

# Peiltabelle

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

**Nenninhalt: 40 000 Liter** Tankdurchmesser: 2 900 mm Gesamtlänge: 6 447 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	4.467	101	12.057	151	20.692	201	29.222	251	36.443
2	14	52	4.599	102	12.224	152	20.868	202	29.384	252	36.562
3	28	53	4.733	103	12.391	153	21.043	203	29.546	253	36.681
4	49	54	4.867	104	12.558	154	21.218	204	29.707	254	36.798
5	78	55	5.002	105	12.726	155	21.393	205	29.867	255	36.913
6	115	56	5.138	106	12.895	156	21.568	206	30.027	256	37.027
7	157	57	5.276	107	13.063	157	21.743	207	30.186	257	37.140
8	204	58	5.414	108	13.232	158	21.918	208	30.345	258	37.252
9	255	59	5.553	109	13.401	159	22.092	209	30.503	259	37.361
<b>10</b>	<b>310</b>	<b>60</b>	<b>5.693</b>	<b>110</b>	<b>13.571</b>	<b>160</b>	<b>22.267</b>	<b>210</b>	<b>30.660</b>	<b>260</b>	<b>37.470</b>
11	369	61	5.834	111	13.741	161	22.441	211	30.817	261	37.576
12	431	62	5.976	112	13.911	162	22.616	212	30.973	262	37.681
13	496	63	6.119	113	14.081	163	22.790	213	31.129	263	37.785
14	564	64	6.262	114	14.252	164	22.964	214	31.284	264	37.886
15	636	65	6.407	115	14.423	165	23.138	215	31.438	265	37.986
16	709	66	6.552	116	14.595	166	23.312	216	31.592	266	38.085
17	786	67	6.698	117	14.766	167	23.485	217	31.745	267	38.181
18	864	68	6.845	118	14.938	168	23.659	218	31.897	268	38.276
19	946	69	6.993	119	15.110	169	23.832	219	32.049	269	38.368
<b>20</b>	<b>1.029</b>	<b>70</b>	<b>7.141</b>	<b>120</b>	<b>15.282</b>	<b>170</b>	<b>24.005</b>	<b>220</b>	<b>32.200</b>	<b>270</b>	<b>38.459</b>
21	1.115	71	7.290	121	15.455	171	24.178	221	32.350	271	38.547
22	1.203	72	7.440	122	15.628	172	24.350	222	32.500	272	38.634
23	1.292	73	7.591	123	15.801	173	24.523	223	32.648	273	38.718
24	1.384	74	7.742	124	15.974	174	24.695	224	32.796	274	38.800
25	1.478	75	7.894	125	16.147	175	24.867	225	32.944	275	38.880
26	1.574	76	8.047	126	16.321	176	25.039	226	33.090	276	38.957
27	1.672	77	8.201	127	16.494	177	25.210	227	33.235	277	39.032
28	1.771	78	8.355	128	16.668	178	25.381	228	33.380	278	39.103
29	1.872	79	8.510	129	16.842	179	25.552	229	33.524	279	39.173
<b>30</b>	<b>1.975</b>	<b>80</b>	<b>8.665</b>	<b>130</b>	<b>17.016</b>	<b>180</b>	<b>25.723</b>	<b>230</b>	<b>33.667</b>	<b>280</b>	<b>39.239</b>
31	2.080	81	8.821	131	17.191	181	25.893	231	33.809	281	39.302
32	2.186	82	8.978	132	17.365	182	26.063	232	33.951	282	39.362
33	2.293	83	9.135	133	17.540	183	26.233	233	34.091	283	39.419
34	2.403	84	9.293	134	17.714	184	26.402	234	34.230	284	39.471
35	2.513	85	9.452	135	17.889	185	26.571	235	34.369	285	39.520
36	2.626	86	9.611	136	18.064	186	26.740	236	34.507	286	39.564
37	2.739	87	9.770	137	18.239	187	26.908	237	34.643	287	39.602
38	2.854	88	9.930	138	18.414	188	27.076	238	34.779	288	39.619
39	2.971	89	10.091	139	18.589	189	27.244	239	34.913	289	39.619
<b>40</b>	<b>3.089</b>	<b>90</b>	<b>10.252</b>	<b>140</b>	<b>18.764</b>	<b>190</b>	<b>27.411</b>	<b>240</b>	<b>35.047</b>	<b>290</b>	<b>39.619</b>
41	3.208	91	10.414	141	18.939	191	27.578	241	35.179		
42	3.328	92	10.576	142	19.115	192	27.744	242	35.311		
43	3.450	93	10.739	143	19.290	193	27.910	243	35.441		
44	3.573	94	10.902	144	19.465	194	28.076	244	35.571		
45	3.697	95	11.066	145	19.641	195	28.241	245	35.699		
46	3.823	96	11.230	146	19.816	196	28.406	246	35.826		
47	3.950	97	11.394	147	19.991	197	28.570	247	35.952		
48	4.077	98	11.560	148	20.167	198	28.734	248	36.076		
49	4.206	99	11.725	149	20.342	199	28.897	249	36.200		
<b>50</b>	<b>4.336</b>	<b>100</b>	<b>11.891</b>	<b>150</b>	<b>20.517</b>	<b>200</b>	<b>29.060</b>	<b>250</b>	<b>36.322</b>		