

96 Stück - Sitzblock 100/47/40
in Sichtbeton, grau
sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm
Oberflächen gesäuert

12 Stück - Sitzblock 100/32/40
in Sichtbeton, grau
sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm
Oberflächen gesäuert

Technical drawings of concrete blocks and steps for a staircase. The drawings show front and side views with dimensions in meters.

Block 1: 43 Stück Blockstufe 100/35/14 in Sichtbeton, grau sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm Oberflächen gesäuert Vorderkante Natursteinleiger 50/20 mm. Dimensions: 0,995 m (length), 0,35 m (width), 0,14 m (height).

Block 2: 19 Stück Blockstufe 100/30/14 in Sichtbeton, grau sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm Oberflächen gesäuert Vorderkante Natursteinleiger 50/20 mm. Dimensions: 0,995 m (length), 0,35 m (width), 0,14 m (height).

Block 3: 27 Stück Blockstufe 100/35/16 in Sichtbeton, grau sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm Oberflächen gesäuert Vorderkante Natursteinleiger 50/20 mm. Dimensions: 0,995 m (length), 0,35 m (width), 0,16 m (height).

Block 4: 17 Stück Blockstufe 50/35/14 in Sichtbeton, grau sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm Oberflächen gesäuert Vorderkante Natursteinleiger 50/20 mm. Dimensions: 0,495 m (length), 0,35 m (width), 0,14 m (height).

Block 5: 17 Stück Blockstufe 40/30/14 in Sichtbeton, grau sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm Oberflächen gesäuert Vorderkante Natursteinleiger 50/20 mm. Dimensions: 0,30 m (length), 0,12 m (width), 0,14 m (height).

Block 6: 1 Stück Blockstufe 50/35/16 in Sichtbeton, grau sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm Oberflächen gesäuert Vorderkante Natursteinleiger 50/20 mm. Dimensions: 0,495 m (length), 0,35 m (width), 0,16 m (height).

Block 7: 4 Stück Treppenwanne 40/30/12 in Sichtbeton, grau sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm Oberflächen gesäuert. Dimensions: 0,30 m (length), 0,12 m (width), 0,40 m (height).

50 Stück Blockstufe 125/35/14,5
in Sichtbeton, grau
sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm
Oberflächen gesäuert
Vorderkante Natursteininleger 50/20 mm

20 Stück Blockstufe 62,5/35/14,5
in Sichtbeton, grau
sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm
Oberflächen gesäuert
Vorderkante Natursteininleger 50/20 mm

6 Stück Blockstufe 125/35/16,5
in Sichtbeton, grau
sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm
Oberflächen gesäuert
Vorderkante Natursteininleger 50/20 mm

0,567

2,350

2,080

1,519

0,958

WS10

WS09

WS08

1,095

1,095

1,095

Winkelstützen - geschleppt, Wandbreite 15 cm
in Sichtbeton, grau, Rückseite geglättet
sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm
Oberflächen gesäuert

Lastfall: $q=5 \text{ kN/m}^2$

Fußlänge WS 10 und WS 11: ca. 125 cm
Fußlänge WS 09 und WS 12: ca. 110 cm
Fußlänge WS 08 und WS 13: ca. 85 cm

Einschraubhülsen als Transporthilfen im
Mauerkopf und im Fuß, Verschluss im
Mauerkopf Materialgleich zur Oberfläche

0,567

2,350

2,080

1,519

0,958

WS13

WS12

WS11

1,095

1,095

1,095

0,15

mind. 0,70

2,080

2,350

WS11

ca. 1,25

0,15

mind. 1,00

2,078

1,519

WS12

ca. 1,10

0,15

mind. 0,90

2,078

1,519

WS13

ca. 0,85

Mauerscheibe freistehend, Wandbreite 15 cm
in Sichtbeton, orange, Rückseite geglättet
sichtbare Kanten Silikonfuge R = 2 mm
Oberflächen gesäuert

Fußlänge ca. 140 cm

Einschraubhülsen als Stützvorrichtung im
Mauerkopf und im Fuß, Verschluss im
Mauerkopf Materialgleich zur Oberfläche

0,15
1,80
1,92
0,20
1,40

Rückseite
Sichtseite

2,33
1,92
0,25

Oberkante Glänze

[illegible]

STADT LEIPZIG NEUES RATHAUS
- Amt für Gebäudemanagement - 04092 Leipzig

Objekt	OS Glockenstraße 6
--------	--------------------

Glockenstraße 6
04317 Leipzig

Auftraggeber
Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement

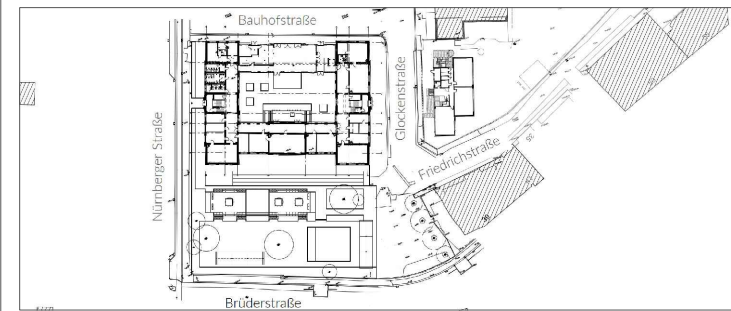
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Tel.:0341/123-7432
Fax:0341/123-7431

Architekt

Fachplane

Uebersicht



Planbezeichnung
Freianlagen
Detail 07 - Betonfertigteile

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Datei: 012077g001101_5_FFL_D07			Blattnr.: 001
gezeichnet:	Datum: 19.12.2024	Format: A1	Maßstab: 1:20