

Ausschreibungstext:

**Wasserzählerschacht
150 x 100 x 180 cm im Lichten, 2 teilig**

Bauvorhaben in: _____

Pos.1 ____ Stück

Schachtbauwerk (Monolith)

Beton: \geq C 35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 „Berechnung des Erddrucks“.

Maße im Lichten: L/B/T = 150/100/180 cm

Wand- und Bodenstärke i. M. 15 cm

Wasserfangrinne im Boden

Trigona Schachtabdeckung (DIN EN 124 und DIN 1229)

L/B = 70/70 cm, bestehend aus 2 Dreiecksdeckeln

Material: Gusseisen, schwarz beschichtet

Klasse D 400 – Verkehrsflächen

1 Stück tagwasserdichter Unterbau ohne Entlüftung

Leiter mit Einstiegshilfe (DIN 3620) feuerverzinkt, mit seitlichem Holm und

Führungsrohr entsprechend den Empfehlungen des DVGW

2 Stück Rohrdurchführungen \varnothing 100 mm

1 Stück feuerverzinkte Ankerschiene HTA 28/15 L = 55 cm, zur Montage des Wasserzählers

Gewicht Schachtunterteil: 2.300 kg

Gewicht Schachtdecke: 2.900 kg

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel.: 0 25 97 / 6 98- 0

Fax. 0 25 97 / 6 98- 33

o. glw.

Schachtbauwerk herstellen und liefern ohne Entladung

Komplett für das Stück