

# Abzweigkasten Typ III

## 65 x 40 cm i.L. mit Muffenrahmen (20 cm)

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

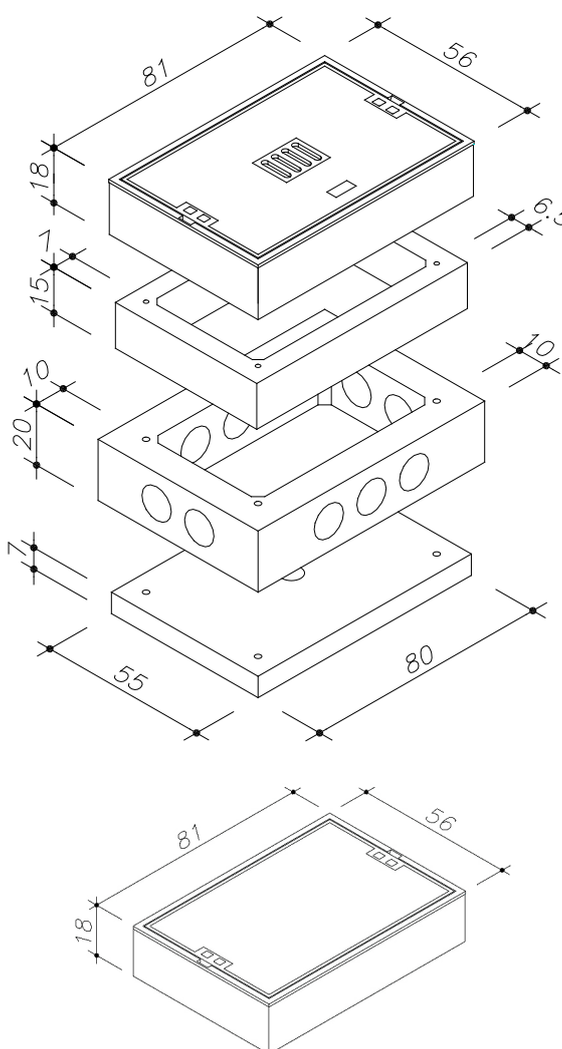
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

DIN 4085 Berechnung des Erddrucks.

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 / Klasse D 400



| Art.-Nr.     | Schachtaufbau begehbar   | Gewichte      |
|--------------|--|---------------|
| 8.284        | Schachtabdeckung 65/40 cm i.L. Klasse B 125<br>BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung | 156 kg        |
| 78013.000    | Zwischenrahmen 65/40/15 cm i.L. ohne Aussparungen                                      | 41 kg         |
| 78010.000    | Muffenrahmen 65/40/20 cm i.L. mit 10 Schachtfutter DN 100                              | 85 kg         |
| 78011.000    | Bodenplatte 65/40 cm i.L.  | 62 kg         |
| <b>8.245</b> | <b>Schacht komplett</b>  | <b>344 kg</b> |

| Art.-Nr.  | Beschreibung  | Gewichte |
|-----------|---|----------|
| 78763.100 | Schachtabdeckung 65/40 cm i.L. Klasse D 400<br>Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung | 131 kg   |

### Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub-/verriegelbare Schachtabdeckung
- Schmutzschale, eckig, PVC oder feuerverzinkt
- Zwischenrahmen 7,5 cm und 31 cm
- Schmutzschale PVC oder feuerverzinkt
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

### Einbau:

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