

# Peiltabelle

Stahltank DIN 6608 / 6616



**Nenninhalt: 20.000 Liter, Tankdurchmesser: 2.000 mm**

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	12	41	2960	81	7732	121	12977
2	33	42	3065	82	7861	122	13105
3	61	43	3171	83	7991	123	13233
4	94	44	3278	84	8121	124	13360
5	131	45	3386	85	8251	125	13487
6	172	46	3495	86	8381	126	13614
7	216	47	3604	87	8512	127	13740
8	264	48	3715	88	8642	128	13866
9	315	49	3827	89	8773	129	13992
10	369	50	3939	90	8904	130	14117
11	425	51	4052	91	9036	131	14241
12	484	52	4166	92	9167	132	14365
13	545	53	4281	93	9298	133	14489
14	608	54	4396	94	9430	134	14612
15	674	55	4512	95	9561	135	14735
16	742	56	4629	96	9693	136	14856
17	812	57	4747	97	9825	137	14978
18	883	58	4865	98	9957	138	15099
19	957	59	4984	99	10088	139	15219
20	1033	60	5104	100	10233	140	15338
21	1110	61	5224	101	10365	141	15457
22	1189	62	5345	102	10497	142	15576
23	1270	63	5466	103	10629	143	15693
24	1352	64	5588	104	10760	144	15810
25	1436	65	5710	105	10892	145	15926
26	1521	66	5833	106	11024	146	16042
27	1608	67	5957	107	11155	147	16157
28	1696	68	6081	108	11286	148	16270
29	1786	69	6206	109	11417	149	16384
30	1877	70	6331	110	11549	150	16496
31	1969	71	6456	111	11679	151	16608
32	2063	72	6582	112	11810	152	16718
33	2158	73	6708	113	11941	153	16828
34	2254	74	6835	114	12071	154	16937
35	2352	75	6962	115	12201	155	17045
36	2450	76	7089	116	12331	156	17152
37	2550	77	7217	117	12461	157	17258
38	2651	78	7345	118	12590	158	17363
39	2753	79	7474	119	12719	159	17467
40	2856	80	7603	120	12848	160	17570

Angaben ohne Gewähr, berechnete Werte, für amtliche oder gutachtliche Zwecke nicht geeignet  
Abweichungen aufgrund Tanklage möglich

cm	Liter
161	17672
162	17773
163	17872
164	17971
165	18068
166	18164
167	18259
168	18353
169	18445
170	18536
171	18626
172	18714
173	18801
174	18886
175	18970
176	19052
177	19132
178	19211
179	19288
180	19364
181	19437
182	19509
183	19579
184	19646
185	19711
186	19774
187	19836
188	19894
189	19950
190	20003
191	20053
192	20100
193	20144
194	20185
195	20221
196	20253
197	20280
198	20300
199	
200	