

## Abrechnungsbreiten der Rohrgräben gem. DIN EN 1610

**PP-Kanalrohr SN 16 glattwandig nach DIN EN 1852**

**Betonrohre KFW-M Nach DIN 4032**

Rohrgrabentiefen bis 1,75 m:        ohne Verbau

Rohrgrabentiefen über 1,75 m:       mit Verbau

Dicke Verbau: 2 x 0,15 = 0,30 m

Grabenbreiten bis 1,75 m Tiefe ohne Verbau

Grabenbreiten über 1,75 m Tiefe einschließlich Verbau (Grabenverbaubox)

### Material PP-Rohr; SN 16

DN mm	S 1 mm			Da mm	Grabenbreiten m			Rohrverdrängung m3/m	
					T ≤ 1,75m	T > 1,75m	T > 4,00m		
150	7,3			160	0,80	1,20	1,30	0,03	
200	9,1			200	0,80	1,20	1,30	0,03	
250	11,4			250	0,80	1,20	1,30	0,05	
300	14,4			315	0,82	1,20	1,30	0,08	
400	18,2			400	1,10	1,40	1,40	0,13	
500	22,8			500	1,20	1,50	1,50	0,19	
600	28,7			630	1,33	1,63	1,63	0,31	

### Material B-KF-GM

DN mm	S 1 mm	S 2 mm	S 3 mm	Da mm	Grabenbreiten m			Rohrverdrängung m3/m	
					T ≤ 1,75m	T > 1,75m	T > 4,00m		
300	65	97	100	430	0,93	1,23	1,30	0,18	
400	70	97	115	540	1,24	1,54	1,54	0,28	
500	75	97	121	650	1,35	1,65	1,65	0,39	
600	87	110	130	774	1,48	1,78	1,78	0,54	
700	102	125	150	904	1,61	1,91	1,91	0,72	
800	117	146	170	1034	1,89	2,19	2,19	0,94	
900	130	165	195	1160	2,01	2,31	2,31	1,2	
1000	145	160	215	1290	2,14	2,44	2,44	1,45	

S 1    Kämpfer  
S 2    Scheitel  
S 3    Sohle

**Stand: 18.12.2024**