

## Größentabelle

### Bruttoinhalt in m<sup>3</sup>

für Stahlbeton-Rundbehälter von 4,00 m bis 20,00 m Durchmesser

| D <sub>i.Li.</sub> | Luftpolster m <sup>3</sup><br>je 0,10m Höhe | lichte Höhe/Tiefe |      |      |      |       |       |       |
|--------------------|---|-------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|                    |   | 2,00              | 2,50 | 3,00 | 3,50 | 4,00  | 4,50  | 5,00  |
| 4,00               | 1 m <sup>3</sup>                            | 25                | 31   | 38   | 44   | 50    | 57    | 63    |
| 4,50               | 2 m <sup>3</sup>                            | 32                | 40   | 48   | 56   | 64    | 72    | 80    |
| 5,00               | 2 m <sup>3</sup>                            | 39                | 49   | 59   | 69   | 79    | 88    | 98    |
| 5,50               | 2 m <sup>3</sup>                            | 48                | 59   | 71   | 83   | 95    | 107   | 119   |
| 6,00               | 3 m <sup>3</sup>                            | 57                | 71   | 85   | 99   | 113   | 127   | 141   |
| 6,50               | 3 m <sup>3</sup>                            | 66                | 83   | 100  | 116  | 133   | 149   | 166   |
| 7,00               | 4 m <sup>3</sup>                            | 77                | 96   | 115  | 135  | 154   | 173   | 192   |
| 7,50               | 4 m <sup>3</sup>                            | 88                | 110  | 133  | 155  | 177   | 199   | 221   |
| 8,00               | 5 m <sup>3</sup>                            | 101               | 126  | 151  | 176  | 201   | 226   | 251   |
| 8,50               | 6 m <sup>3</sup>                            | 113               | 142  | 170  | 199  | 227   | 255   | 284   |
| 9,00               | 6 m <sup>3</sup>                            | 127               | 159  | 191  | 223  | 254   | 286   | 318   |
| 9,50               | 7 m <sup>3</sup>                            | 142               | 177  | 213  | 248  | 284   | 319   | 354   |
| 10,00              | 8 m <sup>3</sup>                            | 157               | 196  | 236  | 275  | 314   | 353   | 393   |
| 10,50              | 9 m <sup>3</sup>                            | 173               | 216  | 260  | 303  | 346   | 390   | 433   |
| 11,00              | 10 m <sup>3</sup>                           | 190               | 238  | 285  | 333  | 380   | 428   | 475   |
| 11,50              | 10 m <sup>3</sup>                           | 208               | 260  | 312  | 364  | 415   | 467   | 519   |
| 12,00              | 11 m <sup>3</sup>                           | 226               | 283  | 339  | 396  | 452   | 509   | 565   |
| 12,50              | 12 m <sup>3</sup>                           | 245               | 307  | 368  | 430  | 491   | 552   | 614   |
| 13,00              | 13 m <sup>3</sup>                           | 265               | 332  | 398  | 465  | 531   | 597   | 664   |
| 13,50              | 14 m <sup>3</sup>                           | 286               | 358  | 429  | 501  | 573   | 644   | 716   |
| 14,00              | 15 m <sup>3</sup>                           | 308               | 385  | 462  | 539  | 616   | 693   | 770   |
| 14,50              | 17 m <sup>3</sup>                           | 330               | 413  | 495  | 578  | 661   | 743   | 826   |
| 15,00              | 18 m <sup>3</sup>                           | 353               | 442  | 530  | 619  | 707   | 795   | 884   |
| 15,50              | 19 m <sup>3</sup>                           | 377               | 472  | 566  | 660  | 755   | 849   | 943   |
| 16,00              | 20 m <sup>3</sup>                           | 402               | 503  | 603  | 704  | 804   | 905   | 1.005 |
| 16,50              | 21 m <sup>3</sup>                           | 428               | 535  | 641  | 748  | 855   | 962   | 1.069 |
| 17,00              | 23 m <sup>3</sup>                           | 454               | 567  | 681  | 794  | 908   | 1.021 | 1.135 |
| 17,50              | 24 m <sup>3</sup>                           | 481               | 601  | 722  | 842  | 962   | 1.082 | 1.203 |
| 18,00              | 25 m <sup>3</sup>                           | 509               | 636  | 763  | 891  | 1.018 | 1.145 | 1.272 |

Behälterhöhe variabel !  
Weitere Größen auf Anfrage !

**09332 - 50 52 0**

#### Unser weiteres Programm:

- PE-Folienteiche gewebeverstärkt,  
bis 10.000 m<sup>2</sup> an einem Stück konfektioniert
- Folieneinsätze für Behälter in Ringbauweise
- Stahlhochbehälter mit und ohne Folieneinsatz  
als Löschwasser- oder Sprinklervorratsbehälter
- Betonbehälter in monolithischer  
Rundbauweise
- OLOID Schweiz. Pat 500 000  
Rühren, Umwälzen, Belüften  
mit geringem Energiebedarf
- Belüftungssysteme

# Größentabelle

## Bruttoinhalt in m<sup>3</sup>

für Stahlbeton-Rundbehälter von 20,50 m bis 32,00 m Durchmesser

| D <sub>i.Li.</sub> | Luftpolster<br>0,10m | lichte Höhe/Tiefe |       |       |       |       |       |       |
|--------------------|----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                    |                      | 2,00              | 2,50  | 3,00  | 3,50  | 4,00  | 4,50  | 5,00  |
| 18,50              | 27 m <sup>3</sup>    | 538               | 672   | 806   | 941   | 1.075 | 1.210 | 1.344 |
| 19,00              | 28 m <sup>3</sup>    | 567               | 709   | 851   | 992   | 1.134 | 1.276 | 1.418 |
| 19,50              | 30 m <sup>3</sup>    | 597               | 747   | 896   | 1.045 | 1.195 | 1.344 | 1.493 |
| 20,00              | 31 m <sup>3</sup>    | 628               | 785   | 942   | 1.100 | 1.257 | 1.414 | 1.571 |
| 20,50              | 33 m <sup>3</sup>    | 660               | 825   | 990   | 1.155 | 1.320 | 1.485 | 1.650 |
| 21,00              | 35 m <sup>3</sup>    | 693               | 866   | 1.039 | 1.212 | 1.385 | 1.559 | 1.732 |
| 21,50              | 36 m <sup>3</sup>    | 726               | 908   | 1.089 | 1.271 | 1.452 | 1.634 | 1.815 |
| 22,00              | 38 m <sup>3</sup>    | 760               | 950   | 1.140 | 1.330 | 1.521 | 1.711 | 1.901 |
| 22,50              | 40 m <sup>3</sup>    | 795               | 994   | 1.193 | 1.392 | 1.590 | 1.789 | 1.988 |
| 23,00              | 42 m <sup>3</sup>    | 831               | 1.039 | 1.246 | 1.454 | 1.662 | 1.870 | 2.077 |
| 23,50              | 43 m <sup>3</sup>    | 867               | 1.084 | 1.301 | 1.518 | 1.735 | 1.952 | 2.169 |
| 24,00              | 45 m <sup>3</sup>    | 905               | 1.131 | 1.357 | 1.583 | 1.810 | 2.036 | 2.262 |
| 24,50              | 47 m <sup>3</sup>    | 943               | 1.179 | 1.414 | 1.650 | 1.886 | 2.121 | 2.357 |
| 25,00              | 49 m <sup>3</sup>    | 982               | 1.227 | 1.473 | 1.718 | 1.963 | 2.209 | 2.454 |
| 25,50              | 51 m <sup>3</sup>    | 1.021             | 1.277 | 1.532 | 1.787 | 2.043 | 2.298 | 2.554 |
| 26,00              | 53 m <sup>3</sup>    | 1.062             | 1.327 | 1.593 | 1.858 | 2.124 | 2.389 | 2.655 |
| 26,50              | 55 m <sup>3</sup>    | 1.103             | 1.379 | 1.655 | 1.930 | 2.206 | 2.482 | 2.758 |
| 27,00              | 57 m <sup>3</sup>    | 1.145             | 1.431 | 1.718 | 2.004 | 2.290 | 2.576 | 2.863 |
| 27,50              | 59 m <sup>3</sup>    | 1.188             | 1.485 | 1.782 | 2.079 | 2.376 | 2.673 | 2.970 |
| 28,00              | 62 m <sup>3</sup>    | 1.232             | 1.539 | 1.847 | 2.155 | 2.463 | 2.771 | 3.079 |
| 28,50              | 64 m <sup>3</sup>    | 1.276             | 1.595 | 1.914 | 2.233 | 2.552 | 2.871 | 3.190 |
| 29,00              | 66 m <sup>3</sup>    | 1.321             | 1.651 | 1.982 | 2.312 | 2.642 | 2.972 | 3.303 |
| 29,50              | 68 m <sup>3</sup>    | 1.367             | 1.709 | 2.050 | 2.392 | 2.734 | 3.076 | 3.417 |
| 30,00              | 71 m <sup>3</sup>    | 1.414             | 1.767 | 2.121 | 2.474 | 2.827 | 3.181 | 3.534 |
| 30,50              | 73 m <sup>3</sup>    | 1.461             | 1.827 | 2.192 | 2.557 | 2.922 | 3.288 | 3.653 |
| 31,00              | 75 m <sup>3</sup>    | 1.510             | 1.887 | 2.264 | 2.642 | 3.019 | 3.396 | 3.774 |
| 31,50              | 78 m <sup>3</sup>    | 1.559             | 1.948 | 2.338 | 2.728 | 3.117 | 3.507 | 3.897 |
| 32,00              | 80 m <sup>3</sup>    | 1.608             | 2.011 | 2.413 | 2.815 | 3.217 | 3.619 | 4.021 |

Behälterhöhe variabel !  
Weitere Größen auf Anfrage !

**09332 - 50 52 0**

### Unser weiteres Programm:

- PE-Folienteiche gewebeverstärkt, bis 10.000 m<sup>2</sup> an einem Stück konfektioniert
- Folieneinsätze für Behälter in Ringbauweise
- Stahlhochbehälter mit und ohne Folieneinsatz als Löschwasser- oder Sprinklervorratsbehälter
- Betonbehälter in monolithischer Rundbauweise
- OLOID Schweiz. Pat 500 000 Rühren, Umwälzen, Belüften mit geringem Energiebedarf
- Belüftungssysteme