

Technische Daten Halle 3 / Technical Data Hall 3

| Hallenebene<br>hall level | Lichte Höhe<br>clear height                   | Standbauhöhe max.<br>stand construction height max. |         | Hallensboden<br>hall floor | Bodenbelastung<br>load bearing capacity | Versorgung<br>supply units  |                             |                             |  |
|---------------------------|---|---|---------|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
|                           |   | m   |         |                            |   | Strom<br>electricity        | Wasser<br>water             | Druckluft<br>compressed air |  |
|                           |   | Standfläche / stand space                           |         |                            |   |                             |                             |                             |  |
|                           |   | bis / up to 30 m²                                   | > 30 m² |                            |   |                             |                             |                             |  |
| 3.0                       | 9,10<br>Nordseite / north side<br>7,20        | 4,00  | 8,00    | Asphalt<br>asphalt         | 25<br>(500)<br>(SLW 30)*                | Bodenkanal<br>floor channel | Bodenkanal<br>floor channel | Bodenkanal<br>floor channel |  |
|                           |   | 4,00  | 6,50    |                            |   |                             |                             |                             |  |
| 3.1                       | 8,80 - 15,24<br>Südseite / south side<br>5,00 | 4,00  | 8,00    | Asphalt<br>asphalt         | 15<br>(300)                             | Bodenkanal<br>floor channel | Bodenkanal<br>floor channel | Bodenkanal<br>floor channel |  |

| Hallenebene<br>hall level | Rasterdecke<br>ceiling grid | Deckenabhängung<br>suspensions from hall ceiling  | Beleuchtung, Lichtstärke<br>lightning, light intensity |     | Brandmeldeanlage<br>fire alarm system     | Klimaanlage<br>air conditioning | Hallensäulen<br>hall columns |
|---------------------------|-----------------------------|---|--|-----|---|---------------------------------|------------------------------|
|                           |                             |   | Tageslicht<br>daylight                                 | LUX |   |                                 |                              |
| 3.0                       | nein / none                 | Halfenschiene / Halfen rail<br>max. 0,5 kN/m<br><i>auf Anfrage / upon request</i><br><br>Schwerlastpunkte / heavy load points<br>nur vertikal belastbar / vertical load only<br>max. 3 kN / 5 kN<br><i>auf Anfrage / upon request</i> | ja / yes   | 300 | Rauchmelder,<br>smoke alarm,<br>Sprinkler | ja / yes                        | ja / yes                     |
| 3.1                       | nein / none                 | Hängepunkte / suspension points<br>nur vertikal belastbar / vertical load only<br>max. 5 kN<br><br><i>auf Anfrage / upon request</i>  | ja / yes   | 300 | Rauchmelder,<br>smoke alarm,<br>Sprinkler | ja / yes                        | nein / none                  |

| 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 301 - 304                    | 15000                                    | 4,00 x 5,50  | 4,00 x 3,70   |
| A 305                          | 15000                                    | 4,00 x 5,50  | 4,00 x 3,20   |
| A 308, 309                     | 15000                                    | 4,00 x 5,50  | 4,00 x 3,20   |
| A 312                          | 15000                                    | 4,00 x 5,50  | 4,00 x 3,20   |
| Halle / hall 3.1<br>Tor E1     | Kran / crane, 20 t                       |  | 3,50 x 3,30 ***<br>Hakenhöhe / height of<br>crane hook 3.30 m |

| Hallentore<br>hall doors                                |  |
|---|--|
| Nr.<br>no.  | Türgröße B x H<br>door size w x h<br>m |
| Tor 1 - 3   | 4,90 x 4,90                            |
| Tor 4   | 4,40 x 3,40                            |
| Tor 5 - 9   | 4,90 x 4,90                            |
| Tor 10  | 4,40 x 3,60                            |
| Halle / hall 3.1<br>E 1<br>Schiebetor /<br>sliding door | 3,50 x 3,30 ***                        |

\* SLW (Schwerlastwagen) nach DIN 1072  
SLW (heavy trucks) according to DIN 1072

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

\*\*\* Höhe der Tordurchfahrt = Hakenhöhe abzüglich Lastenaufnahmemittel  
Height of gate entrance = crane hook less load suspension equipment