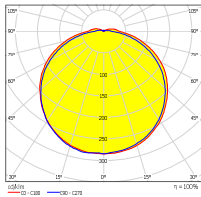


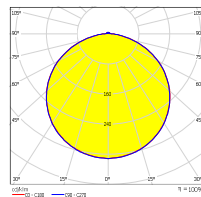


mit LED zur Beleuchtung und / oder als Sicherheitsleuchte - Abstandstabellen für ebene Fluchtwege:

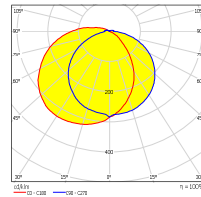
**VT-A**



**VT-R**



**VT-S**



<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) <b>VT-A9 WD E220 LW2</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 370 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>4,2</td><td>10,5</td><td>10,3</td><td>10,3</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>4,4</td><td>11,2</td><td>11,1</td><td>11,0</td><td>4,4</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>4,6</td><td>12,2</td><td>12,1</td><td>12,1</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>4,6</td><td>12,9</td><td>12,7</td><td>12,7</td><td>4,7</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>4,4</td><td>13,1</td><td>13,0</td><td>13,1</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>3,2</td><td>12,8</td><td>12,8</td><td>12,8</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>9,00</td><td>1,7</td><td>12,2</td><td>12,1</td><td>12,2</td><td>1,9</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	4,2	10,5	10,3	10,3	4,2	3,00	4,4	11,2	11,1	11,0	4,4	4,00	4,6	12,2	12,1	12,1	4,6	5,00	4,6	12,9	12,7	12,7	4,7	6,00	4,4	13,1	13,0	13,1	4,5	8,00	3,2	12,8	12,8	12,8	3,3	9,00	1,7	12,2	12,1	12,2	1,9	<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) <b>VT-A9 WD E220 9W</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 490 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>4,6</td><td>11,5</td><td>11,3</td><td>11,2</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>4,9</td><td>12,3</td><td>12,2</td><td>12,0</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>5,2</td><td>13,6</td><td>13,5</td><td>13,3</td><td>5,2</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>5,3</td><td>15,0</td><td>14,9</td><td>14,8</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>4,7</td><td>15,2</td><td>15,2</td><td>15,1</td><td>4,7</td></tr> <tr><td>9,50</td><td>3,5</td><td>14,7</td><td>14,7</td><td>14,7</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>10,50</td><td>1,8</td><td>14,1</td><td>14,1</td><td>14,1</td><td>1,9</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	4,6	11,5	11,3	11,2	4,5	3,00	4,9	12,3	12,2	12,0	4,8	4,00	5,2	13,6	13,5	13,3	5,2	6,00	5,3	15,0	14,9	14,8	5,3	8,00	4,7	15,2	15,2	15,1	4,7	9,50	3,5	14,7	14,7	14,7	3,5	10,50	1,8	14,1	14,1	14,1	1,9	<p>Einzelbatterie (BLF 55%) <b>VT-A9 WD K3N 6W</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 269 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>3,7</td><td>9,5</td><td>9,4</td><td>9,2</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>2,75</td><td>3,8</td><td>9,8</td><td>9,7</td><td>9,6</td><td>3,7</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>3,9</td><td>10,1</td><td>10,0</td><td>9,8</td><td>3,8</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>3,9</td><td>10,8</td><td>10,7</td><td>10,6</td><td>3,9</td></tr> <tr><td>5,50</td><td>3,6</td><td>11,2</td><td>11,1</td><td>11,0</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>7,00</td><td>2,5</td><td>10,7</td><td>10,7</td><td>10,6</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>7,50</td><td>1,7</td><td>10,4</td><td>10,4</td><td>10,3</td><td>1,6</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	3,7	9,5	9,4	9,2	3,5	2,75	3,8	9,8	9,7	9,6	3,7	3,00	3,9	10,1	10,0	9,8	3,8	4,00	3,9	10,8	10,7	10,6	3,9	5,50	3,6	11,2	11,1	11,0	3,6	7,00	2,5	10,7	10,7	10,6	2,4	7,50	1,7	10,4	10,4	10,3	1,6
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	4,2	10,5	10,3	10,3	4,2																																																																																																																																													
3,00	4,4	11,2	11,1	11,0	4,4																																																																																																																																													
4,00	4,6	12,2	12,1	12,1	4,6																																																																																																																																													
5,00	4,6	12,9	12,7	12,7	4,7																																																																																																																																													
6,00	4,4	13,1	13,0	13,1	4,5																																																																																																																																													
8,00	3,2	12,8	12,8	12,8	3,3																																																																																																																																													
9,00	1,7	12,2	12,1	12,2	1,9																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	4,6	11,5	11,3	11,2	4,5																																																																																																																																													
3,00	4,9	12,3	12,2	12,0	4,8																																																																																																																																													
4,00	5,2	13,6	13,5	13,3	5,2																																																																																																																																													
6,00	5,3	15,0	14,9	14,8	5,3																																																																																																																																													
8,00	4,7	15,2	15,2	15,1	4,7																																																																																																																																													
9,50	3,5	14,7	14,7	14,7	3,5																																																																																																																																													
10,50	1,8	14,1	14,1	14,1	1,9																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	3,7	9,5	9,4	9,2	3,5																																																																																																																																													
2,75	3,8	9,8	9,7	9,6	3,7																																																																																																																																													
3,00	3,9	10,1	10,0	9,8	3,8																																																																																																																																													
4,00	3,9	10,8	10,7	10,6	3,9																																																																																																																																													
5,50	3,6	11,2	11,1	11,0	3,6																																																																																																																																													
7,00	2,5	10,7	10,7	10,6	2,4																																																																																																																																													
7,50	1,7	10,4	10,4	10,3	1,6																																																																																																																																													
<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) <b>VT-R9 WD E220 15N</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 970 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>5,6</td><td>13,5</td><td>13,5</td><td>13,5</td><td>5,6</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>6,1</td><td>14,7</td><td>14,7</td><td>14,7</td><td>6,1</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>7,0</td><td>17,5</td><td>17,5</td><td>17,5</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>7,6</td><td>19,5</td><td>19,5</td><td>19,5</td><td>7,6</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>7,9</td><td>21,3</td><td>21,3</td><td>21,3</td><td>7,9</td></tr> <tr><td>12,00</td><td>6,9</td><td>22,3</td><td>22,3</td><td>22,3</td><td>6,9</td></tr> <tr><td>15,00</td><td>4,0</td><td>21,2</td><td>21,2</td><td>21,2</td><td>4,0</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	5,6	13,5	13,5	13,5	5,6	3,00	6,1	14,7	14,7	14,7	6,1	4,50	7,0	17,5	17,5	17,5	7,0	6,00	7,6	19,5	19,5	19,5	7,6	8,00	7,9	21,3	21,3	21,3	7,9	12,00	6,9	22,3	22,3	22,3	6,9	15,00	4,0	21,2	21,2	21,2	4,0	<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) <b>VT-R9 WD E220 15W</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 870 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>5,4</td><td>13,2</td><td>13,2</td><td>13,2</td><td>5,4</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>5,9</td><td>14,3</td><td>14,3</td><td>14,3</td><td>5,9</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>6,8</td><td>17,0</td><td>17,0</td><td>17,0</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>7,3</td><td>18,8</td><td>18,8</td><td>18,8</td><td>7,3</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>7,5</td><td>20,4</td><td>20,4</td><td>20,4</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>12,00</td><td>6,1</td><td>21,1</td><td>21,1</td><td>21,1</td><td>6,1</td></tr> <tr><td>15,00</td><td>1,8</td><td>19,5</td><td>19,5</td><td>19,5</td><td>1,8</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	5,4	13,2	13,2	13,2	5,4	3,00	5,9	14,3	14,3	14,3	5,9	4,50	6,8	17,0	17,0	17,0	6,8	6,00	7,3	18,8	18,8	18,8	7,3	8,00	7,5	20,4	20,4	20,4	7,5	12,00	6,1	21,1	21,1	21,1	6,1	15,00	1,8	19,5	19,5	19,5	1,8	<p>Einzelbatterie (BLF 20%) <b>VT-R9 WD M3E 15N</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 200 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>3,5</td><td>8,8</td><td>8,8</td><td>8,8</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>3,6</td><td>9,4</td><td>9,4</td><td>9,4</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>3,7</td><td>9,8</td><td>9,8</td><td>9,8</td><td>3,7</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>3,7</td><td>10,1</td><td>10,1</td><td>10,1</td><td>3,7</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>3,5</td><td>10,5</td><td>10,5</td><td>10,5</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>3,0</td><td>10,4</td><td>10,4</td><td>10,4</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>7,00</td><td>1,9</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>10,0</td><td>1,9</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	3,5	8,8	8,8	8,8	3,5	3,00	3,6	9,4	9,4	9,4	3,6	3,50	3,7	9,8	9,8	9,8	3,7	4,00	3,7	10,1	10,1	10,1	3,7	5,00	3,5	10,5	10,5	10,5	3,5	6,00	3,0	10,4	10,4	10,4	3,0	7,00	1,9	10,0	10,0	10,0	1,9
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	5,6	13,5	13,5	13,5	5,6																																																																																																																																													
3,00	6,1	14,7	14,7	14,7	6,1																																																																																																																																													
4,50	7,0	17,5	17,5	17,5	7,0																																																																																																																																													
6,00	7,6	19,5	19,5	19,5	7,6																																																																																																																																													
8,00	7,9	21,3	21,3	21,3	7,9																																																																																																																																													
12,00	6,9	22,3	22,3	22,3	6,9																																																																																																																																													
15,00	4,0	21,2	21,2	21,2	4,0																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	5,4	13,2	13,2	13,2	5,4																																																																																																																																													
3,00	5,9	14,3	14,3	14,3	5,9																																																																																																																																													
4,50	6,8	17,0	17,0	17,0	6,8																																																																																																																																													
6,00	7,3	18,8	18,8	18,8	7,3																																																																																																																																													
8,00	7,5	20,4	20,4	20,4	7,5																																																																																																																																													
12,00	6,1	21,1	21,1	21,1	6,1																																																																																																																																													
15,00	1,8	19,5	19,5	19,5	1,8																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	3,5	8,8	8,8	8,8	3,5																																																																																																																																													
3,00	3,6	9,4	9,4	9,4	3,6																																																																																																																																													
3,50	3,7	9,8	9,8	9,8	3,7																																																																																																																																													
4,00	3,7	10,1	10,1	10,1	3,7																																																																																																																																													
5,00	3,5	10,5	10,5	10,5	3,5																																																																																																																																													
6,00	3,0	10,4	10,4	10,4	3,0																																																																																																																																													
7,00	1,9	10,0	10,0	10,0	1,9																																																																																																																																													
<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) <b>VT-R9 WD E220 15W</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 870 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>5,4</td><td>13,2</td><td>13,2</td><td>13,2</td><td>5,4</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>5,9</td><td>14,3</td><td>14,3</td><td>14,3</td><td>5,9</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>6,8</td><td>17,0</td><td>17,0</td><td>17,0</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>7,3</td><td>18,8</td><td>18,8</td><td>18,8</td><td>7,3</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>7,5</td><td>20,4</td><td>20,4</td><td>20,4</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>12,00</td><td>6,1</td><td>21,1</td><td>21,1</td><td>21,1</td><td>6,1</td></tr> <tr><td>15,00</td><td>1,8</td><td>19,5</td><td>19,5</td><td>19,5</td><td>1,8</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	5,4	13,2	13,2	13,2	5,4	3,00	5,9	14,3	14,3	14,3	5,9	4,50	6,8	17,0	17,0	17,0	6,8	6,00	7,3	18,8	18,8	18,8	7,3	8,00	7,5	20,4	20,4	20,4	7,5	12,00	6,1	21,1	21,1	21,1	6,1	15,00	1,8	19,5	19,5	19,5	1,8	<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) <b>VT-R9 WD M3E 15W</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 180 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>3,2</td><td>8,2</td><td>8,2</td><td>8,2</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>3,3</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>3,3</td><td>9,1</td><td>9,1</td><td>9,1</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>3,3</td><td>9,3</td><td>9,3</td><td>9,3</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>3,0</td><td>9,5</td><td>9,5</td><td>9,5</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>2,2</td><td>9,2</td><td>9,2</td><td>9,2</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>6,50</td><td>1,9</td><td>8,9</td><td>8,9</td><td>8,9</td><td>1,9</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	3,2	8,2	8,2	8,2	3,2	3,00	3,3	8,7	8,7	8,7	3,3	3,50	3,3	9,1	9,1	9,1	3,3	4,00	3,3	9,3	9,3	9,3	3,3	5,00	3,0	9,5	9,5	9,5	3,0	6,00	2,2	9,2	9,2	9,2	2,2	6,50	1,9	8,9	8,9	8,9	1,9	<p>Einzelbatterie (BLF 20%) <b>VT-R9 WD M3E 15W</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 180 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>3,2</td><td>8,2</td><td>8,2</td><td>8,2</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>3,3</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>3,3</td><td>9,1</td><td>9,1</td><td>9,1</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>3,3</td><td>9,3</td><td>9,3</td><td>9,3</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>3,0</td><td>9,5</td><td>9,5</td><td>9,5</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>2,2</td><td>9,2</td><td>9,2</td><td>9,2</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>6,50</td><td>1,9</td><td>8,9</td><td>8,9</td><td>8,9</td><td>1,9</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	3,2	8,2	8,2	8,2	3,2	3,00	3,3	8,7	8,7	8,7	3,3	3,50	3,3	9,1	9,1	9,1	3,3	4,00	3,3	9,3	9,3	9,3	3,3	5,00	3,0	9,5	9,5	9,5	3,0	6,00	2,2	9,2	9,2	9,2	2,2	6,50	1,9	8,9	8,9	8,9	1,9
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	5,4	13,2	13,2	13,2	5,4																																																																																																																																													
3,00	5,9	14,3	14,3	14,3	5,9																																																																																																																																													
4,50	6,8	17,0	17,0	17,0	6,8																																																																																																																																													
6,00	7,3	18,8	18,8	18,8	7,3																																																																																																																																													
8,00	7,5	20,4	20,4	20,4	7,5																																																																																																																																													
12,00	6,1	21,1	21,1	21,1	6,1																																																																																																																																													
15,00	1,8	19,5	19,5	19,5	1,8																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	3,2	8,2	8,2	8,2	3,2																																																																																																																																													
3,00	3,3	8,7	8,7	8,7	3,3																																																																																																																																													
3,50	3,3	9,1	9,1	9,1	3,3																																																																																																																																													
4,00	3,3	9,3	9,3	9,3	3,3																																																																																																																																													
5,00	3,0	9,5	9,5	9,5	3,0																																																																																																																																													
6,00	2,2	9,2	9,2	9,2	2,2																																																																																																																																													
6,50	1,9	8,9	8,9	8,9	1,9																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	3,2	8,2	8,2	8,2	3,2																																																																																																																																													
3,00	3,3	8,7	8,7	8,7	3,3																																																																																																																																													
3,50	3,3	9,1	9,1	9,1	3,3																																																																																																																																													
4,00	3,3	9,3	9,3	9,3	3,3																																																																																																																																													
5,00	3,0	9,5	9,5	9,5	3,0																																																																																																																																													
6,00	2,2	9,2	9,2	9,2	2,2																																																																																																																																													
6,50	1,9	8,9	8,9	8,9	1,9																																																																																																																																													
<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) <b>VT-S9 WD E220 LW2</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 222 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,25</td><td>2,1</td><td>7,7</td><td>6,6</td><td>8,3</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>2,50</td><td>2,2</td><td>7,9</td><td>6,9</td><td>8,6</td><td>3,4</td></tr> <tr><td>2,75</td><td>2,3</td><td>8,2</td><td>7,1</td><td>8,9</td><td>3,4</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>2,3</td><td>8,4</td><td>7,4</td><td>9,1</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>2,4</td><td>8,8</td><td>7,7</td><td>9,5</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>2,4</td><td>9,1</td><td>8,0</td><td>9,8</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>2,2</td><td>9,4</td><td>8,3</td><td>10,0</td><td>3,1</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,25	2,1	7,7	6,6	8,3	3,3	2,50	2,2	7,9	6,9	8,6	3,4	2,75	2,3	8,2	7,1	8,9	3,4	3,00	2,3	8,4	7,4	9,1	3,5	3,50	2,4	8,8	7,7	9,5	3,5	4,00	2,4	9,1	8,0	9,8	3,5	5,00	2,2	9,4	8,3	10,0	3,1	<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) <b>VT-S9 WD E220 9W</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 289 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,25</td><td>2,2</td><td>8,3</td><td>7,2</td><td>8,9</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>2,50</td><td>2,4</td><td>8,6</td><td>7,4</td><td>9,3</td><td>3,7</td></tr> <tr><td>2,75</td><td>2,5</td><td>9,0</td><td>7,7</td><td>9,6</td><td>3,8</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>2,5</td><td>9,2</td><td>8,0</td><td>9,9</td><td>3,9</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>2,7</td><td>9,6</td><td>8,4</td><td>10,4</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>2,7</td><td>10,0</td><td>8,8</td><td>10,8</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>2,7</td><td>10,6</td><td>9,3</td><td>11,2</td><td>3,9</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,25	2,2	8,3	7,2	8,9	3,6	2,50	2,4	8,6	7,4	9,3	3,7	2,75	2,5	9,0	7,7	9,6	3,8	3,00	2,5	9,2	8,0	9,9	3,9	3,50	2,7	9,6	8,4	10,4	4,0	4,00	2,7	10,0	8,8	10,8	4,0	5,00	2,7	10,6	9,3	11,2	3,9	<p>Einzelbatterie (BLF 40%) <b>VT-S9 WD K3N 6W</b></p> <p>Lichtstrom im Notbetrieb : 138 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,25</td><td>1,9</td><td>6,6</td><td>5,7</td><td>7,1</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>2,50</td><td>1,9</td><td>6,8</td><td>5,9</td><td>7,3</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>2,75</td><td>1,9</td><td>7,0</td><td>6,1</td><td>7,5</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>2,0</td><td>7,2</td><td>6,2</td><td>7,6</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>1,9</td><td>7,4</td><td>6,4</td><td>7,8</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>1,8</td><td>7,6</td><td>6,5</td><td>7,9</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>1,5</td><td>7,6</td><td>6,5</td><td>7,8</td><td>2,2</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,25	1,9	6,6	5,7	7,1	2,8	2,50	1,9	6,8	5,9	7,3	2,8	2,75	1,9	7,0	6,1	7,5	2,8	3,00	2,0	7,2	6,2	7,6	2,8	3,50	1,9	7,4	6,4	7,8	2,8	4,00	1,8	7,6	6,5	7,9	2,6	4,50	1,5	7,6	6,5	7,8	2,2
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,25	2,1	7,7	6,6	8,3	3,3																																																																																																																																													
2,50	2,2	7,9	6,9	8,6	3,4																																																																																																																																													
2,75	2,3	8,2	7,1	8,9	3,4																																																																																																																																													
3,00	2,3	8,4	7,4	9,1	3,5																																																																																																																																													
3,50	2,4	8,8	7,7	9,5	3,5																																																																																																																																													
4,00	2,4	9,1	8,0	9,8	3,5																																																																																																																																													
5,00	2,2	9,4	8,3	10,0	3,1																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,25	2,2	8,3	7,2	8,9	3,6																																																																																																																																													
2,50	2,4	8,6	7,4	9,3	3,7																																																																																																																																													
2,75	2,5	9,0	7,7	9,6	3,8																																																																																																																																													
3,00	2,5	9,2	8,0	9,9	3,9																																																																																																																																													
3,50	2,7	9,6	8,4	10,4	4,0																																																																																																																																													
4,00	2,7	10,0	8,8	10,8	4,0																																																																																																																																													
5,00	2,7	10,6	9,3	11,2	3,9																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,25	1,9	6,6	5,7	7,1	2,8																																																																																																																																													
2,50	1,9	6,8	5,9	7,3	2,8																																																																																																																																													
2,75	1,9	7,0	6,1	7,5	2,8																																																																																																																																													
3,00	2,0	7,2	6,2	7,6	2,8																																																																																																																																													
3,50	1,9	7,4	6,4	7,8	2,8																																																																																																																																													
4,00	1,8	7,6	6,5	7,9	2,6																																																																																																																																													
4,50	1,5	7,6	6,5	7,8	2,2																																																																																																																																													

Die Werte basieren auf folgenden Parametern:

Wartungsfaktor:	0,8	Notbeleuchtungsfaktor:	1,00
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie:	1.00 lx	Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite:	0.50 lx
Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie:	40:1	Breite des Rettungsweges:	2,0 m