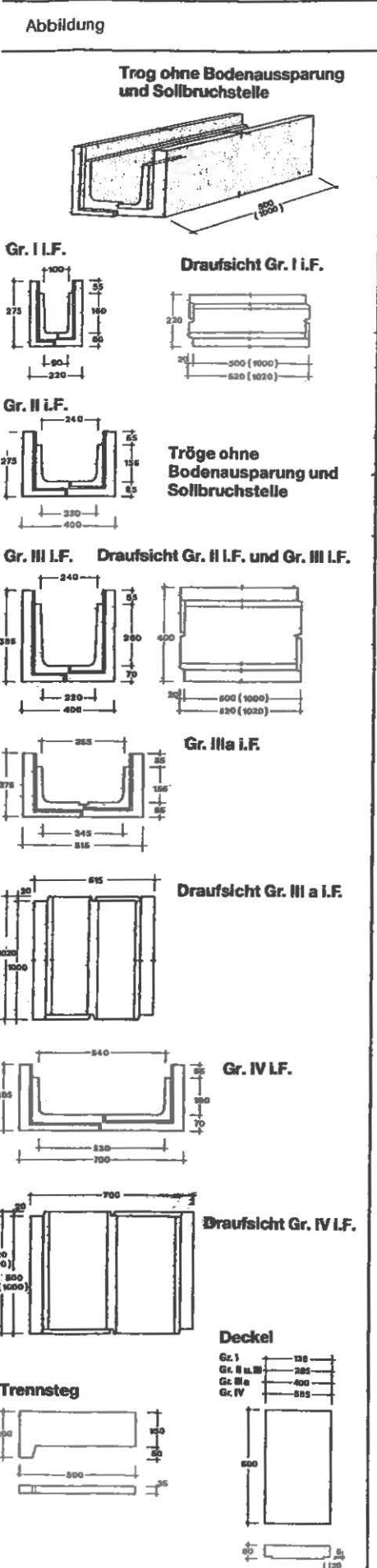




Betonkanäle



**Abbildung**

**Artikel**

**Gewicht kg/Stck.**

**Trog ohne Bodenaussparung und Sollbruchstelle**

**Betonkabelkanäle in Anlehnung an BZA-Zeichnung S 4201.05.2 und S 4201.06.2, Trogkanal mit innenliegendem Deckelauflegerfalz, aus Beton C 30/37, besteh. aus: Trögen mit einer Baulänge von 500 bzw. 1000 mm, mit versetztem Falz an den Stirnseiten und einem innenliegenden Deckelauflegerfalz. Die Tröge werden ohne Bewehrung hergestellt.**

Bei Größe IIIa-iF und IV-iF ist im Trogboden eine Aussparung und eine Nut zum Einsetzen eines Trennsteges vorgesehen.

Deckeln mit einer Baulänge von 500 mm, 60 mm dick, mit beiderseitigem Auflagerfalz von 5 mm Tiefe.

Die Deckel der Größe I-iF sind unbewehrt, die Deckel der Größe II-iF bis IV-iF sind konstruktiv bewehrt; Bruchlast (punktförmig) > 10 kN.

**Troglänge 500 mm**

**Ausführung ohne Bodenaussparungen sowie Sollbruchstellen pro lfdm. Kanal 2 Tröge lg. = 500 mm, 2 Deckel:**

Größe	lichte Breite oben/unten	lichte Höhe	Troglänge	Trennsteg-nut	kg/lfdm
I-iF	100/ 90 mm	160 mm	500 mm	—	104
II-iF	240/230 mm	155 mm	500 mm	—	164
III-iF	240/220 mm	260 mm	500 mm	—	216
IV-iF	540/530 mm	160 mm	500 mm	1 Stck.	264

**Einzelteile: (Tröge ohne Bodenaussparungen sowie Sollbruchstellen)**

Größe	Teil	Größe	kg/Stck.
Größe I-iF	Trog	( 500 mm lang)	42
	Deckel	( 500 mm lang)	10
Größe II-iF	Trog	( 500 mm lang)	62
	Deckel	( 500 mm lang)	20
Größe III-iF	Trog	( 500 mm lang)	88
	Deckel	( 500 mm lang)	20
Größe IV-iF	Trog	( 500 mm lang)	90
	Deckel	( 500 mm lang)	42
	Trennstegplatte	( 500 mm lang)	6

**Troglänge 1000 mm**

**Ausführung ohne Bodenaussparungen sowie Sollbruchstellen, pro lfdm Kanal 1 Trog lg. = 1000 mm, 2 Deckel:**

Größe	lichte Breite oben/unten	lichte Höhe	Troglänge	Trennsteg-nut	kg/lfdm
I-iF	100/ 90 mm	160 mm	1000 mm	—	104
II-iF	240/230 mm	155 mm	1000 mm	—	164
III-iF	240/220 mm	260 mm	1000 mm	—	216
IIIa-iF	355/345 mm	155 mm	1000 mm	1 Stck.	190
IV-iF	540/530 mm	160 mm	1000 mm	1 Stck.	264

**Einzelteile: (Tröge ohne Bodenaussparungen sowie Sollbruchstellen)**

Größe	Teil	Größe	kg/Stck.
Größe I-iF	Trog	(1000 mm lang)	84
	Deckel	( 500 mm lang)	10
Größe II-iF	Trog	(1000 mm lang)	124
	Deckel	( 500 mm lang)	20
Größe III-iF	Trog	(1000 mm lang)	176
	Deckel	( 500 mm lang)	20
Größe IIIa-iF	Trog	(1000 mm lang)	136
	Deckel	( 500 mm lang)	27
Größe IV-iF	Trog	(1000 mm lang)	180
	Deckel	( 500 mm lang)	42
	Trennstegplatte	( 500 mm lang)	6

**Trennstege zu Größe IIIa-iF und Größe IV-iF, bestehend aus Trennstegplatten von 500 mm Länge, pro lfdm Trennsteg (2 Stck. Trennstegplatten)**

**Deckel mit einer Baulänge von 500 mm, wie oben jedoch mit einer Hebetülle, bündig einbetoniert**

Größe	Teil	Größe	kg
Größe I-iF	Deckel	( 500 mm lang)	10
Größe II-iF	Deckel	( 500 mm lang)	20
Größe III-iF	Deckel	( 500 mm lang)	20
Größe IIIa-iF	Deckel	( 500 mm lang)	27
Größe IV-iF	Deckel	( 500 mm lang)	42