

Halle/Hall 11.0

Mess-, Regel- und Prozessleittechnik
Instrumentation, Control and Automation Techniques

Werkstofftechnik und Materialprüfung
Materials Technology and Testing

Bodenbelastung/floor load $\leq 25 \text{ kN/m}^2$ (SLW 60)*
($\approx 2,500 \text{ kg/m}^2$, $\approx 500 \text{ lb/ft}^2$)

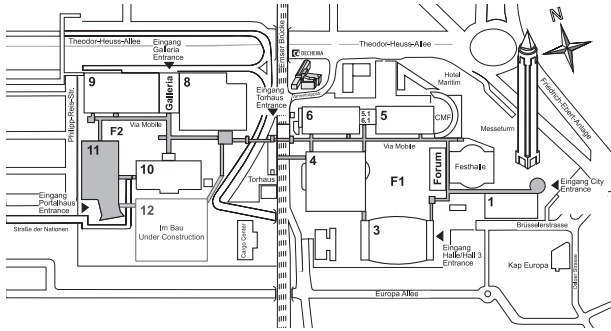
Bauhöhe/
construction height Standfläche bis/stand space up to
 30 m^2 4.00 m ; $> 30 \text{ m}^2$ 8.00 m max.

Lichte Höhe/clear height 9.80 m

Bruttofläche/gross space $11,980 \text{ m}^2$

Säulenmaß (\varnothing)/
dimension of columns (\varnothing) 1.20 m , 0.70 m

Abhängungen/suspensions möglich/possible

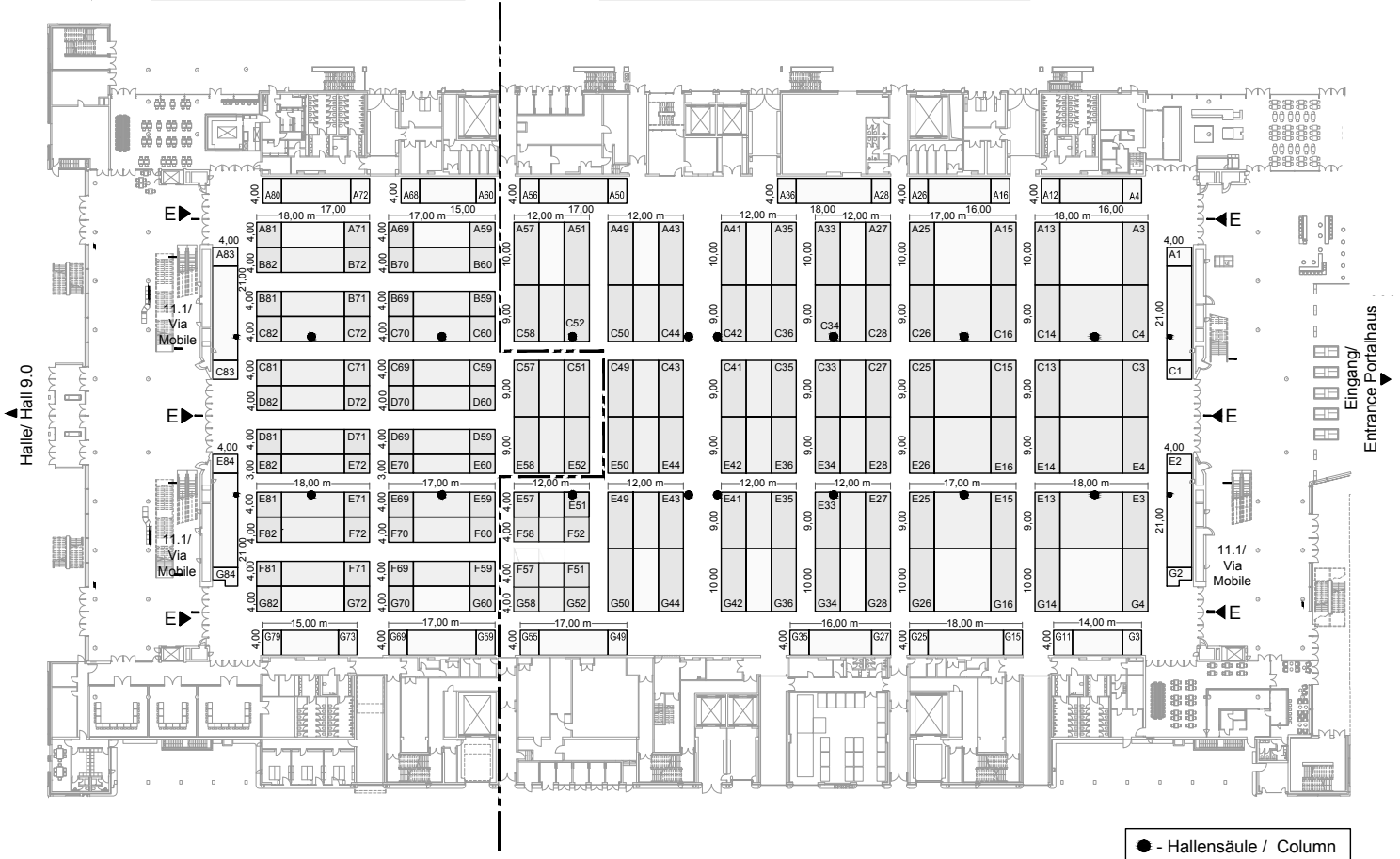


* SLW 60 (Schwerlastwagen) nach DIN 1072/
SLW 60 (heavy truck) according to DIN 1072



Werkstofftechnik und Materialprüfung
Materials Technology and Testing

Mess-, Regel- und Prozessleittechnik
Instrumentation, Control and Automation Techniques



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