

## Betonrohre -neue Baulänge- DN 300 bis DN 600

(Werk Sonneborn)

Glockenmuffenrohre mit integrierter Muffendichtung

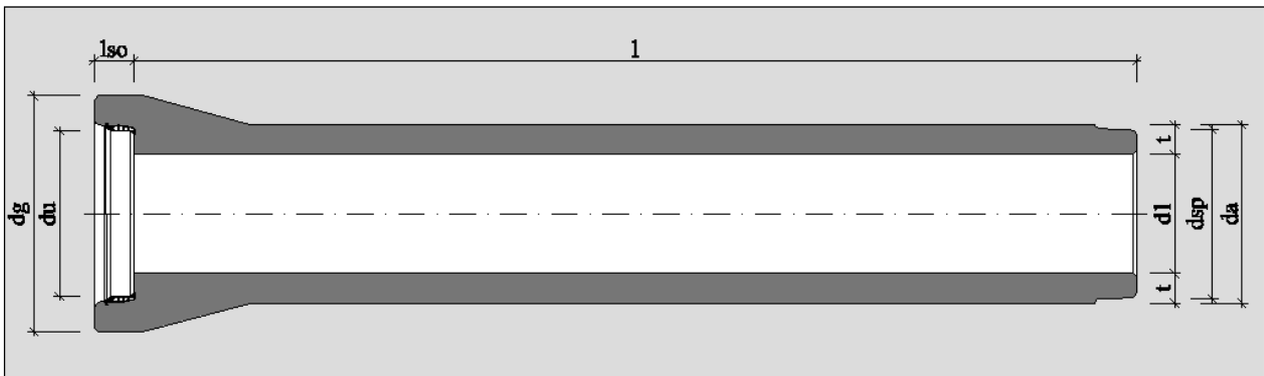
Betonrohr DIN V 1201-DIN EN 1916- Typ 2-B-K-GM- DN- ... -3000

Kernbohrungen für Hausanschlüsse mit eingebauten Bohranschlussstutzen werkseitig möglich

Standardbaulänge 3000 mm (Gesamtlänge 3100 mm)

Nennweite $d_1$	Wandstärke $t$	Glocken-Ø außen $d_g$	Rohr-Ø außen $d_a$	Muffentiefe $l_{so}$	Muffe-Ø innen $d_{so}$	Spitzende-Ø $d_{sp}$	Gewicht $g$	Gewicht $g$
alle Angaben in mm							kg/m	kg/Stück
300	75	594	450	100	443,8	426	240	744
400	75	694	550	100	543,8	526	295	915
500	75	794	650	100	643,8	626	360	1116
600	80	894	760	100	743,8	726	440	1364

### Betonrohre



### Einbinder für Betonrohre

Einbinder mit integrierter Muffendichtung

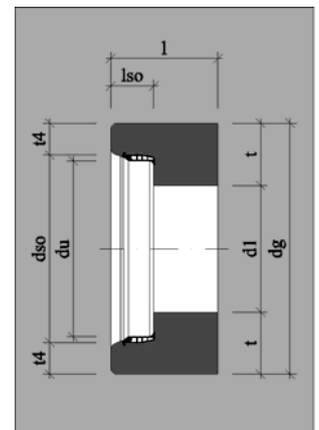
Einbinder DIN V 1201- DIN EN 1916- Typ 2-B-K-EB- DN- ... - x 300

Regelbaulänge:  $l = 300$  mm

andere Baulängen als Sonderanfertigungen

Nennweite $d_1$	außen $d_g$	Wanddicke $t$	Gewicht $g$
300	594	147	54 kg
400	694	147	96 kg
500	794	147	114 kg
600	894	147	124 kg

alle Angaben in mm



## Kopfstücke für B-Rohre -neue Baulänge- DN 300 bis DN 600

(Werk Sonneborn)

### Standardneigung 1:1,5

Nennweite $d_1$	außen $d_a$	Wanddicke $t$	Sohle $l_s$	Scheitel $l_{Sch}$	Gewicht A $g$ kg/Stück	Gewicht E $g$ kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								<b>1:1,5</b>
300	450	75	1750	1250	425	319	33,7°	
400	550	75	1800	1200	510	405	33,7°	
500	650	75	1875	1125	626	490	33,7°	
600	760	80	1950	1050	746	618	33,7°	

### Sonderanfertigungen Neigung 1:1

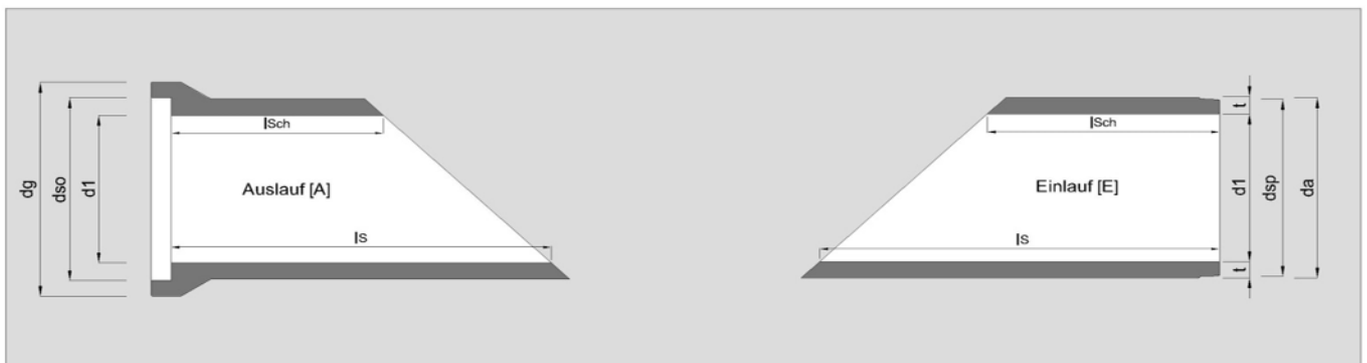
Nennweite $d_1$	außen $d_a$	Wanddicke $t$	Sohle $l_s$	Scheitel $l_{Sch}$	Gewicht A $g$ kg/Stück	Gewicht E $g$ kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								<b>1:1</b>
300	450	75	1650	1350	425	319	45°	
400	550	75	1700	1300	510	405	45°	
500	650	75	1750	1250	626	490	45°	
600	760	80	1800	1200	746	618	45°	

### Sonderanfertigungen Neigung 1:2

Nennweite $d_1$	außen $d_a$	Wanddicke $t$	Sohle $l_s$	Scheitel $l_{Sch}$	Gewicht A $g$ kg/Stück	Gewicht E $g$ kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								<b>1:2</b>
300	450	75	1800	1200	425	319	26,6°	
400	550	75	1900	1100	510	405	26,6°	
500	650	75	2000	1000	626	490	26,6°	
600	760	80	2100	900	746	618	26,6°	

andere Böschungsneigungen als Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

### Böschungsstücke



## Pass- und Gelenkstücke für Betonrohre

(Werk Sonneborn)

### Glocken-Spitz-Rohre

DIN V 1201- DIN EN 1916- Typ 2-B-K-GS- DN x 1250

Standardbaulänge: 1,25 m (Gesamtlänge 1,35m)

Nennweite $d_1$	außen $d_a$	Wanddicke $t$	Gewicht $g$
300	450	75	324
400	550	75	398
500	650	75	486
600	760	80	594

### Doppel-Spitz-Rohre

DIN V 1201- DIN EN 1916- Typ 2-B-K-DS-DN x 1250

Standardbaulänge: 1,25 m (Gesamtlänge 1,25m)

Nennweite $d_1$	außen $d_a$	Wanddicke $t$	Gewicht $g$
300	450	75	266
400	550	75	337
500	650	75	408
600	760	80	515

alle Angaben in mm, nicht aufgeführte Maße entsprechend Rohrmaßtabelle

andere Baulängen von 0,75 m bis 2,20 m als Sonderanfertigungen möglich

Glocken-Spitz-Rohre

Doppel-Spitz-Rohre

