

Technische Daten Halle 1.1 / Technical Data Hall 1.1

| Hallen-ebene<br>hall level | Lichte Höhe<br>clear height | Standbauhöhe max.<br>stand construction height max. |                     | Hallenboden<br>hall floor | Boden-belastung<br>load bearing capacity   | Versorgung<br>supply units  |                               |   |
|----------------------------|-----------------------------|---|---------------------|---------------------------|--|---|-------------------------------|---|
|                            | m                           | m   |                     |                           | kN/m <sup>2</sup><br>(lb/ft <sup>2</sup> ) | Strom<br>electricity  | Wasser<br>water               | Druckluft<br>compressed air   |
|                            |                             | Standfläche / stand space                           |                     |                           |  |   |                               |   |
|                            |                             | bis / up to 30 m <sup>2</sup>                       | > 30 m <sup>2</sup> |                           |  |   |                               |   |
| 1.1                        | 4,35                        | 4,00  | 4,00                | Asphalt<br>asphalt        | 12,5<br>250                                | Hallendecke,<br>Hallensäule oben<br>hall ceiling,<br>hall column on top | Bodenöffnung<br>floor opening | Hallendecke,<br>Hallensäule oben<br>hall ceiling,<br>hall column on top |

| Hallen-ebene<br>hall level | Raster-decke<br>ceiling grid | Deckenabhängung<br>suspensions from hall ceiling   | Beleuchtung,<br>Lichtstärke<br>lightning,<br>light intensity |     | Brandmelde-anlage<br>fire alarm system | Klimaanlage<br>air conditioning              | Hallensäulen<br>hall columns |
|----------------------------|------------------------------|--|--|-----|--|--|------------------------------|
|                            |                              |  | Tageslicht<br>daylight                                       | LUX |  |  |                              |
| 1.1                        | nein / none                  | Halfenschiene / halfen rail<br>max. 0,5 kN/m<br><br><i>Schwerlastpunkte auf Anfrage<br/>heavy load points upon request</i> | ja / yes   | 400 | Sprinkler                              | Teilklimatisierung<br>part. air-conditioning | ja / yes                     |

| Lastenaufzüge<br>Freight lifts |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Aufzugsnr.<br>lift no.         | Tragkraft<br>load bearing capacity<br>kg | Kabinengröße B x T **<br>cabin dimension w x l **<br>m | Türgröße B x H<br>door size w x h<br>m |
| A 101, 102                     | 4000                                     | 1,80 x 3,50  | 2,00 x 2,50                            |
| A 103 - 106                    | 4000                                     | 1,80 x 3,50  | 2,00 x 2,50                            |
| A 107, 108                     | 6500                                     | 2,80 x 5,50  | 3,00 x 3,60                            |
| A 109,110                      | 4000                                     | 1,80 x 3,50  | 2,00 x 2,50                            |

| Hallentore 1.0<br>hall doors |  |
|------------------------------|--|
| Nr.<br>no.                   | Türgröße B x H<br>door size w x h<br>m |
| Tor 1, 2                     | 4,80 x 4,40                            |

Zufahrt über Hallenebene 1.0  
Access via hall level 1.0

\*\* Ladefläche ist nicht gleich Kabinengröße!  
Loading area is not cabin dimension!