

Technische Daten Halle 3 / Technical Data Hall 3

| Hallenebene hall level | Lichte Höhe clear height | Standbauhöhe max. stand construction height max. | | Hallensboden hall floor | Bodenbelastung load bearing capacity | Versorgung supply units | | | |
|---------------------------|--|---|---------------------|----------------------------|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | m | | | | kN/m ² (lb/ft ²) | Strom electricity | Wasser water | Druckluft compressed air |
| | | Standfläche / stand space | | | | | | | |
| | | bis / up to 30 m ² | > 30 m ² | | | | | | |
| 3.0 | 9,10 Nordseite / north side 7,20 | 4,00 | 8,00 | Asphalt asphalt | 25 (500) (SLW 30)* | Bodenkanal floor channel | Bodenkanal floor channel | Bodenkanal floor channel | |
| 3.1 | 8,80 - 15,24 Südseite / south side 5,00 A1, H97 | 4,00 | 8,00 | Asphalt asphalt | 15 (300) | Bodenkanal floor channel | Bodenkanal floor channel | Bodenkanal floor channel | |

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

| Lastenaufzüge Freight lifts | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Aufzugsnr. lift no. | Tragkraft load bearing capacity kg | Kabinengröße B x T ** cabin dimension w x l ** m | Türgröße B x H door size w x h 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 Tor E1 | Kran / crane, 20 t | | 3,50 x 3,30 *** Hakenhöhe / height of crane hook 3.30 m |

| Hallentore hall doors | |
|---|--|
| Nr. no. | Türgröße B x H door size w x h 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 E 1 Schiebetor / 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