

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)

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Maße im Lichten: L/B/T = ___/___/___ cm

Schachthals L/B/H = ___/___/___ cm

Wand- Boden- und Deckenabmessungen nach statischen Erfordernissen.

Bodengefälle zur Schöpfmulde

Schachtabdeckung (DIN EN 124 und DIN 1229) tagwasserdicht, wasserdicht

L/B = ___/___ cm

Material: Wetterfeste Stahlwanne (Wateen®) mit Betonfüllung, feuerverzinktes Stahlblech, Edelstahl V2A

Klasse A 15 - Grünflächen,

Klasse B 125 - PKW-Flächen,

Klasse D 400 - Verkehrsflächen

Leiter mit Einstieghilfe. (DIN 3620) feuerverzinkt, V2A-Material, Alu

PVC- hart- Wanddurchführungsmuffen mit Lippendichtung ___ Stück

DN 50, DN 80, DN 100, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300.

___ Stück wasserdichte Rohrdurchführungen, Fabrikat Burger oder gleichwertig DN___

Gewicht Schachtunterteil: _____ to

Gewicht Schachtdecke: _____ to

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