



## Technische Daten beim Schutzraumbau

In der untenstehenden Tabelle sind die minimalen Platzbedarfe, die Anzahl Belüftungsgeräte (VA), Aborte, Fluchröhren (FR) und Notausstiege ersichtlich.

| SR Grösse           |  | Minimaler Platzbedarf (Lichtmasse)                        |  |                                     |                |                |                 |         |             |   | Fluchröhren bzw. Notausstiege <sup>3)</sup> |  |
|---------------------|--|---|--|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|---------|-------------|---|---|--|
| Anzahl Schutzplätze | Anzahl Schutzraum-<br>abteile (min.) 1 | Totale Bodenfläche<br>(BF) <sup>1)</sup> (exkl. Schleuse) | Totaler min. Raum-<br>inhalt <sup>1), 2)</sup> (exkl.<br>Schleuse) | BF für Liegestellen /<br>Aufenthalt | BF für VA      | BF für Aborte  | BF für Schleuse | Anz. VA | Anz. Aborte | Anzahl Fluchröhren<br>bzw. trümmerfreie<br>Notausstiege | Anzahl Notausstiege                         |  |
|                     |  | m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>   | m <sup>2</sup>                      | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | Stk.    | Stk.        | Stk.  | Stk.  |  |
| 5-7                 | 1                                      | 8   | 16-17.5  | 7                                   | 1              | 0              | 0               | 1       | 1           | 0   | 1   |  |
| 8                   | 1                                      | 9   | 20   | 8                                   | 1              | 0              | 0               | 1       | 1           | 0   | 1   |  |
| 13                  | 1                                      | 14  | 32.5   | 13                                  | 1              | 0              | 0               | 1       | 1           | 0   | 1   |  |
| 14                  | 1                                      | 15  | 35   | 14                                  | 1              | 0              | 0               | 1       | 1           | 1   | 0   |  |
| 30                  | 1                                      | 31  | 75   | 30                                  | 1              | 0              | 0               | 1       | 1           | 1   | 0   |  |
| 31                  | 1                                      | 34  | 77.5   | 31                                  | 1              | 2              | 0               | 1       | 2           | 1   | 0   |  |
| 50                  | 1                                      | 53  | 125  | 50                                  | 1              | 2              | 0               | 1       | 2           | 1   | 0   |  |
| 51                  | 2                                      | 55  | 127.5  | 51                                  | 2              | 2              | 3.5             | 2       | 2           | 1   | 1   |  |
| 60                  | 2                                      | 64  | 150  | 60                                  | 2              | 2              | 3.5             | 2       | 2           | 1   | 1   |  |
| 61                  | 2                                      | 66  | 152.5  | 61                                  | 2              | 3              | 3.5             | 2       | 3           | 1   | 1   |  |
| 90                  | 2                                      | 95  | 225  | 90                                  | 2              | 3              | 3.5             | 2       | 3           | 1   | 1   |  |
| 91                  | 2                                      | 97  | 227.5  | 91                                  | 2              | 4              | 3.5             | 2       | 4           | 1   | 1   |  |
| 100                 | 2                                      | 106   | 250  | 100                                 | 2              | 4              | 3.5             | 2       | 4           | 1   | 1   |  |
| 101                 | 3                                      | 111   | 252.5  | 101                                 | 3              | 7              | 5               | 3       | 4           | 2 (1)   | (2)   |  |
| 120                 | 3                                      | 130   | 300  | 120                                 | 3              | 7              | 5               | 3       | 4           | 2 (1)   | (2)   |  |
| 121                 | 3                                      | 133   | 302.5  | 121                                 | 3              | 9              | 5               | 3       | 5           | 2 (1)   | (2)   |  |
| 150                 | 3                                      | 162   | 375  | 150                                 | 3              | 9              | 5               | 3       | 5           | 2 (1)   | (2)   |  |
| 151                 | 4                                      | 166   | 377.5  | 151                                 | 4              | 11             | 5               | 4       | 6           | 2 (1)   | (2)   |  |
| 180                 | 4                                      | 195   | 450  | 180                                 | 4              | 11             | 5               | 4       | 6           | 2 (1)   | (2)   |  |
| 181                 | 4                                      | 198   | 452.5  | 181                                 | 4              | 13             | 5               | 4       | 7           | 2 (1)   | (2)   |  |
| 200                 | 4                                      | 217   | 500  | 200                                 | 4              | 13             | 5               | 4       | 7           | 2 (1)   | (2)   |  |

1. Zwischenwerte linear interpolieren.
2. Falls der minimale Rauminhalt wegen einer geringen Raumhöhe nicht erreicht wird, ist die Bodenfläche (BF) entsprechend zu vergrössern.
3. Zahlen in Klammern sind eine Alternative (1 FR + 2 NA statt 2FR bei Schutzräumen mit 101 bis 200 Schutzplätzen).