

Halle 3 / Hall 3

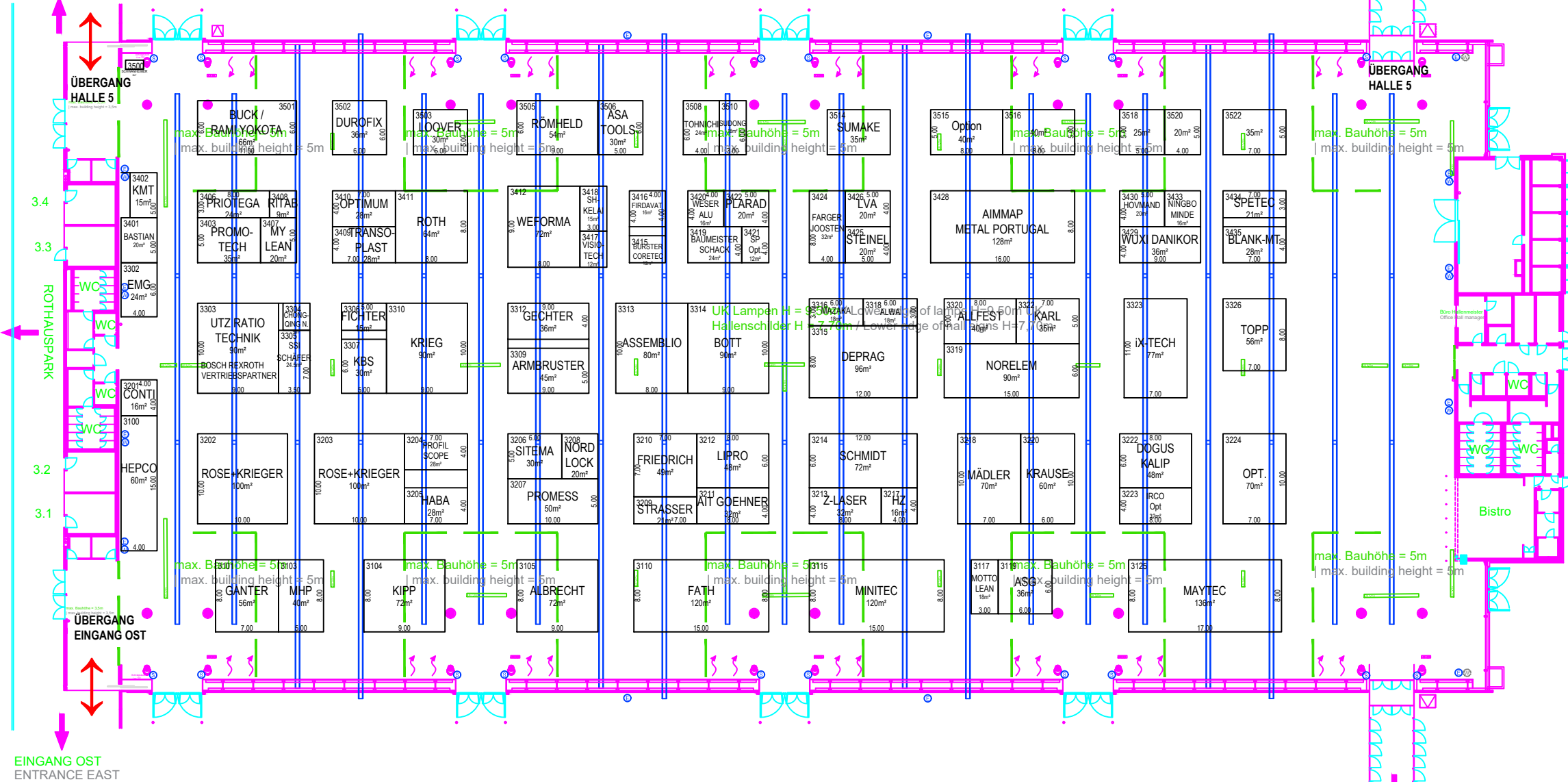
42. Motek - Messe Stuttgart

08. - 11.10.2024

Planung Stand / State of planning: 01.07.2024

Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!

EINGANG WEST
ENTRANCE WEST



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/Organizer:
Projektleiter/Project manager:
Tel/Phone:
E-Mail:

P.E. Schall GmbH & Co. KG
Rainer Bachert
+49 7025/9206-660
motek@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:

Code	Beschreibung Description	Änderungen Changes
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)
 - ⊖ Schuko Steckdose | 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) vertical
 - Belegbare Fläche | Area available for allocation
max. 7 761 m²
 - Belegbare Sonderfläche | Special area
max. 471,75 m²



Halle | Hall: Jacques Lanners Halle
3

Maßstab scale (Modell)	Datum date	Zeichner Drawer
----	----	TVB
Papier paper (Modell)	File	Zeichnung3

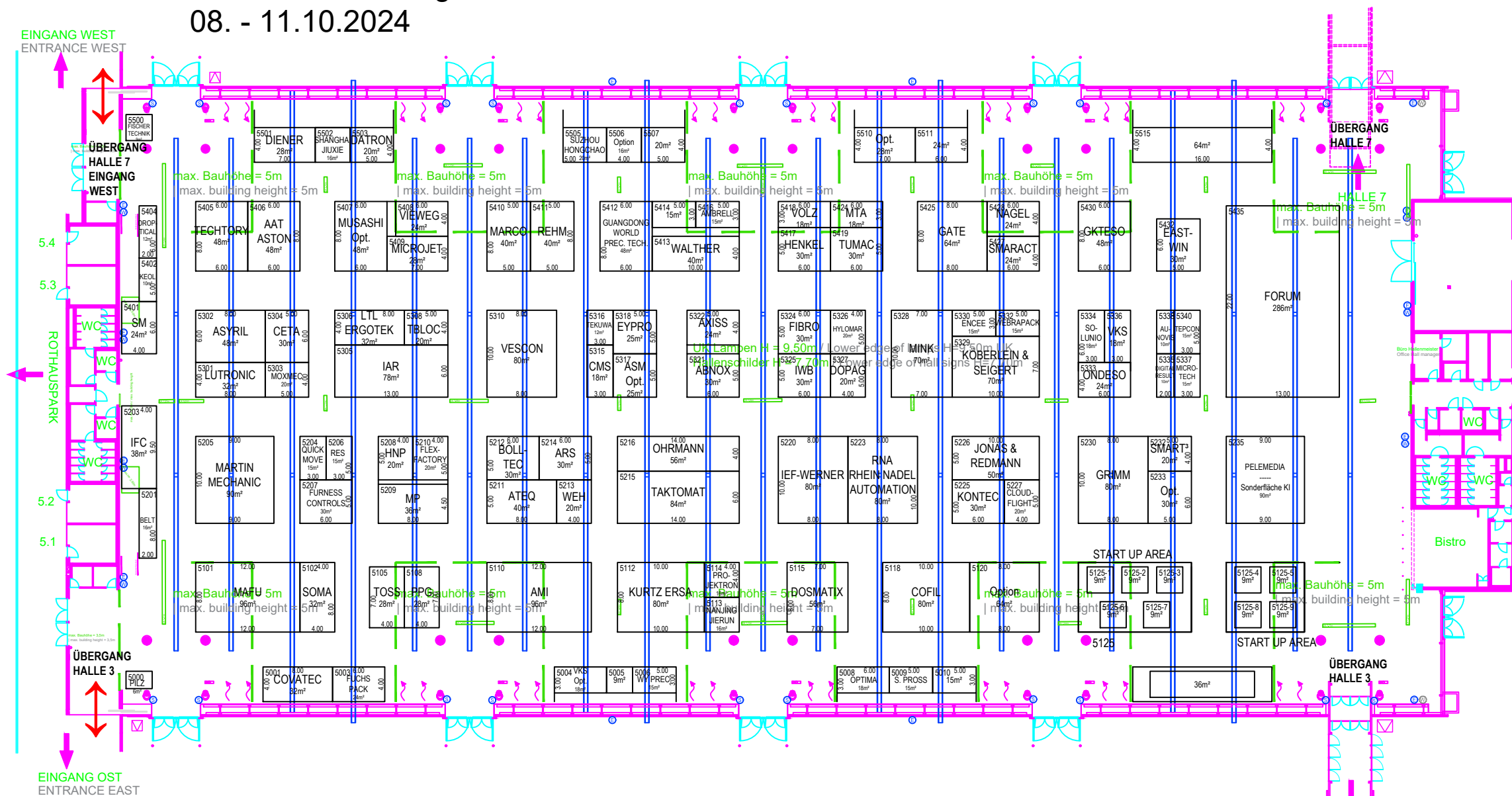


Halle 5 / Hall 5

42. Motek - Messe Stuttgart

08. - 11.10.2024

Planung Stand / State of planning: 01.07.2024
 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/Organizer:
 Projektleiter/Project manager:
 Tel/Phone:
 E-Mail:

P.E. Schall GmbH & Co. KG
 Rainer Bachert
 +49 7025/9206-660
 motek@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:

Code	Beschreibung	Legende
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
 - Sprinklerbodenablauf | Ground sprinkler supply

- ⊕ Elektroanschluss | Electr. connection
max. 32A = 18kW 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) vertical
- Belegbare Fläche | Area available for allocation
max. 7 658 m²
- Belegbare Sonderfläche | Special area
max. 500,50 m²



Halle | Hall: **5**

Maßstab scale (Modell)	Datum date	Zeichner Drawer
	----	TVB
Papier paper (Modell)	File	Zeichnung4



Halle 7 / Hall 7

42. Motek - Messe Stuttgart

08. - 11.10.2024

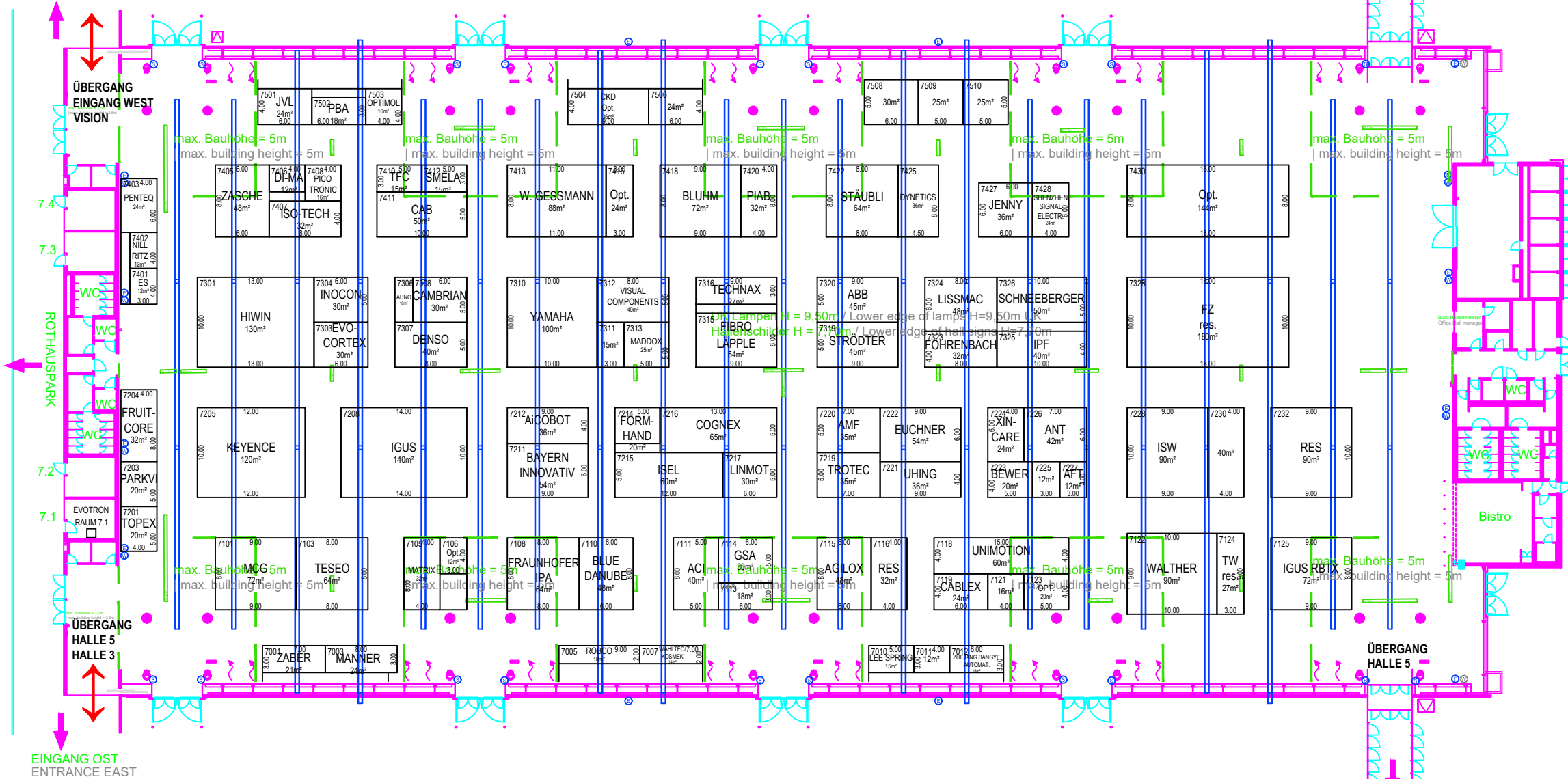
Planung Stand / State of planning: 01.07.2024

Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!

zur Halle 9
to Hall 9

Zur Halle 5
to Hall 5

EINGANG WEST
ENTRANCE WEST



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/Organizer:
Projektleiter/Project manager:
Tel/Phone:
E-Mail:

P.E. Schall GmbH & Co. KG
Rainer Bachert
+49 7025/9206-660
motek@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:

Code	Beschreibung	Änderung
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
- Sprinklerbodenanzulauf | Ground sprinkler supply
 - ⊕ Elektroanschluss | Electr. connection
max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
 - ⊖ Schuko Steckdose | 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



Halle | Hall: **7**

Maßstab scale (Modell)	Datum date	Zeichner Drawer
	----	TVB
Papier paper (Modell)	File	Zeichnung2