



# Peiltabelle

Stahltank DIN 6608, 6616 und DIN EN 12285-1, 2

**Nenninhalt: 50 000 Liter** Tankdurchmesser: 2 900 mm Gesamtlänge: 8 127 mm

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

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	5	51	5.561	101	15.209	151	26.218	201	37.116	251	46.374
2	14	52	5.729	102	15.421	152	26.442	202	37.324	252	46.528
3	28	53	5.898	103	15.634	153	26.665	203	37.530	253	46.680
4	49	54	6.068	104	15.847	154	26.889	204	37.736	254	46.831
5	78	55	6.240	105	16.061	155	27.112	205	37.941	255	46.980
6	115	56	6.412	106	16.275	156	27.335	206	38.145	256	47.127
7	161	57	6.586	107	16.490	157	27.559	207	38.349	257	47.273
8	215	58	6.762	108	16.705	158	27.782	208	38.552	258	47.416
9	275	59	6.938	109	16.920	159	28.005	209	38.755	259	47.558
<b>10</b>	<b>341</b>	<b>60</b>	<b>7.116</b>	<b>110</b>	<b>17.136</b>	<b>160</b>	<b>28.228</b>	<b>210</b>	<b>38.956</b>	<b>260</b>	<b>47.697</b>
11	412	61	7.295	111	17.353	161	28.451	211	39.157	261	47.835
12	487	62	7.475	112	17.570	162	28.673	212	39.357	262	47.971
13	567	63	7.656	113	17.787	163	28.896	213	39.556	263	48.105
14	651	64	7.838	114	18.005	164	29.118	214	39.755	264	48.236
15	738	65	8.022	115	18.223	165	29.340	215	39.953	265	48.366
16	829	66	8.206	116	18.441	166	29.562	216	40.149	266	48.493
17	924	67	8.392	117	18.660	167	29.784	217	40.345	267	48.618
18	1.021	68	8.578	118	18.879	168	30.005	218	40.541	268	48.740
19	1.122	69	8.766	119	19.098	169	30.226	219	40.735	269	48.861
<b>20</b>	<b>1.226</b>	<b>70</b>	<b>8.955</b>	<b>120</b>	<b>19.318</b>	<b>170</b>	<b>30.447</b>	<b>220</b>	<b>40.928</b>	<b>270</b>	<b>48.978</b>
21	1.333	71	9.144	121	19.537	171	30.668	221	41.121	271	49.093
22	1.443	72	9.335	122	19.758	172	30.889	222	41.312	272	49.206
23	1.555	73	9.526	123	19.978	173	31.109	223	41.503	273	49.316
24	1.670	74	9.719	124	20.199	174	31.329	224	41.692	274	49.423
25	1.788	75	9.912	125	20.420	175	31.548	225	41.881	275	49.527
26	1.908	76	10.106	126	20.641	176	31.768	226	42.069	276	49.628
27	2.031	77	10.301	127	20.863	177	31.987	227	42.255	277	49.726
28	2.156	78	10.497	128	21.084	178	32.205	228	42.441	278	49.820
29	2.283	79	10.694	129	21.306	179	32.424	229	42.625	279	49.911
<b>30</b>	<b>2.412</b>	<b>80</b>	<b>10.892</b>	<b>130</b>	<b>21.528</b>	<b>180</b>	<b>32.642</b>	<b>230</b>	<b>42.809</b>	<b>280</b>	<b>49.999</b>
31	2.544	81	11.090	131	21.751	181	32.859	231	42.991	281	50.083
32	2.677	82	11.290	132	21.973	182	33.077	232	43.172	282	50.162
33	2.813	83	11.490	133	22.196	183	33.293	233	43.352	283	50.238
34	2.951	84	11.690	134	22.418	184	33.510	234	43.531	284	50.309
35	3.090	85	11.892	135	22.641	185	33.726	235	43.709	285	50.375
36	3.232	86	12.094	136	22.864	186	33.942	236	43.886	286	50.435
37	3.376	87	12.297	137	23.087	187	34.157	237	44.061	287	50.489
38	3.521	88	12.501	138	23.311	188	34.371	238	44.235	288	50.513
39	3.668	89	12.706	139	23.534	189	34.586	239	44.408	289	50.513
<b>40</b>	<b>3.817</b>	<b>90</b>	<b>12.911</b>	<b>140</b>	<b>23.757</b>	<b>190</b>	<b>34.799</b>	<b>240</b>	<b>44.579</b>	<b>290</b>	<b>50.513</b>
41	3.968	91	13.117	141	23.981	191	35.013	241	44.750		
42	4.120	92	13.323	142	24.205	192	35.226	242	44.919		
43	4.274	93	13.530	143	24.428	193	35.438	243	45.086		
44	4.429	94	13.738	144	24.652	194	35.650	244	45.252		
45	4.587	95	13.946	145	24.876	195	35.861	245	45.417		
46	4.745	96	14.155	146	25.099	196	36.072	246	45.580		
47	4.906	97	14.365	147	25.323	197	36.282	247	45.742		
48	5.067	98	14.575	148	25.547	198	36.491	248	45.902		
49	5.231	99	14.786	149	25.771	199	36.700	249	46.061		
<b>50</b>	<b>5.395</b>	<b>100</b>	<b>14.997</b>	<b>150</b>	<b>25.994</b>	<b>200</b>	<b>36.909</b>	<b>250</b>	<b>46.218</b>		