

Ausschreibungstext

Wasserzählerschacht

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:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Maße im Lichten: L/B/T = 150/100/180 cm 2tlg.

Schachthals L/B/H = 80/70/10 cm

Wand- und Bodenstärke i. M. 11 cm

Wasserfangrinne im Boden

Schachtabdeckung (DIN EN 124 und DIN 1229)

L/B = 80/70 cm

Material: feuerverzinktes Stahlblech

Klasse A 15 – Grünflächen, verriegelbar, tagwasserdicht

Klasse B 125 – PKW-Flächen, mit Aufhaltevorrichtung, tagwasserdicht, 5-fach verriegelbar mit Messingschrauben

1 Stück Einstiegsleiter fvz. mit Klappteil entsprechend der Empfehlung des DVGW

2 Stück Rohrdurchführungen \varnothing 100 mm

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

Gewicht Schachtunterteil: 2.198 kg

Gewicht Schachtoberteil: 1.740 kg

Herstellernachweis: MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG,

Postfach 11 64, 48302 Senden, Telefon 02597/698-0

Telefax 02597/698-33

Schachtbauwerk herstellen und liefern ohne Entladung,
komplett für das Stück