

# Kabelaufbauschächte mit einbetonierten Muffen

Anzahl, Größe und Lage der wasserdicht einbetonierten Muffen nach Angabe für folgende Schächte:  
**65/40 cm, 65/60 cm, 70/70 cm, 88 R1- 100/80 cm, 88 R1- 140/80 cm, 145/120 cm, 200/150 cm**

Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1-1

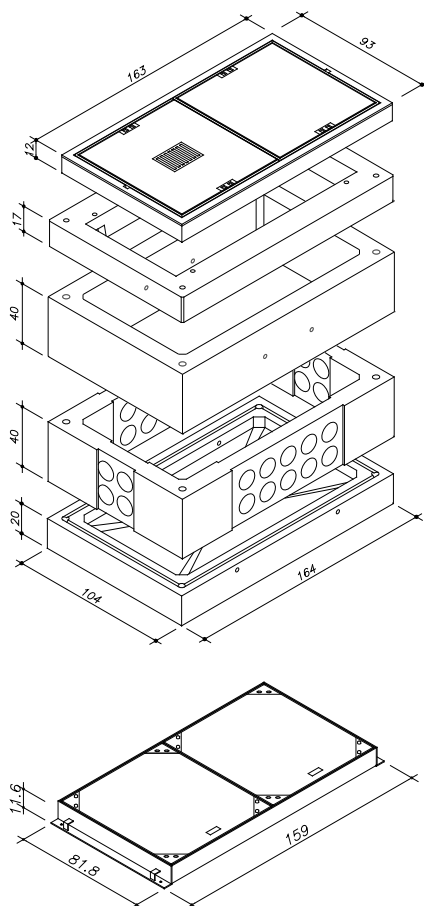
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast bzw. 120 kN + 9 kn/m<sup>2</sup>)

DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125/ Klasse D 400



Art.-Nr.	Schachtaufbau begehbar	Gewicht
78980.000	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse B 125 BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	400 kg
78522.000	Oberrahmen (konisch) 17 cm	276 kg
78531.100	Zwischenrahmen 140/80/40 cm ohne Aussparungen	533 kg
78168.100	Muffenrahmen 140/80/40 cm i.L. mit Schachtfutter DN	570 kg
78520.000	Bodenwanne mit Sickerloch, 20 cm	566 kg
<b>Schacht komplett</b>		<b>2.345 kg</b>

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78769.100	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	379 kg

#### Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Zwischenrahmen 20 cm
- Zwischenrahmen 40 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Weitere Optionen sind abhängig von der Schachtgröße und dem Schachttyp.

#### Einbau:

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.