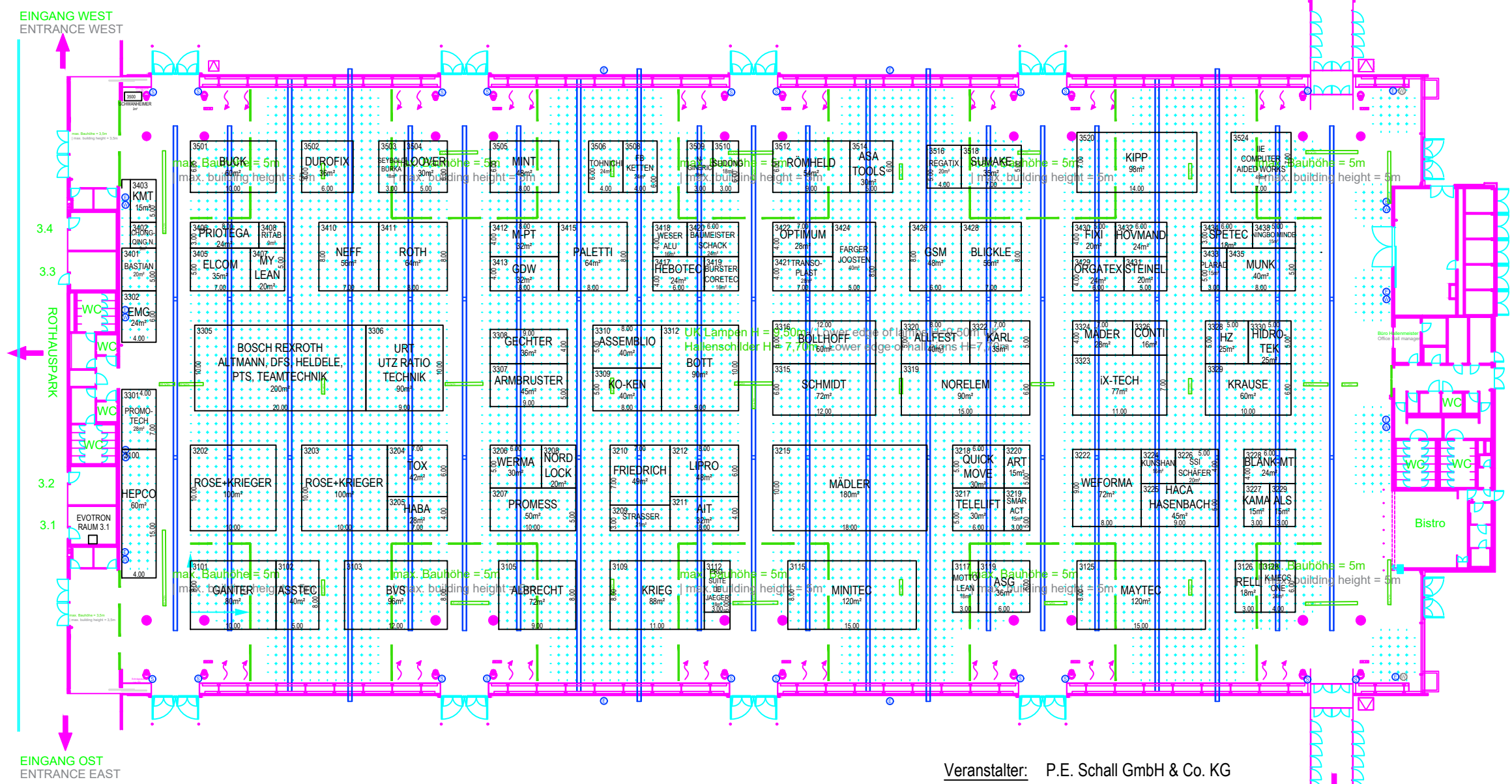
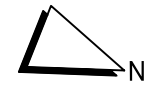


HALLE / HALL 3

41. Motek - Messe Stuttgart

10. - 13.10.2023

Motek 2023 - Halle / Hall 3
 Planung Stand / State of planning: 21. August 2023
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m²
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m²

PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
 PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33kN/m²

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG
 Projektleiter: Rainer Bachert
 Tel: +49 7025/9206-660
 E-Mail: bachert@schall-messen.de

Maximale Bauhöhe ohne Standbaufreigabe = 3,0/3,5m
 Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
 Maximum building height without stand approval = 3,0/3,5m
 Please observe the technical guidelines included in our GEC.
 maximal zulässige Besucherkapazität = 13 920 Personen
 maximum number of visitors = 13 920 pax
 Maße sind vor Ort zu prüfen
 Dimensions have to be checked on site

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
 Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing

Änderungslegende | Legend of changes:

Index	Bearbeiter	Datum	Änderungen / Comments
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			

- Legende | Legend
- Stütze 1 = Seite Richtung Eingang OST
Stütze 2 = Seite Richtung Eingang West
 - Stütze | Column
 - Stütze | Column 1: d=0,81m, Stützenfuß | base d=1,09m
 - Stütze | Column 2: d=0,71m, Stützenfuß | base d=0,99m
 - Hydrant | Hydrant
 - Feuerlöscher | Fire extinguisher
 - Handfeuermelder | Emergency button
 - Lüftungsauslass | Ventilation outlet
 - Notausgang | Emergency exit
 - Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für
| Channel system with utility for:
- Wasserzulauf / Wasserablauf | Water supply
- Elektroversorgung | Power supply
- Datenanschlüsse | Data connections
- Gas
- Sprinklerbodenzulauf | Ground sprinkler supply
 - ⊕ Elektroanschluss | Electr. connection
max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
 - ⊖ Schukosteckdose | Safety triple outlet
3-fach, abschaltbar | can be switched off
 - ⊕ Wasser/Abwasser | Water/Waste water
Trägerverlauf | Position of supports
 - ⊖ Abhängungen | Suspension points
max. Belastung pro Punkt = 1 kN (100kg) lotrecht
max. load per point = 1 kN (100kg) vertikal
 - ⋯ Belegbare Fläche | Area available for allocation
max. 7 761 m²
 - ⋯ Belegbare Sonderfläche | Special area
max. 471,75 m²

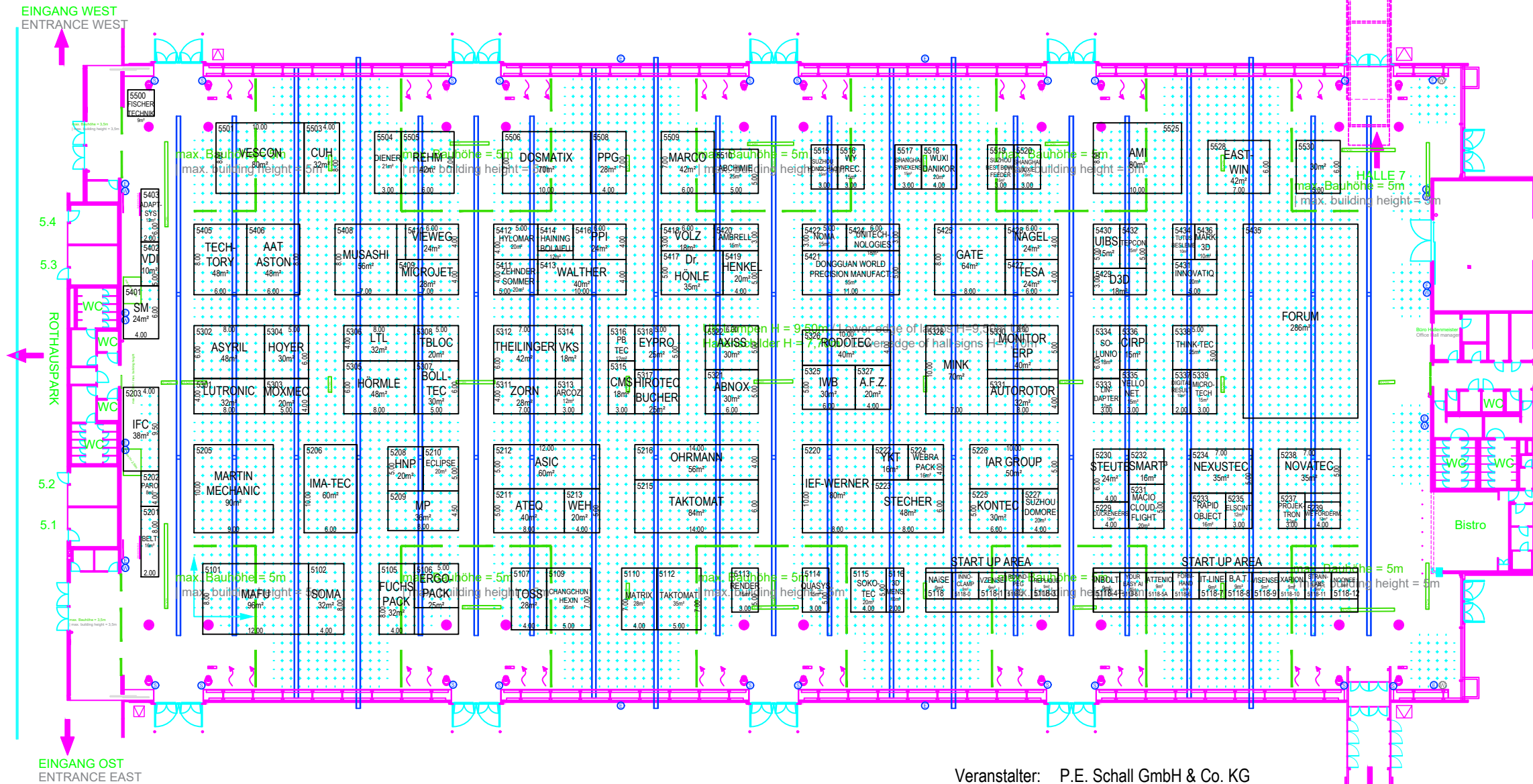


HALLE / HALL 5

41. Motek / 16. Bondexpo - Messe Stuttgart

10. - 13.10.2023

Motek / Bondexpo 2023 - Halle / Hall 5
Planung Stand / State of planning : 20. September 2023
Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m²

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG
Projektleiter: Rainer Bachert
Tel: +49 7025/9206-660
E-Mail: bachert@schall-messen.de

Maximale Bauhöhe ohne Standbaufreigabe = 3,0/3,5m
Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
Maximum building height without stand approval = 3,0/3,5m
Please observe the technical guidelines included in our GEC.
maximal zulässige Besucherkapazität = 13 920 Personen
maximum number of visitors = 13 920 pax
Maße sind vor Ort zu prüfen
Dimensions have to be checked on site

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing

Änderungslegende | Legend of changes:

Index	Bearbeiter	Datum	Änderungen
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			

Legende | Legend Stütze 1 = Stützen auf der Seite in Richtung Eingang OST
Stütze 2 = Stützen auf der Seite in Richtung Eingang WEST

- Stütze | Column
- Stütze | Column 1: d=0,81m, Stützenfuß | base d=1,09m
- Stütze | Column 2: d=0,71m, Stützenfuß | base d=0,99m
- Hydrant | Hydrant
- Feuerlöscher | Fire extinguisher
- Handfeuermelder | Emergency button
- Lüftungsauslass | Ventilation outlet
- Notausgang | Emergency exit
- Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für
| Channel system with utility for:
- Wasserzulauf / Wasserablauf | Water supply
- Elektroversorgung | Power supply
- Datenanschlüsse | Data connections
- Gas
- Sprinklerbodenzulauf | Ground sprinkler supply
- Ⓢ Elektroanschluss | Electr. connection
max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
- Ⓢ Schukosteckdose | Safety triple outlet
3-fach, abschaltbar | can be switched off
- Ⓢ Wasser/Abwasser | Water/Waste water
Trägerverlauf | Position of supports
- Abhängungen | Suspension points
max. Belastung pro Punkt = 1 kN (100kg) lotrecht
max. load per point = 1 kN (100kg) vertikal
- ⋯ Belegbare Fläche | Area available for allocation
max. 7 658 m²
- ⋯ Belegbare Sonderfläche | Special area
max. 500,50 m²

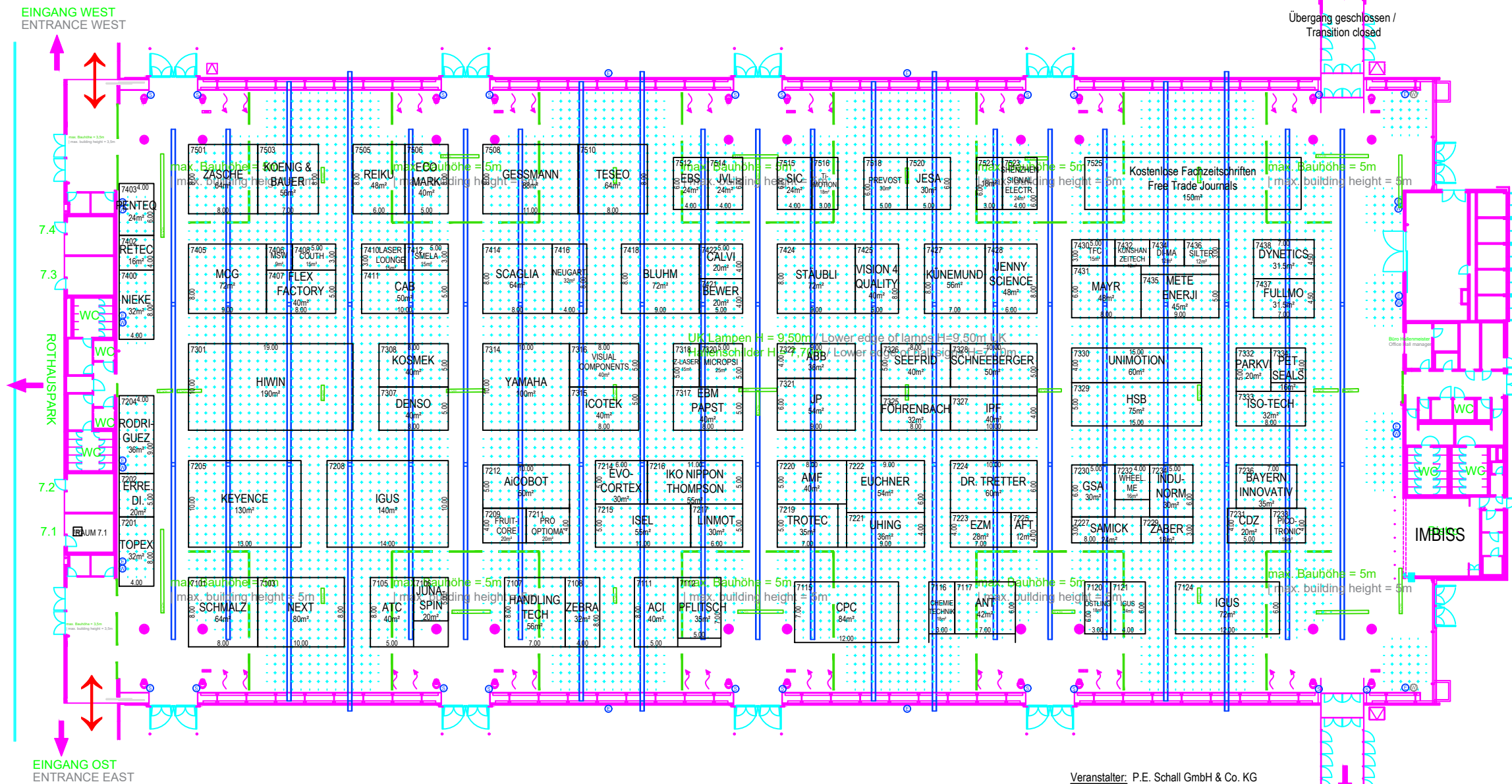


HALLE / HALL 7

41. Motek - Messe Stuttgart

10. - 13. Oktober 2023

Motek 2023 - Halle / Hall 7
Planung Stand / State of planning: 21. September 2023
Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m²
ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m²

PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m²

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG
Projektleiter: Rainer Bachtel
Tel: +49 7025/9206-660
E-Mail: motek@schall-messen.de

ÜBERGANG HALLE 5
zur Halle 5 to Hall 5

Übergang geschlossen /
Transition closed
zur Halle 9 to Hall 9

Maximale Bauhöhe ohne Standaufreigabe = 3,0/3,5m
Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
Maximum building height without stand approval = 3,0/3,5m
Please observe the technical guidelines included in our GEC.
maximal zulässige Besucherkapazität = 13 920 Personen
maximum number of visitors = 13 920 pax
Maße sind vor Ort zu prüfen
Dimensions have to be checked on site

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing

Änderungslegende | Legend of changes:

Index	Bezeichnung	Farbe	Änderungen	Übersicht
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				
I				
J				

- Legende | Legend
- Stütze | Column
 - Stütze | Column 1: d=0,81m, Stützenfuß | base d=1,09m
 - Stütze | Column 2: d=0,71m, Stützenfuß | base d=0,99m
 - Stützenfuß | Column base 1&2 h=0,09m
 - Hydrant | Hydrant
 - Feuerlöscher | Fire extinguisher
 - Handfeuermelder | Emergency button
 - Lüftungsauslass | Ventilation outlet
 - Notausgang | Emergency exit
 - Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für
| Channel system with utility for:
- Wasserzulauf / Wasserablauf | Water supply
- Elektroversorgung | Power supply
- Datenanschlüsse | Data connections
- Gas
- Sprinklerbodenzulauf | Ground sprinkler supply
 - ⊕ Elektroanschluss | Electr. connection
max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
 - ⊖ Schukosteckdose | Safety triple outlet
3-fach, abschaltbar | can be switched off
 - ⊙ Wasser/Abwasser | Water/Waste water
Trägerverlauf | Position of supports
 - ⊕ Abhängungen | Suspension points
max. Belastung pro Punkt = 1 kN (100kg) lotrecht
max. load per point = 1 kN (100kg) vertikal
 - ⋯ Belegbare Fläche | Area available for allocation
max. 7 757 m²
 - ⋯ Belegbare Sonderfläche | Special area
max. 475,75 m²

