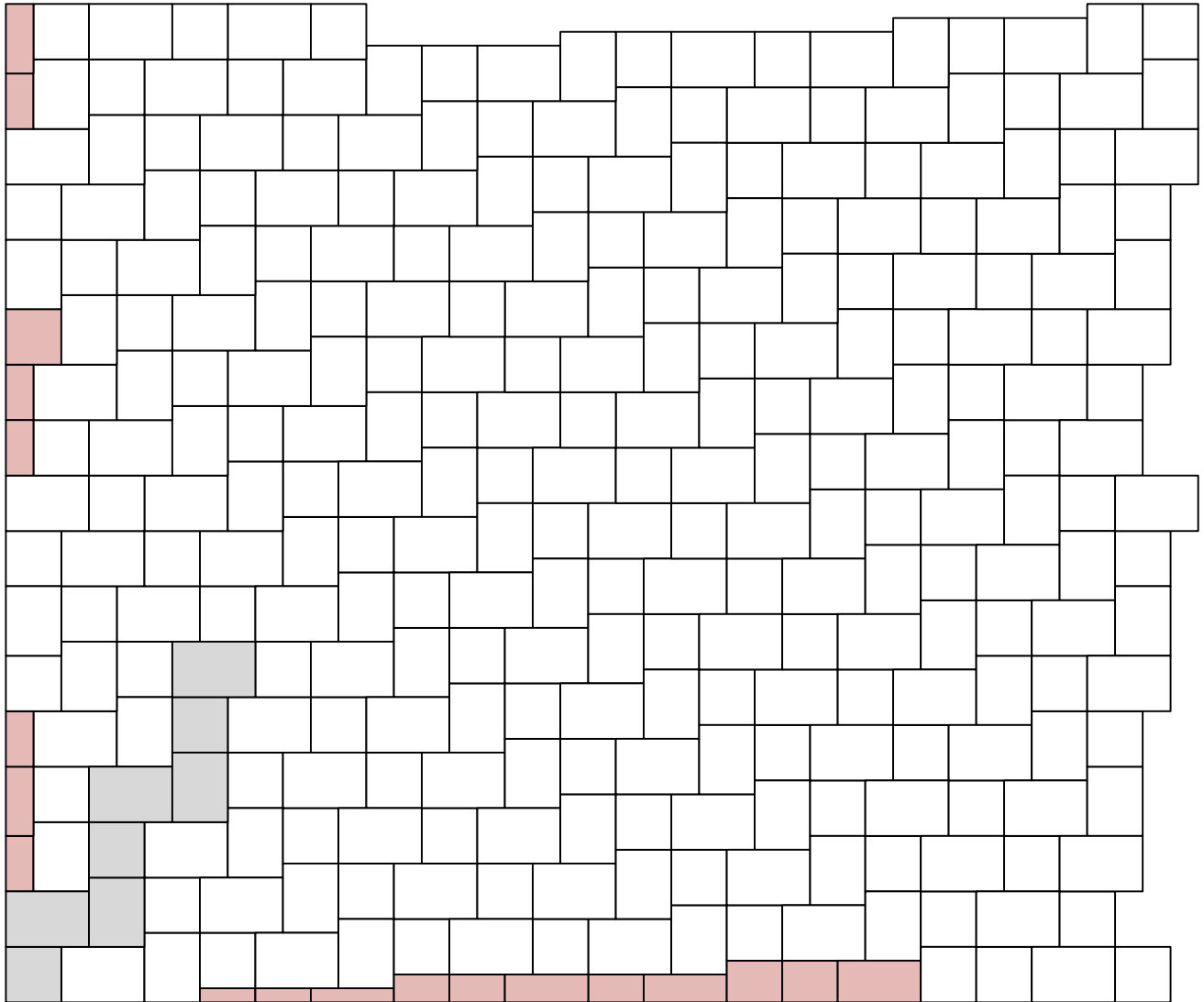
VERLEGEMUSTER

PF03

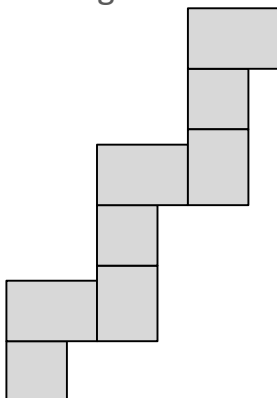
Haunsberger

STEINMUSTER Nr. 213

STEINFORMAT Formatmix



Verlegeinheit

Bedarf pro m²

Eine Lage entspricht 0,96 m²
= 11 Stk 16/16 + 11 Stk 16/24 +
8 Stk 16/20

 = verlegte Fläche = Verlegeinheit = geschnittene Steine

Maßstab 1:20

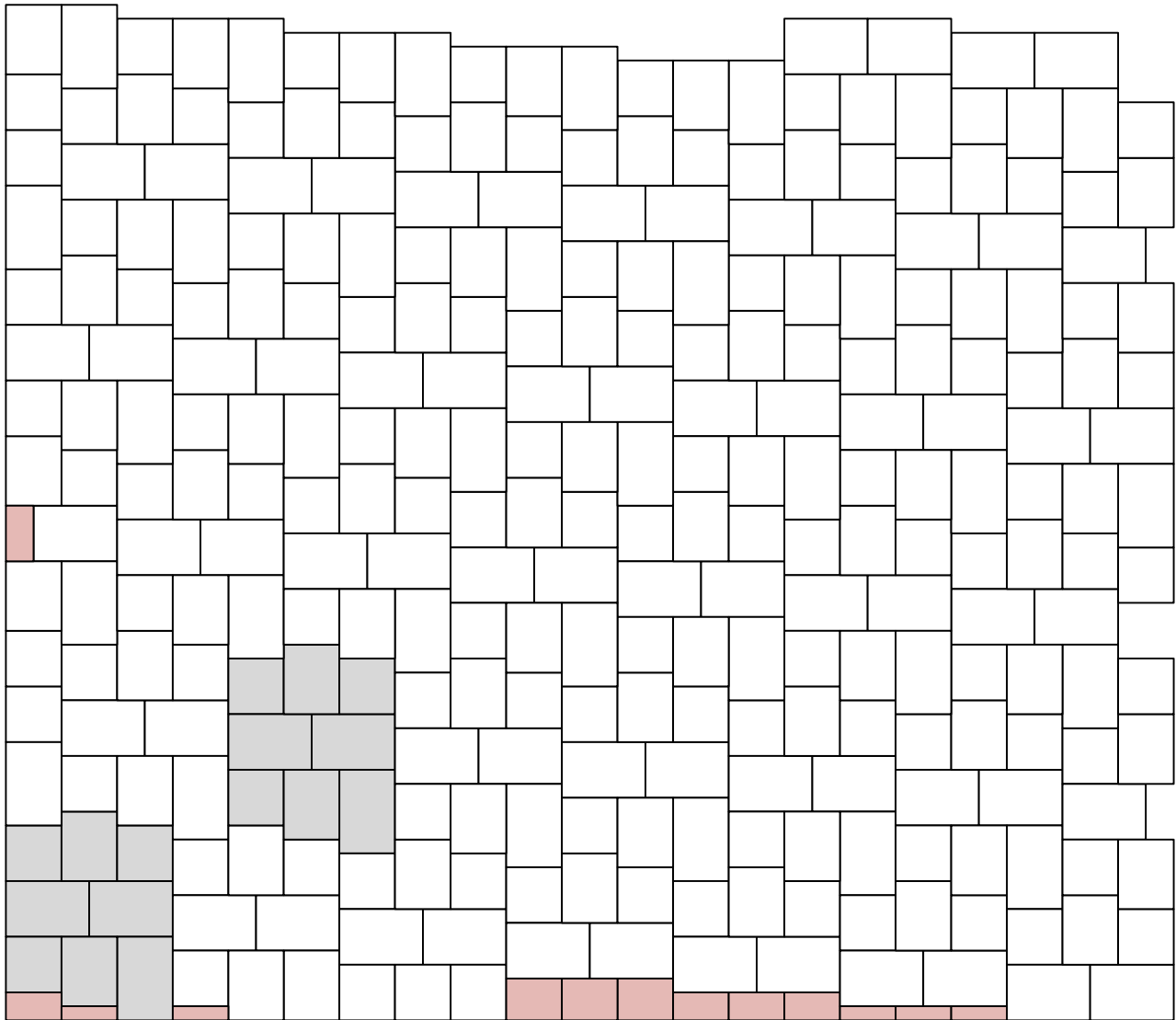
VERLEGEMUSTER

PF03

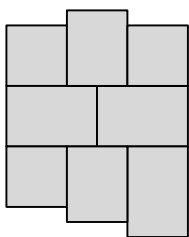
Haunsberger

STEINMUSTER Nr. 215

STEINFORMAT Formatmix



Verlegeeinheit

Bedarf pro m²

Eine Lage entspricht 0,96 m²
= 11 Stk 16/16 + 11 Stk 16/24 +
8 Stk 16/20

= verlegte Fläche

= Verlegeeinheit

= geschnittene Steine

Maßstab 1:20