

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:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

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

Wand- und Bodenstärke i. M. 15 cm

Wasserfangrinne im Boden

Schachtabdeckung (DIN EN 124 und DIN 1229)

L/B = 70/70 cm

Material: Wetterfeste Stahlwanne (Wateen ®) mit Betonfüllung

Klasse D 400 – Verkehrsflächen, mit Lüftungsrost

1 Stück tagwasserdichter Unterbau mit Entlüftung / ohne Entlüftung

Leiter mit Einstieghilfe (DIN 3620) feuerverzinkt, mit seitlichem Holm und Führungsrohr entsprechend den Empfehlungen des DVGW

2 Stück Rohrdurchführungen Ø 100 mm

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

Gewicht Schachtunterteil: 2.300 kg

Gewicht Schachtaberteil: 2.900 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