

# PEILTABELLE

für Lagerbehälter nach - DIN 6608 und 6616 - Größe: 40.000 Ltr.

2486 mm li. Durchmesser, 7880 mm zylindrische Mantellänge, 8680 mm li. Gesamtlänge, 1% Gefälle, Peilung: 700 mm vom tiefsten Punkt beide Seiten konvex

mm	Liter	mm	Liter	mm	Liter	mm	Liter	mm	Liter	mm	Liter
10	3	430	4.050	850	11.420	1270	20.017	1690	28.628	2110	36.048
20	10	440	4.200	860	11.615	1280	20.226	1700	28.824	2120	36.198
30	22	450	4.351	870	11.812	1290	20.435	1710	29.019	2130	36.346
40	40	460	4.504	880	12.009	1300	20.645	1720	29.213	2140	36.493
50	65	470	4.659	890	12.206	1310	20.854	1730	29.407	2150	36.638
60	98	480	4.815	900	12.405	1320	21.063	1740	29.600	2160	36.781
70	138	490	4.972	910	12.603	1330	21.272	1750	29.792	2170	36.923
80	187	500	5.131	920	12.803	1340	21.482	1760	29.984	2180	37.062
90	242	510	5.292	930	13.003	1350	21.691	1770	30.174	2190	37.200
100	303	520	5.454	940	13.203	1360	21.900	1780	30.364	2200	37.336
110	369	530	5.617	950	13.404	1370	22.108	1790	30.553	2210	37.470
120	439	540	5.781	960	13.606	1380	22.317	1800	30.741	2220	37.602
130	513	550	5.947	970	13.808	1390	22.525	1810	30.929	2230	37.733
140	592	560	6.114	980	14.010	1400	22.734	1820	31.115	2240	37.861
150	674	570	6.283	990	14.213	1410	22.942	1830	31.301	2250	37.987
160	759	580	6.452	1000	14.416	1420	23.150	1840	31.485	2260	38.110
170	848	590	6.623	1010	14.620	1430	23.357	1850	31.669	2270	38.232
180	941	600	6.795	1020	14.824	1440	23.565	1860	31.852	2280	38.351
190	1.036	610	6.968	1030	15.029	1450	23.772	1870	32.034	2290	38.468
200	1.134	620	7.142	1040	15.234	1460	23.979	1880	32.215	2300	38.583
210	1.236	630	7.318	1050	15.439	1470	24.186	1890	32.394	2310	38.695
220	1.340	640	7.494	1060	15.645	1480	24.392	1900	32.573	2320	38.804
230	1.446	650	7.672	1070	15.851	1490	24.598	1910	32.751	2330	38.911
240	1.556	660	7.851	1080	16.057	1500	24.804	1920	32.927	2340	39.016
250	1.668	670	8.030	1090	16.264	1510	25.009	1930	33.103	2350	39.117
260	1.782	680	8.211	1100	16.471	1520	25.214	1940	33.277	2360	39.216
270	1.899	690	8.393	1110	16.678	1530	25.419	1950	33.451	2370	39.311
280	2.018	700	8.576	1120	16.885	1540	25.623	1960	33.623	2380	39.404
290	2.139	710	8.759	1130	17.093	1550	25.827	1970	33.794	2390	39.493
300	2.263	720	8.944	1140	17.301	1560	26.030	1980	33.963	2400	39.579
310	2.389	730	9.129	1150	17.509	1570	26.233	1990	34.132	2410	39.661
320	2.516	740	9.316	1160	17.717	1580	26.436	2000	34.299	2420	39.740
330	2.646	750	9.503	1170	17.926	1590	26.638	2010	34.465	2430	39.815
340	2.778	760	9.691	1180	18.134	1600	26.839	2020	34.630	2440	39.885
350	2.912	770	9.880	1190	18.343	1610	27.040	2030	34.793	2450	39.951
360	3.048	780	10.070	1200	18.552	1620	27.241	2040	34.955	2460	40.012
370	3.186	790	10.260	1210	18.761	1630	27.441	2050	35.115	2470	40.068
380	3.326	800	10.452	1220	18.970	1640	27.640	2060	35.274	2480	40.117
390	3.467	810	10.644	1230	19.179	1650	27.839	2070	35.432		
400	3.610	820	10.837	1240	19.389	1660	28.037	2080	35.588		
410	3.755	830	11.030	1250	19.598	1670	28.235	2090	35.743		
420	3.902	840	11.225	1260	19.807	1680	28.432	2100	35.896		