

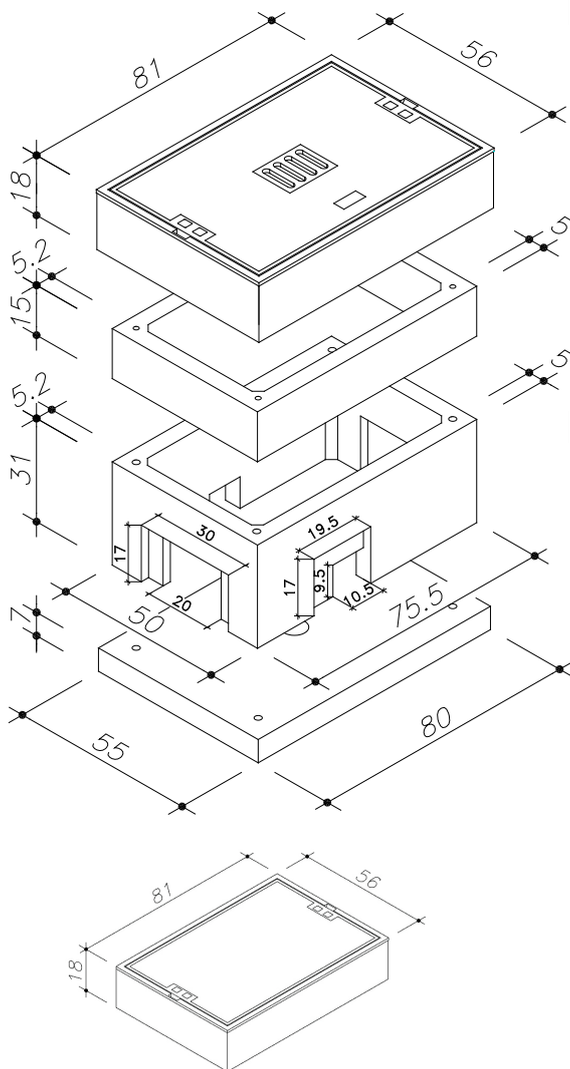
# Abzweigkasten Typ II

65 x 40 cm i.L.

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

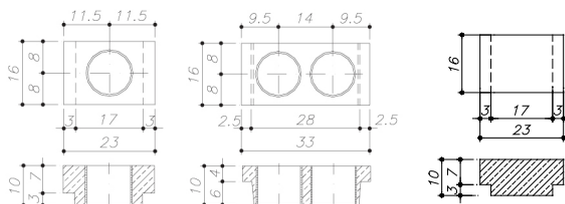
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:  
 - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)  
 DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229  
 Klasse D 400



Kabeleinführungsplatten aus Beton mit PVC-Muffe(n)

Verschlussplatte aus Beton



Art.-Nr.	Schachtaufbau befahrbar	Gewichte
8.890	Schachtabdeckung 65/40 cm i.L. Klasse D 400	171 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
78082.000	Rundstahlstäbe (4 Stück)	0,2 kg
78028.000	Zwischenrahmen 65/40/15 cm i.L. ohne Aussparungen	59 kg
78027.000	Kastenrahmen 65/40/31 cm i.L. mit Aussparungen	91 kg
78011.000	Bodenplatte 65/40 cm i.L.	62 kg
<b>78908.000</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>383,2 kg</b>

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

**Ferner sind lieferbar:**

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

**Einbau:**

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

AZK\_65/40\_Typ\_II - 02/13