

**Bodenbelastung/floor load**  $\leq 25 \text{ kN/m}^2$  (SLW 30)\*  
 ( $\approx 2,500 \text{ kg/m}^2$ ,  $\approx 500 \text{ lb/ft}^2$ )

**Bauhöhe/ construction height** Standfläche bis/stand space up to  
 $30 \text{ m}^2$  4.00 m;  $> 30 \text{ m}^2$  6.00 m max.;  
 (Hallenstützen nach Absprache/  
 hall columns upon consultation)

**Lichte Höhe/clear height** 6.85 m

**Bruttofläche/gross space** 10,243 m<sup>2</sup>

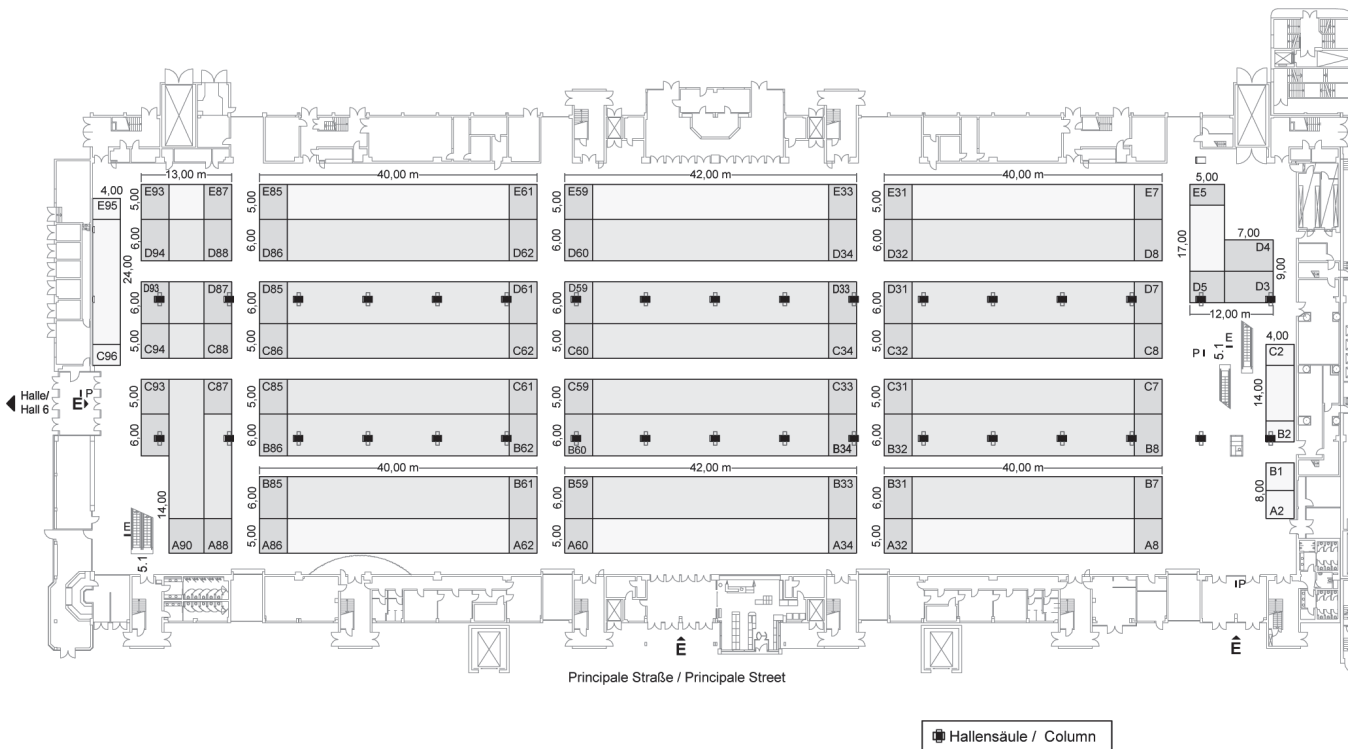
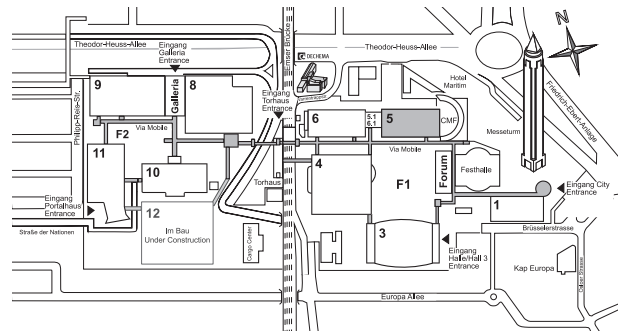
**Säulenmaß (L x B)/ dimension of columns (l x w)** 1.41 x 0.91 m

**Abhängungen/suspensions** möglich/possible

\* SLW 30 (Schwerlastwagen) nach DIN 1072/  
 SLW 30 (heavy truck) according to DIN 1072

# Halle/Hall 5.0

## Mechanische Verfahren Mechanical Processes



# Halle/Hall 5.1

**Mechanische Verfahren**

**Mechanical Processes**

**Thermische Verfahren**

**Thermal Processes**

**Bodenbelastung/floor load**

≤ 15 kN/m<sup>2</sup>

(≈ 1,500 kg/m<sup>2</sup>, ≈ 300 lb/ft<sup>2</sup>)

**Bauhöhe/  
construction height**

Standfläche bis/stand space up to

30 m<sup>2</sup> 4.00 m > 30 m<sup>2</sup> **5.00 m max.**

Hallenrand Süd, Nischenbereich/  
hall border south, niche areas 4.50 m

Hallenrand Nord/hall border north 3.20 m

nach Absprache/by agreement

**Lichte Höhe/clear height**

5.60 m

Nischenbereich/niche areas 4.60 m

**Bruttofläche/gross space**

10,517 m<sup>2</sup>

**Säulenmaß (L × B)/  
dimension of columns (l × w)**

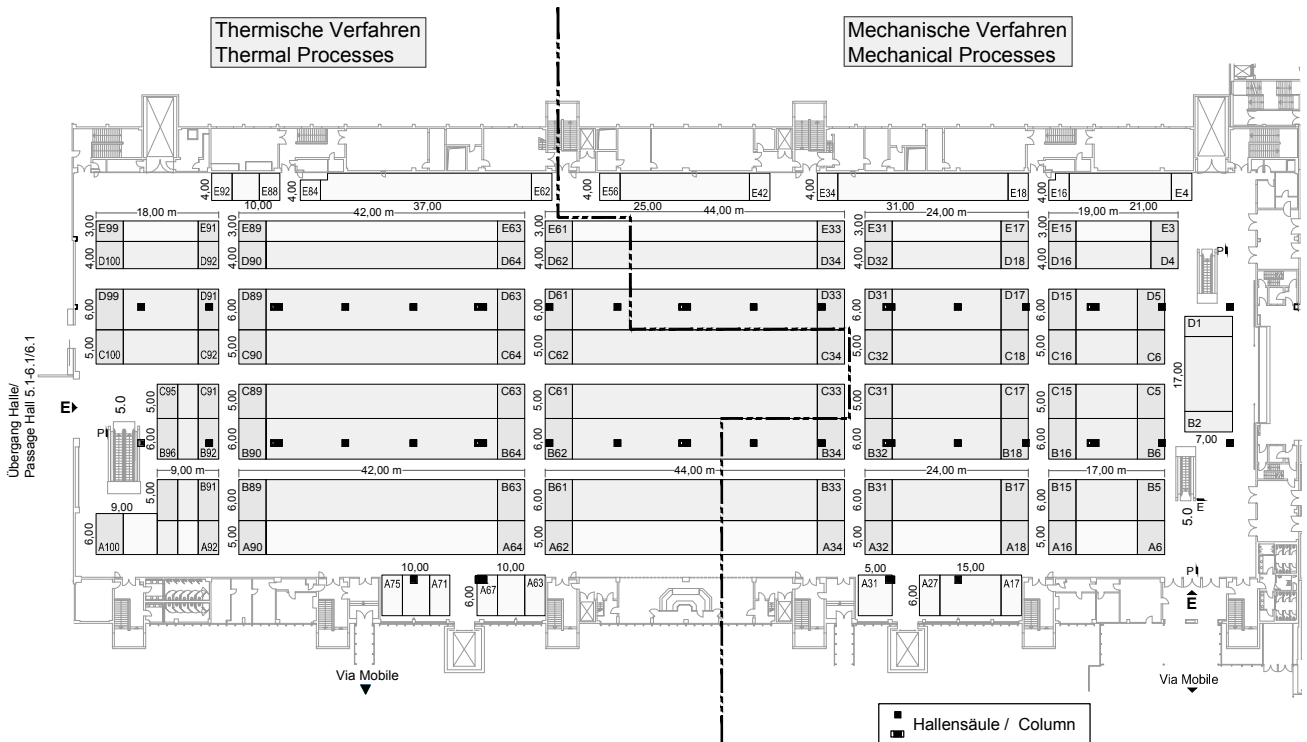
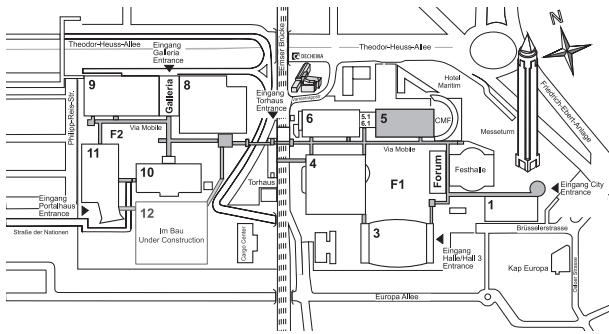
0.66 × 0.66 m, 1.41 × 0.66 m,

Nischenbereich/niche areas

1.01 × 0.68 m

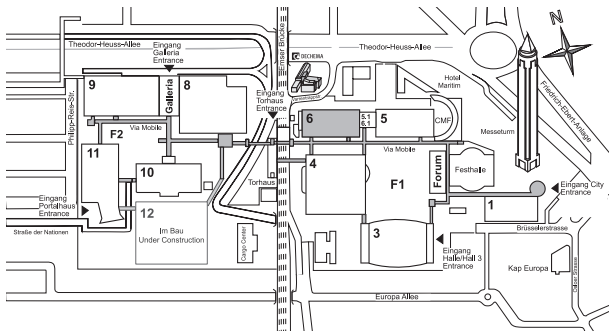
**Abhängungen/suspensions**

nicht möglich/not possible



# Halle/Hall 6.0

## Mechanische Verfahren Mechanical Processes



**Bodenbelastung/floor load**  $\leq 25 \text{ kN/m}^2$  (SLW 30)\*  
( $\approx 2,500 \text{ kg/m}^2$ ,  $\approx 500 \text{ lb/ft}^2$ )

**Bauhöhe/** Standfläche bis/stand space up to  
**construction height**  $30 \text{ m}^2$  **4.00 m**;  $> 30 \text{ m}^2$  **6.00 m max.**;  
4.00 m max. Randnischen Nord, Süd/  
niches north, south;  
Hallenstützen nach Absprache/  
hall columns upon consultation

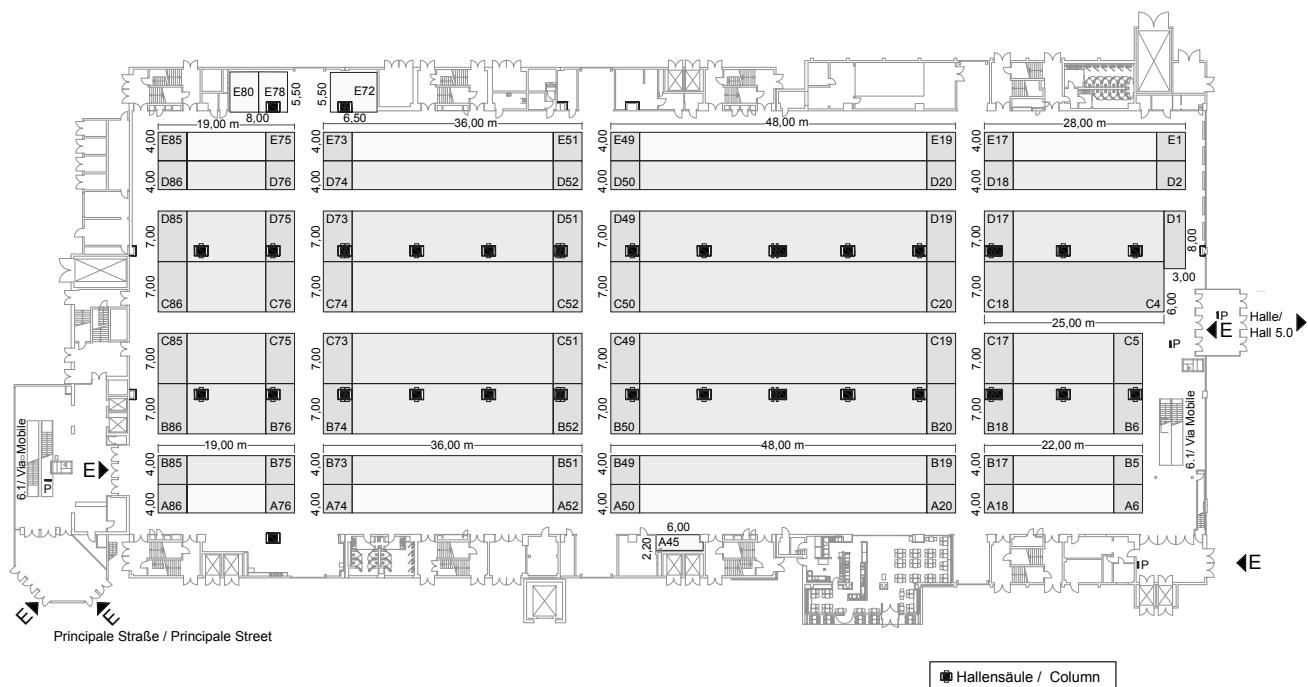
**Lichte Höhe/clear height** **6.75 m**  
Randnischen/niches **4.50 m**

**Bruttofläche/gross space** **9,081 m<sup>2</sup>**

**Säulenmaß (L x B)/** **1.91 x 1.41 m, 2.41 x 1.41 m**  
**dimension of columns (l x w)**

**Abhängungen/suspensions** **möglich/possible**

\* SLW 30 (Schwerlastwagen) nach DIN 1072/  
SLW 30 (heavy truck) according to DIN 1072



## LEGENDE

## LEGEND



Pylon + Hinweistafel

Pylon + Signboard



Eingang

Entrance



Feuermelder

Fire Alarm



Hallenmeister

Hall Inspector



Richtung: VIA MOBILE

Direction: VIA MOBILE



Hallenstütze mit Verkleidung

Column with Cladding



Grundmiete  
20% Zuschlag  
40% Zuschlag

Basic Rate  
20% Surcharge  
40% Surcharge