

Ausschreibungstext

Schächte

___ Stück

Schachtbauwerk als Monolith

Beton: C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- Flugbetriebsflächen (300 kN Radlast)

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

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

Wand- Boden- und Deckenabmessungen nach statischen Erfordernissen.

Bodengefälle zur Schöpfmulde L/B= ___/___ cm mit Abdeckung fvz V2A GFK

Schachtabdeckung (DIN EN 124 und DIN 1229)

L/B = ___/___ cm

Klasse: A 15 Grünflächen, B 125 PKW-Flächen, D 400 Verkehrsflächen, F 900 Flugbetriebsflächen

Rahmenausführung: Kantstahl-Rahmen Flachstahlrahmen Z-Profilrahmen

Material:

- Wetterfeste Stahlwanne mit Betonfüllung (C40/50 LP),
- feuerverzinktes Stahlblech,
- Edelstahl V2A

- tagwasserdicht wasserdicht mit Verriegelung mit Lüftungsrost mit Schmutzfänger
- mit Dunsthut auspflasterbar

Leiter mit Einstieghilfe. (DIN 3620)

- feuerverzinkt, V2A-Material
- mit Klappteil, mit ausziehbaren Holmen

Steigbügel, kunststoffummantelt

- feuerverzinkt Edelstahl

___ Stück Mönninghoff Schachtfutter mit doppellippiger Dichtung

___ Stück Mönninghoff Kabeltrichter

___ Stück Pressringverschlüsse incl. Futterrohr

- DN 50, DN 75, DN 100, DN 160, DN 200, DN 250, DN ___

- Kabelhalterschienen Typ 84 L= ___ mm
- Kabelhalter Typ 80: Länge: 20, 30, 40, 60 [cm]

___ Stück Ankerschienen Typ ___, Länge ___ mm. Material: feuerverzinkt Edelstahl

___ Stück Erdungsanschluss M12 aus V4A-Stahl ___ Stück Erdungsdurchführung M12 aus V4A-Stahl

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: