

# Peiltabelle Stahltank DIN 6608 und 6616

**Nenninhalt: 13 000 Liter**    Tankdurchmesser: 1600 mm    Gesamtlänge: 6850 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	10.7	31	1773.9	61	4615.0	91	7776.3	121	10741.8	151	12879.1
2	30.3	32	1857.2	62	4718.2	92	7881.1	122	10830.9	152	12922.5
3	55.6	33	1941.6	63	4821.7	93	7985.7	123	10919.1	153	12963.0
4	85.5	34	2027.0	64	4925.5	94	8090.1	124	11006.4	154	13000.4
5	119.4	35	2113.3	65	5029.7	95	8194.2	125	11092.8	155	13034.2
6	156.7	36	2200.6	66	5134.0	96	8298.1	126	11178.2	156	13064.2
7	197.3	37	2288.9	67	5238.7	97	8401.6	127	11262.6	157	13089.5
8	240.7	38	2378.0	68	5343.5	98	8504.8	128	11345.9	158	13109.0
9	286.8	39	2467.9	69	5448.6	99	8607.6	129	11428.2	159	13119.8
10	335.5	40	2558.7	70	5553.8	100	8710.1	130	11509.4		
11	386.5	41	2650.3	71	5659.3	101	8812.2	131	11589.4		
12	439.8	42	2742.7	72	5764.9	102	8913.9	132	11668.3		
13	495.2	43	2835.8	73	5870.6	103	9015.2	133	11746.0		
14	552.7	44	2929.7	74	5976.4	104	9116.1	134	11822.4		
15	612.1	45	3024.3	75	6082.4	105	9216.4	135	11897.5		
16	673.4	46	3119.5	76	6188.4	106	9316.3	136	11971.3		
17	736.4	47	3215.4	77	6294.5	107	9415.7	137	12043.7		
18	801.2	48	3312.0	78	6400.6	108	9514.6	138	12114.7		
19	867.6	49	3409.1	79	6506.8	109	9612.9	139	12184.2		
20	935.5	50	3506.9	80	6613.0	110	9710.7	140	12252.2		
21	1005.0	51	3605.2	81	6719.1	111	9807.8	141	12318.6		
22	1076.0	52	3704.1	82	6825.3	112	9904.4	142	12383.4		
23	1148.5	53	3803.4	83	6931.4	113	10000.3	143	12446.4		
24	1222.2	54	3903.3	84	7037.4	114	10095.5	144	12507.7		
25	1297.4	55	4003.7	85	7143.3	115	10190.1	145	12567.1		
26	1373.8	56	4104.6	86	7249.2	116	10283.9	146	12624.5		
27	1451.5	57	4205.8	87	7354.9	117	10377.1	147	12680.0		
28	1530.3	58	4307.5	88	7460.5	118	10469.5	148	12733.2		
29	1610.4	59	4409.6	89	7565.9	119	10561.0	149	12784.3		
30	1691.6	60	4512.1	90	7671.2	120	10651.8	150	12833.0		

Tabellenzahlen rechnerisch ermittelt, für amtliche Zwecke nicht geeignet. Aufgrund der üblichen Toleranzen und der unterschiedlichen Einbaubedingungen sind Abweichungen bis zu 6 % möglich.