

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

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

Bodengefälle zur Schöpfmulde

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

2 Stück Pressringe Fabrikat Burger DN 100

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

4 Stück Schraubstifte als Verschiebesicherung

Gewicht Schachtunterteil: 3.800 kg

Gewicht Schachtdecke: 840 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