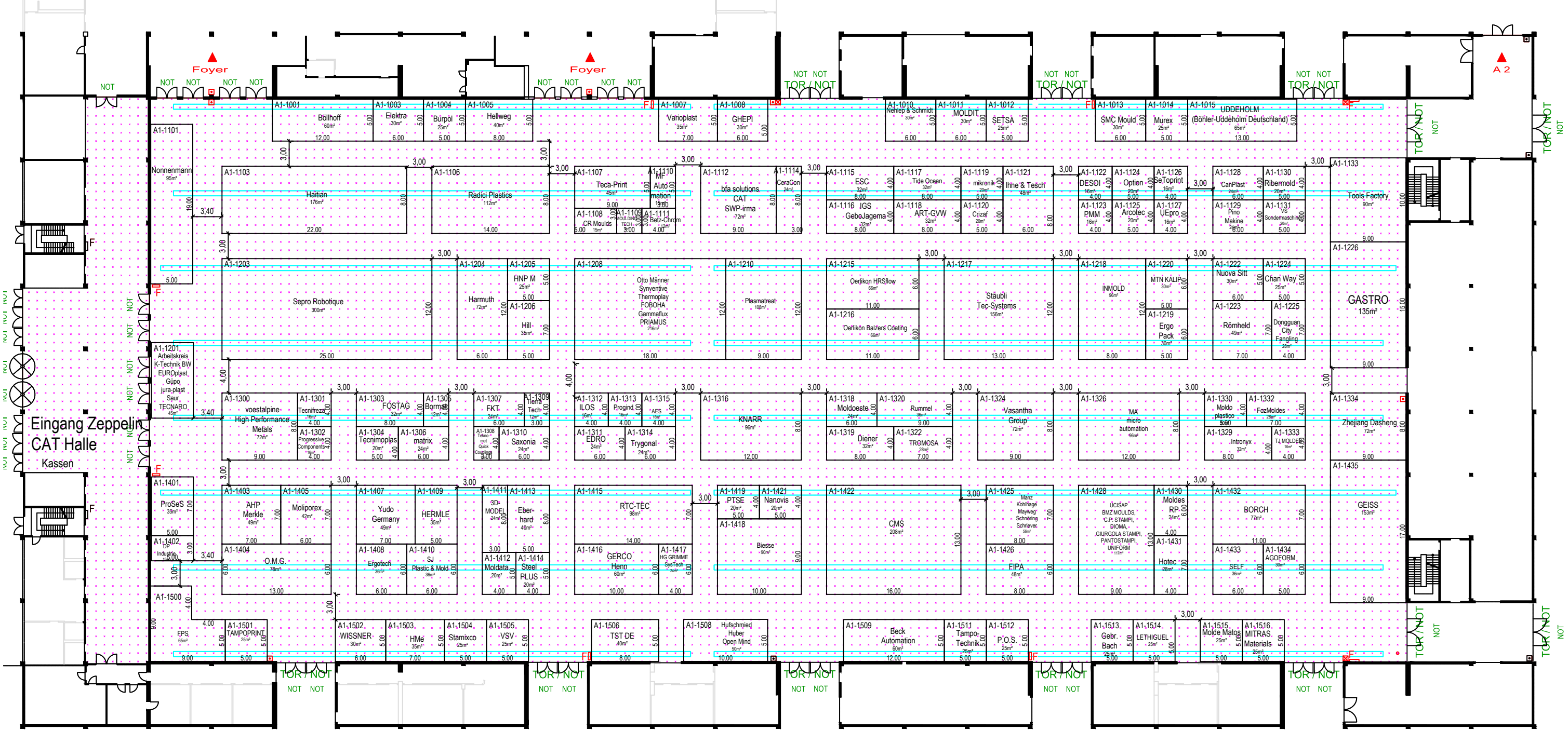


# Halle / Hall A1

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall A1  
 Planung Stand / State of planning: 05.10.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Eingang Zeppelin  
 CAT Halle  
 Kassen

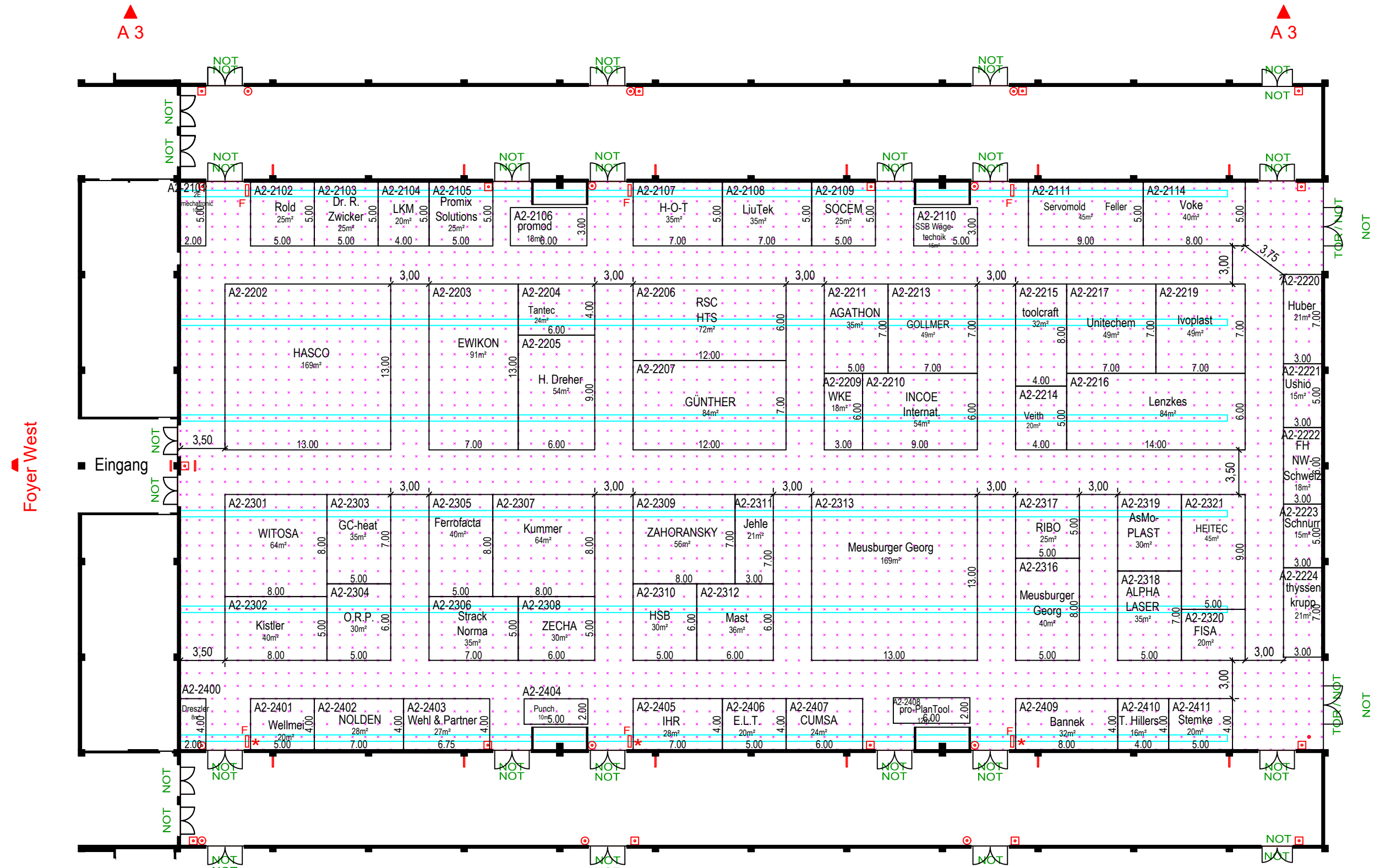
- Hall size 149,5 x 67 m  
 Height 15,00 - 23,95 m
- F = Hydrant
  - ★ = 1m distance from the hydrant
  - ☐ = Fire alarm system
  - ☒ = Hall door opener
  - Grid 1 x 1 m
  - ==== Supply duct (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)
  - += Possible vertical suspension points
- Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de
- Raster 1 x 1 m  
 Versorgungskanal (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

# Halle / Hall A2

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10. 2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall A2  
 Planung Stand / State of planning: 19.09.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Foyer West

**Veranstalter:** P.E. Schall GmbH & Co. KG  
**Projektleiterin:** Annemarie Schur  
**Tel:** +49 7025/9206-650  
**E-Mail:** [schur@schall-messen.de](mailto:schur@schall-messen.de)

Hall size 104 x 60 m  
 Height 15,00 - 23,95 m  
 Grid 1 x 1 m  
 Raster 1 x 1 m

**F = Hydrant**  
**\* = 1m distance from the hydrant**  
**□ = Fire alarm system**  
**⊠ = Hall door opener**  
**○ = Nottüröffnung**

**==== Supply duct**  
 (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)

**==== Versorgungskanal**  
 (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

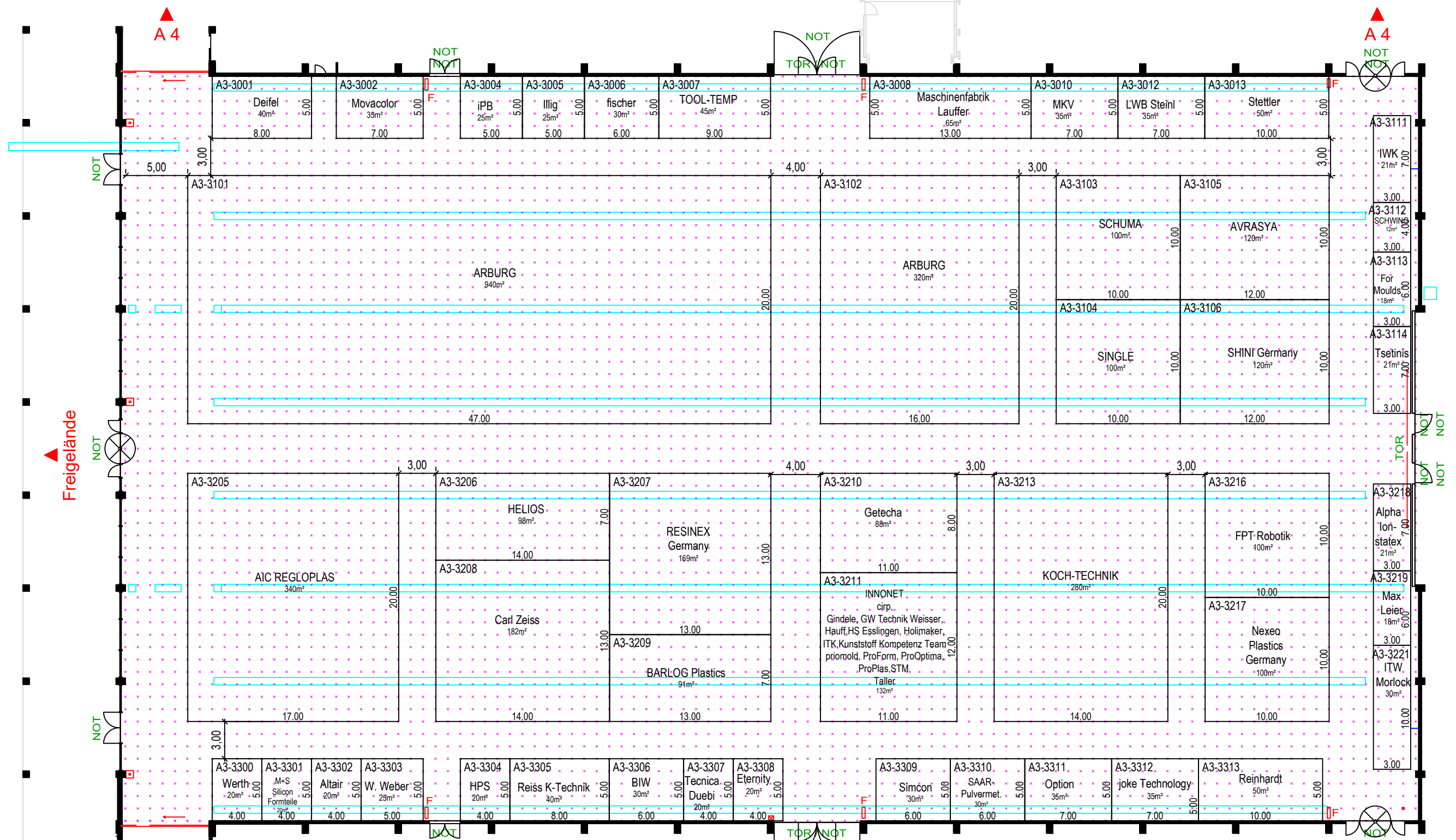
**+ = Possible vertical suspension points**

# Halle / Hall A3

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall A3  
 Planung Stand / State of planning: 29.09.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Freigeblände

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de

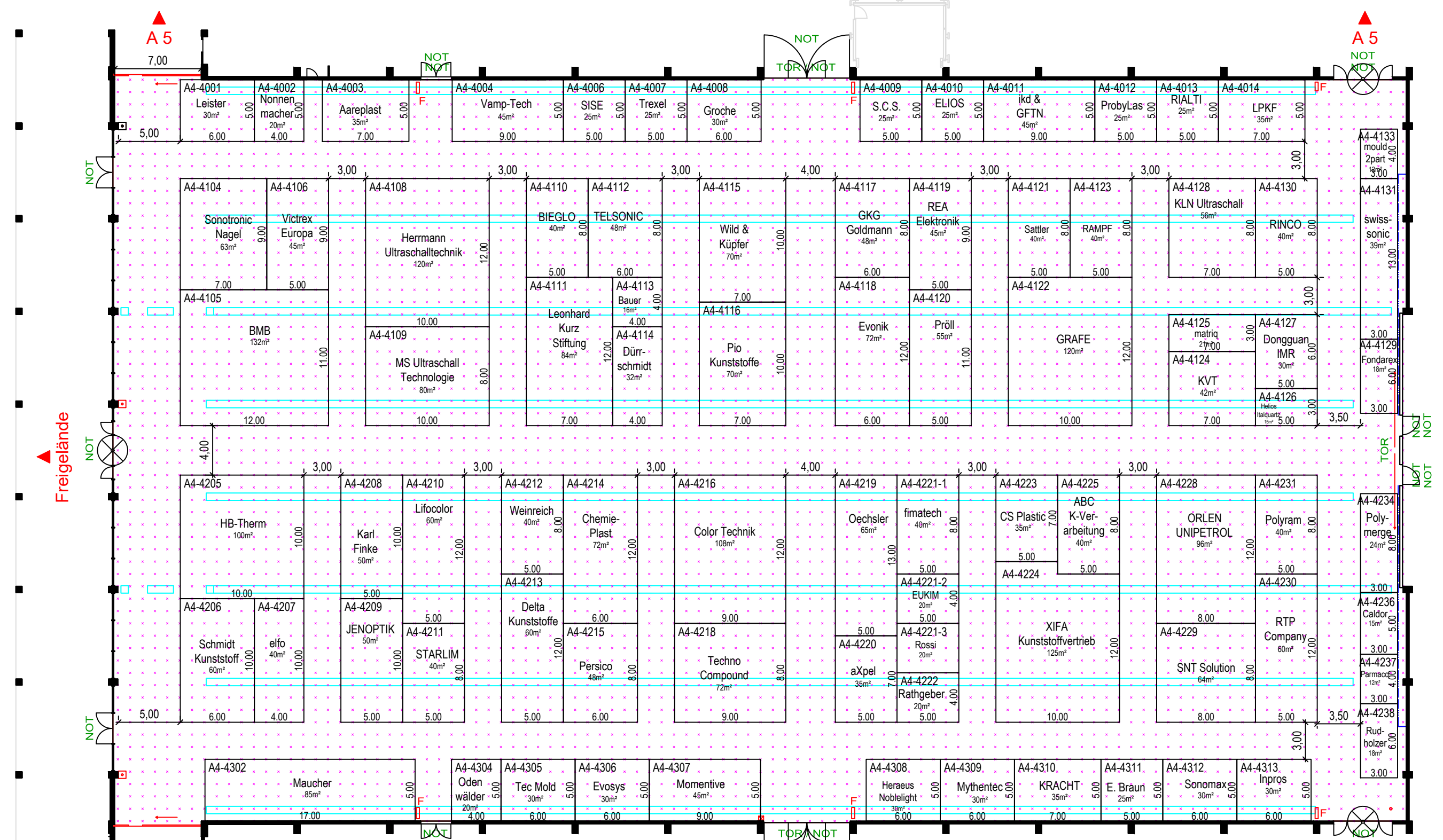
\* = 1m Abstand vom Hydrant  
□ = Hallentoröffner  
 Raster 1 x 1 m  
 ==== Versorgungskanal  
 (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

# Halle / Hall A4

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall A4  
 Planung Stand / State of planning: 11.09.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Freigelände

Hallengröße 104 x 60 m  
 Hall size 104 x 60 m  
 Height 8,80 - 17,70 m

Veranstalter: P. E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025 9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de

F = Hydrant  
 \* = 1m distance from the hydrant  
 A = Fire alarm system  
 TOR = Hall door opener  
 Grid 1 x 1 m  
 ===== Supply duct  
 (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)  
 --- = Possible vertical suspension points

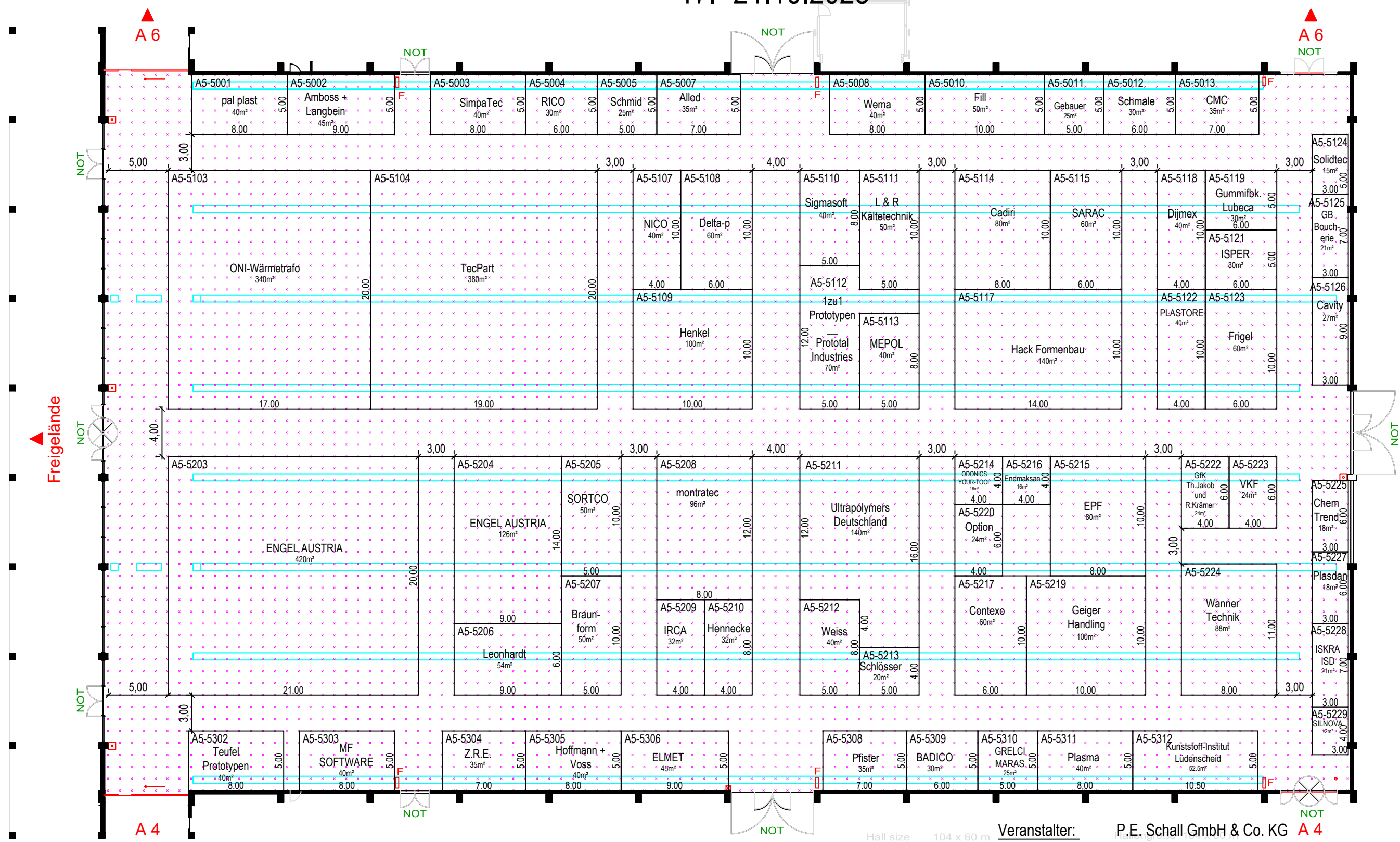
Raster 1 x 1 m  
 ===== Versorgungskanal  
 (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

# Halle / Hall A5

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17.- 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall A5  
 Planung Stand / State of planning: 14.09.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Hall size 104 x 60 m  
 Height 8,80 - 17,70 m

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025 9206 650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de

F = Hydrant  
 \* = 1m distance from the hydrant  
 □ = Fire alarm system  
 ⊠ = Hall door opener  
 Grid 1 x 1 m  
 ===== Supply duct  
 (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)  
 --- = Possible vertical suspension points

F = Hydrant  
 \* = 1m distance from the hydrant  
 □ = Fire alarm system  
 ⊠ = Hall door opener  
 Raster 1 x 1 m  
 ===== Versorgungskanal  
 (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

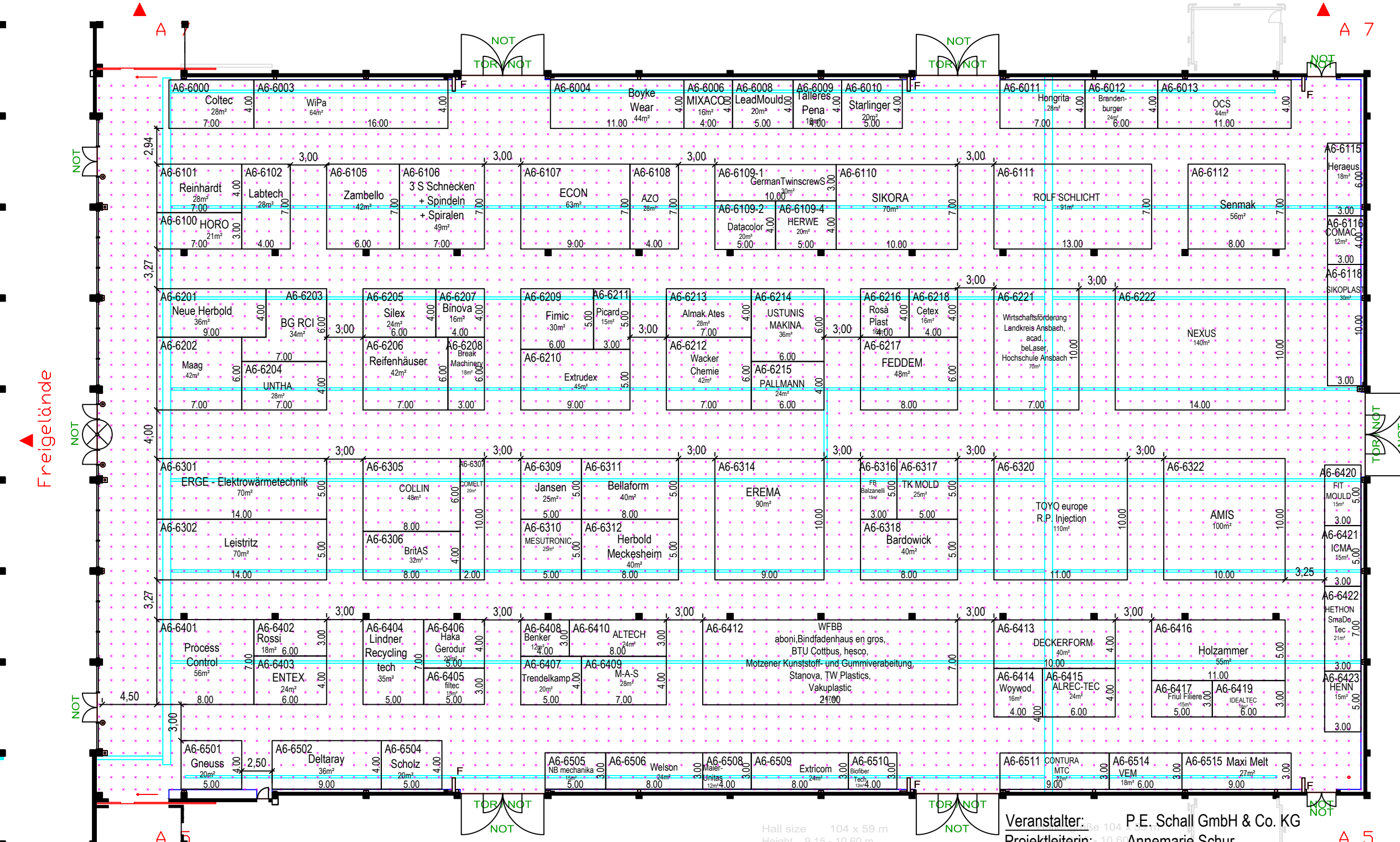
Freigelände

# Halle / Hall A6

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall A6  
 Planung Stand / State of planning: 30.08.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Freigelände

- F = Hydrant
- ★ = 1m distance from the hydrant
- ☒ = Fire alarm system
- ☒ = Hall door opener
- ⊙ = Emergency door opening
- = Column 0,50 x 0,50 m
- ▣ = Vertical installation shaft 0,40 x 0,15 m
- ⊞ = Switch 0,30 x 0,10 m - hall emergency lighting
- = Roof gutters D = 0,25 m
- - - = Possible vertical suspension points
- Grid 1 x 1 m
- ==== Supply duct (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)

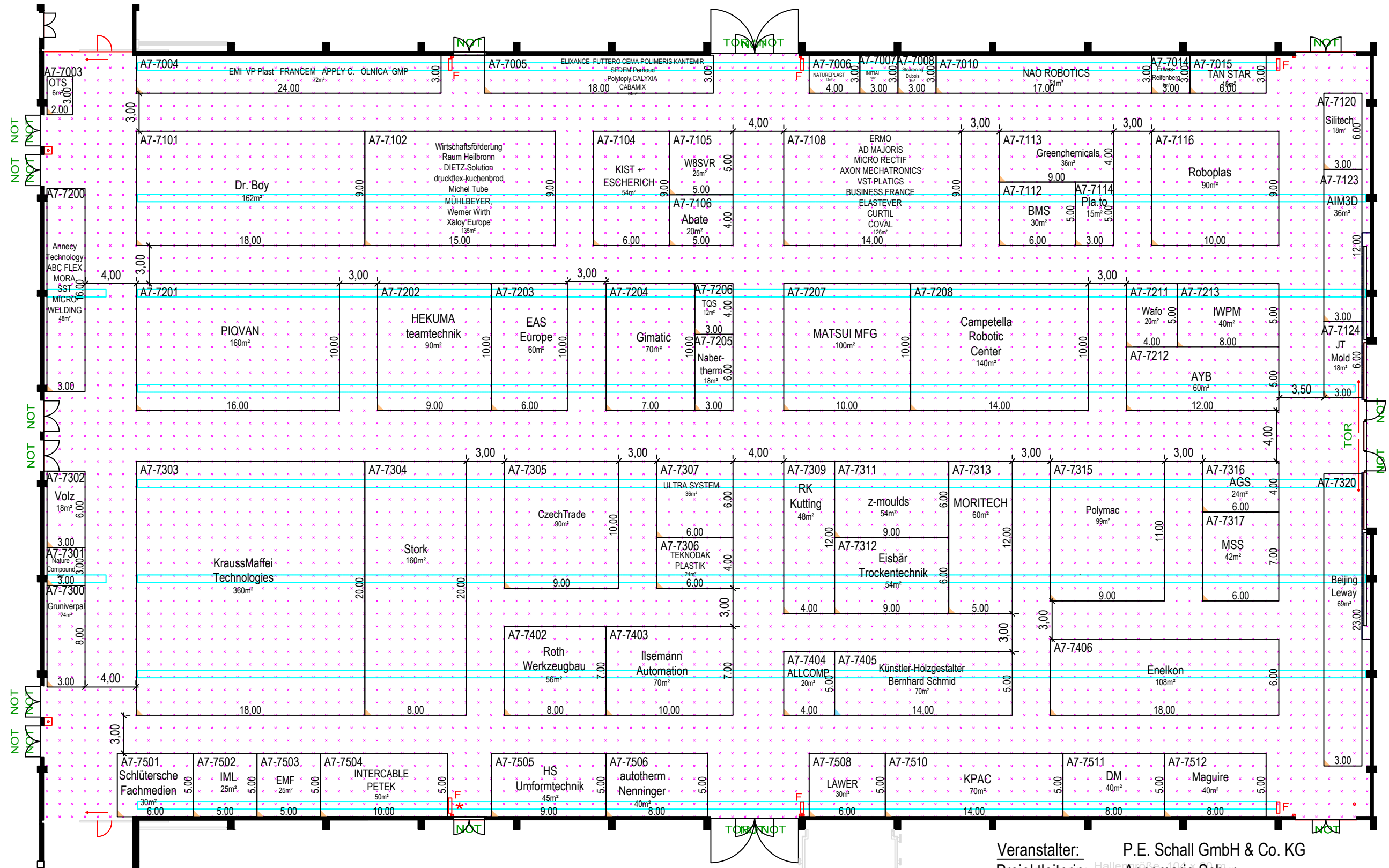
Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de

- ☒ = 1m Abstand vom Hydrant
- ☒ = Brandmeldeanlage
- ☒ = Hallentoröffner
- ⊙ = Nottüröffnung
- = Stütze 0,50 x 0,50 m
- ▣ = Senkrechter Installationsschacht 0,40 x 0,15 m
- ⊞ = Schalter 0,30 x 0,10 m - Hallennotbeleuchtung
- = Dachentwässerung D = 0,25 m
- Raster 1 x 1 m
- ==== Versorgungskanal (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

# Halle / Hall A7

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall A7  
Planung Stand / State of planning: 05.10.2023  
Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de

F = Hydrant  
 \* = 1m Abstand vom Hydrant  
 □ = Brandschutzscheibe  
 ⊠ = Schalter - Hallennotbeleuchtung  
 ⊞ = Hallentoröffner  
 Raster 1 x 1 m

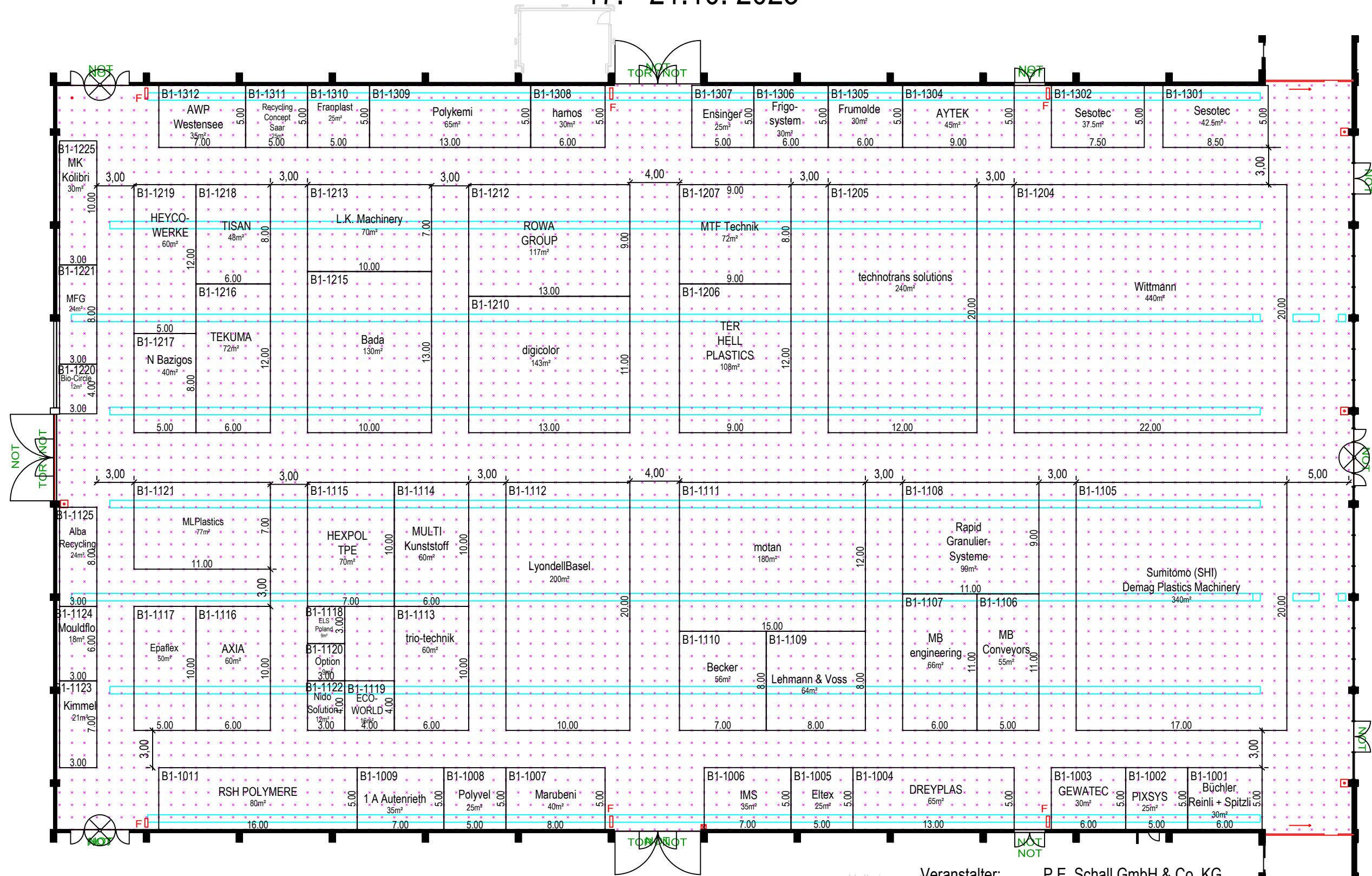
# Halle / Hall B1

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10. 2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall B1  
Planung Stand / State of planning: 13.10.2023

Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



- Hall size: 104 x 60 m  
Height: 8,80 m  
Angrößen: 8,80 - 17,70 m
- F = Hydrant
  - \* = 1m distance from Hydrant
  - ☒ = Fire alarm system
  - ☒ = Hall door opening
  - Grid 1 x 1 m
  - ==== Supply duct (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)
  - - - Possible vertical suspension points
- Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
Projektleiterin: Annemarie Schur  
Tel: +49 7025/9206-650  
E-Mail: schur@schall-messen.de
- ☒ = Hallentoröffner
  - Raster 1 x 1 m
  - ==== Versorgungskanal (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

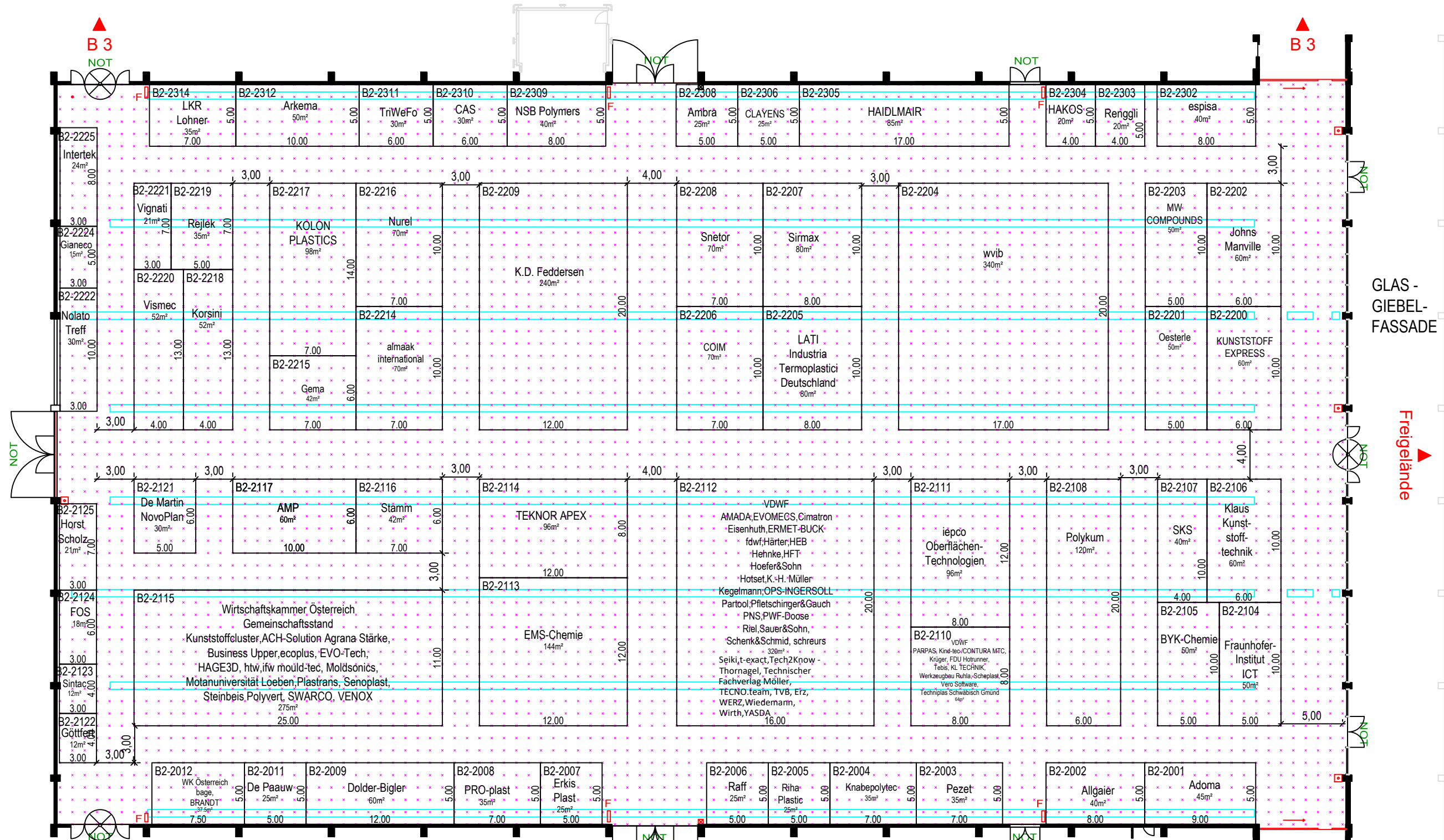


# Halle / Hall B2

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10. 2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall B2  
 Planung Stand / State of planning: 06.10.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



GLAS - GIEBEL - FASSADE

Freigelände

Hall size 104 x 60 m  
 Height 8,80 - 17,70 m

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de

F = Hydrant  
 \* = 1m distance from the hydrant  
 □ = Fire alarm system  
 ⊠ = Brandmeldeanlage  
 ⊞ = Hall door opener  
 Grid 1 x 1 m  
 ===== Supply duct  
 (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)  
 - - - Possible vertical suspension points

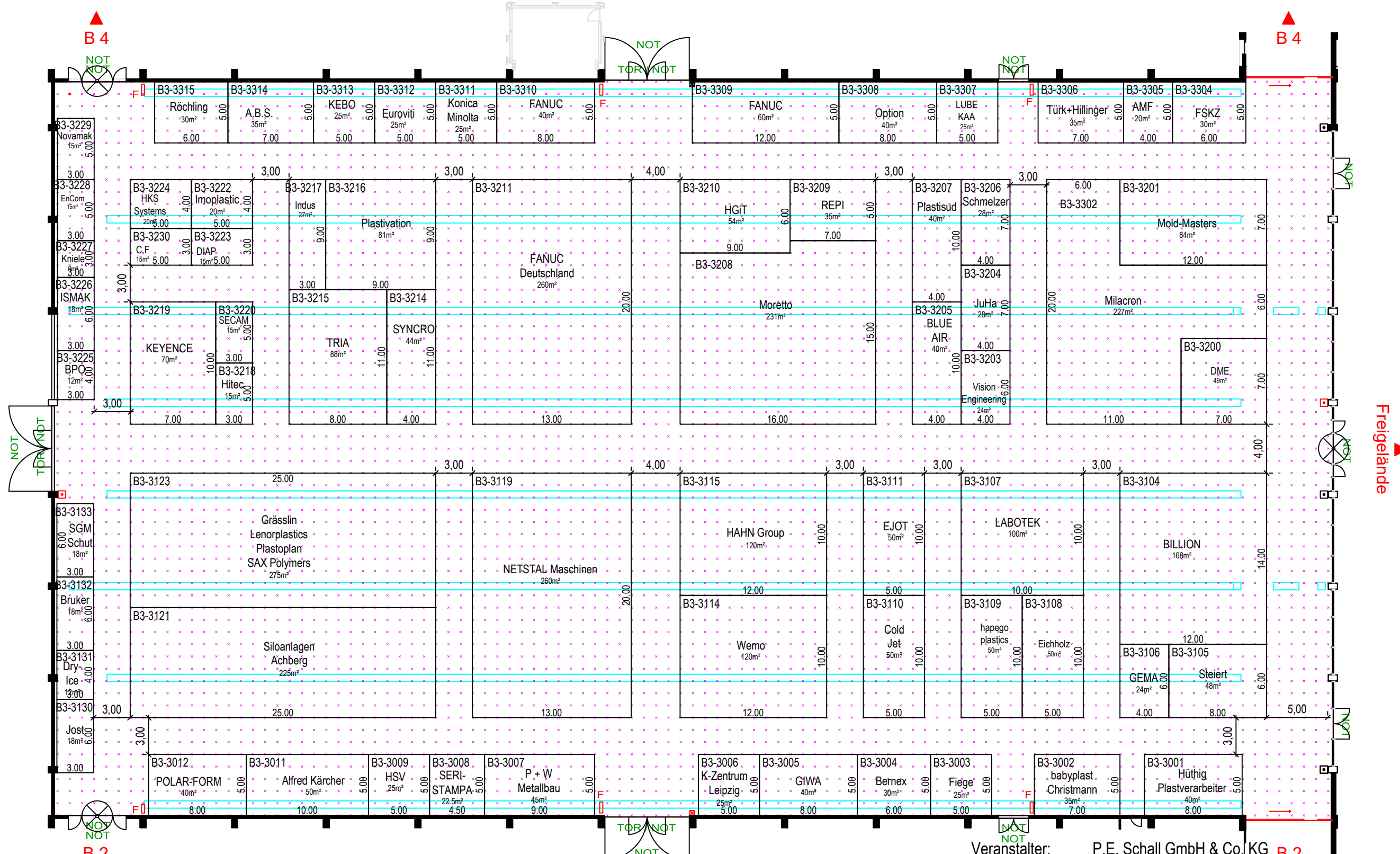
□ = Brandmeldeanlage  
 ⊞ = Hallentoröffner  
 Raster 1 x 1 m  
 ===== Versorgungskanal  
 (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

# Halle / Hall B3

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall B3  
 Planung Stand / State of planning: 29.09.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Hall size 104 x 60 m  
 Height 8,80 - 17,70 m

**F = Hydrant**  
 \* = 1m distance from the hydrant  
 □ = Fire alarm system  
 ⊠ = Hall door opener  
 Grid 1 x 1 m  
 ===== Supply duct  
 (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)  
 --- = Possible vertical suspension points

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de

==== Versorgungskanal  
 (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

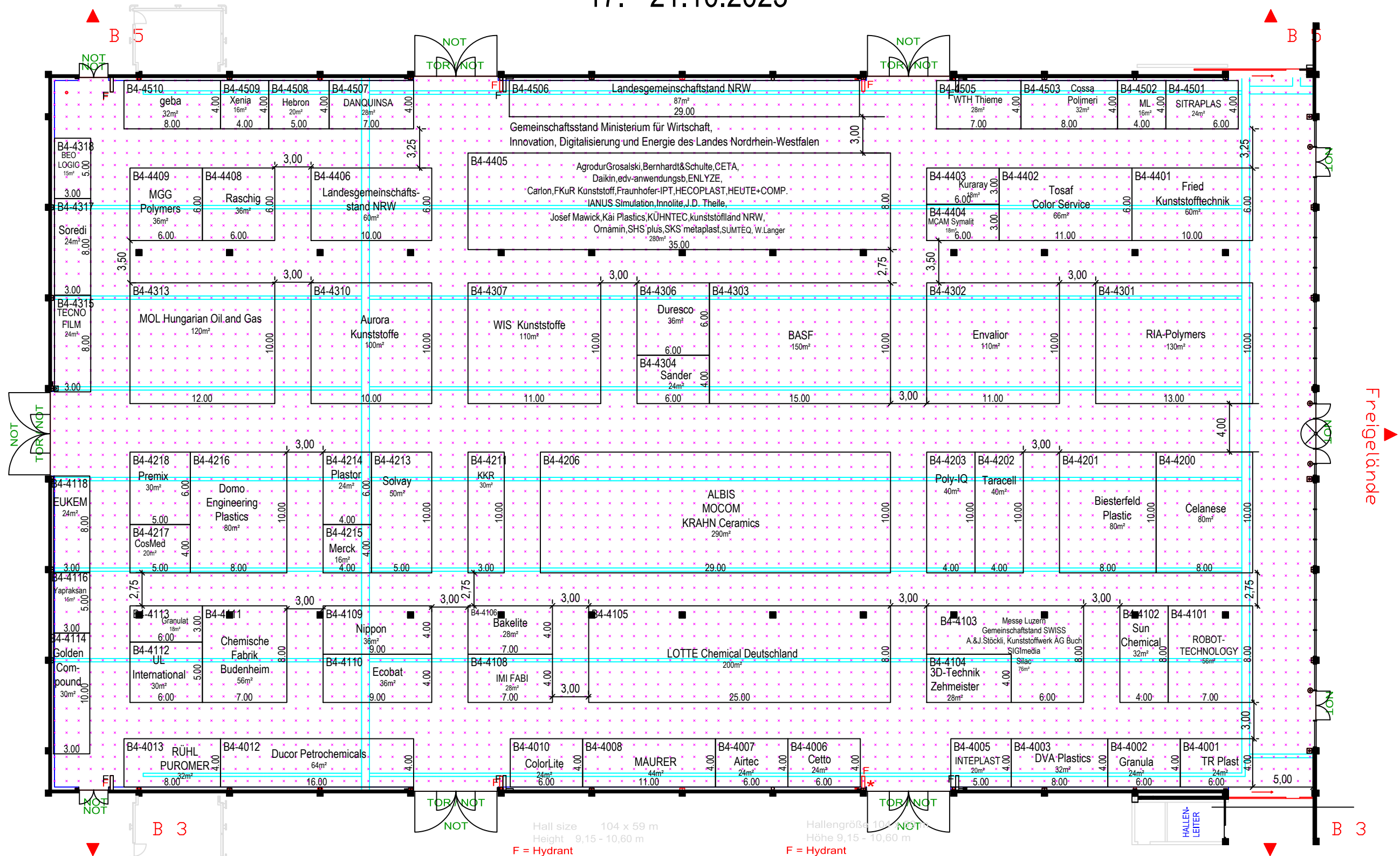
Freigelände

# Halle / Hall B4

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall B4  
 Planung Stand / State of planning: 21.07.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Hall size 104 x 59 m  
 Height 9,15 - 10,60 m

Hallengröße 104 x 59 m  
 Höhe 9,15 - 10,60 m

- F = Hydrant
- \* = 1m distance from the hydrant
- ☐ = Fire alarm system
- ⊗ = Hall door opener
- ⊙ = Emergency door opening
- = Column 0,50 x 0,50 m
- ▣ = Vertical installation shaft 0,40 x 0,15 m
- ⊞ = Switch 0,30 x 0,10 m - hall emergency lighting
- = Roof gutters D = 0,25 m
- - - = Possible vertical suspension points
- Grid 1 x 1 m
- ==== = Supply duct (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)

- F = Hydrant
- \* = 1m Abstand vom Hydrant
- ☐ = Brandmeldeanlage
- ⊗ = Hallentoröffner
- ⊙ = Nottüröffnung
- = Stütze 0,50 x 0,50 m
- ▣ = Senkrechter Installationschacht 0,40 x 0,15 m
- ⊞ = Schalter 0,30 x 0,10 m - Hallennotbeleuchtung
- = Dachentwässerung D = 0,25 m
- ==== = Versorgungskanal (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de

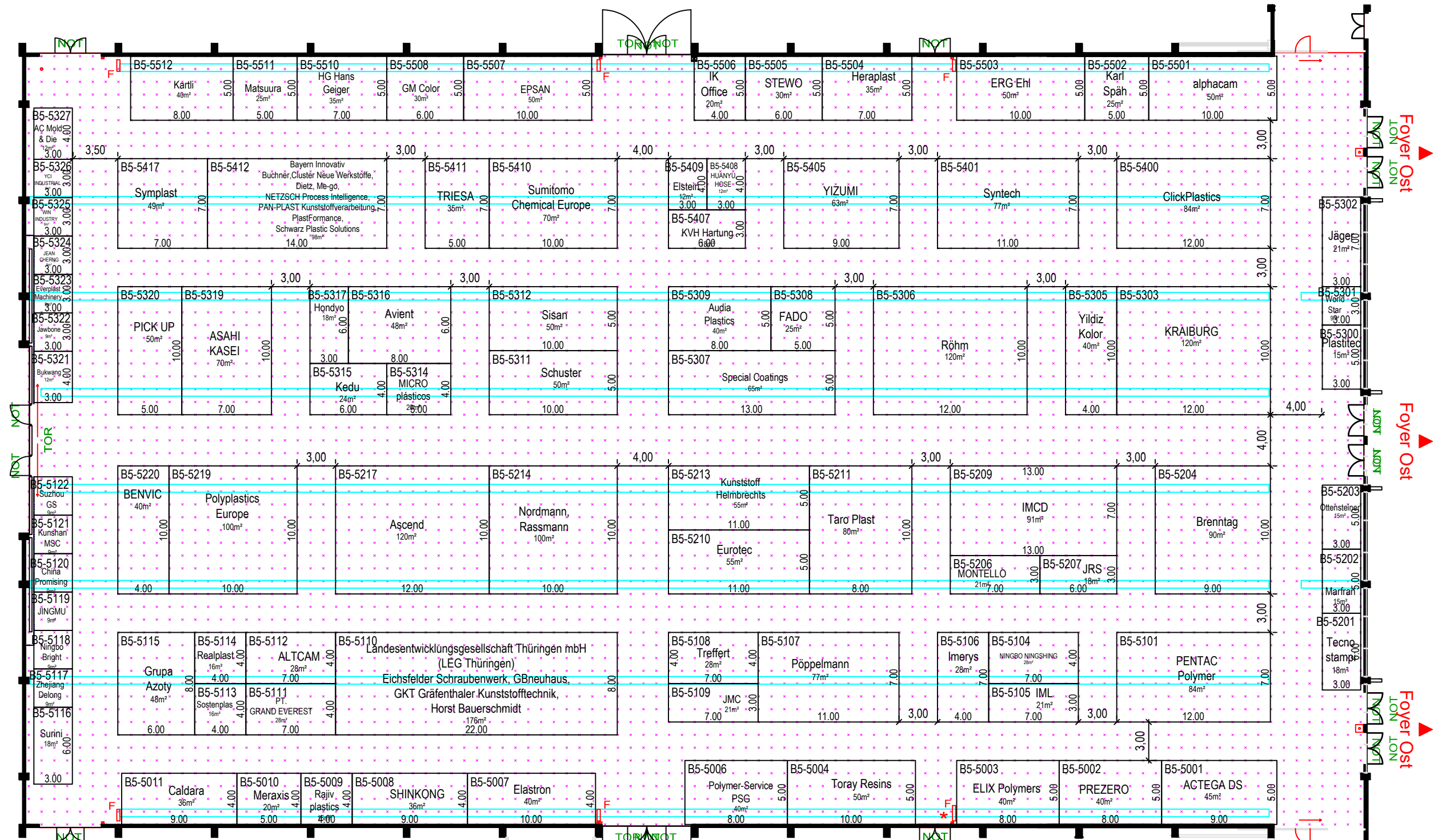
Freigelände

# Halle / Hall B5

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall B5  
 Planung Stand / State of planning: 21.07.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



B 4

B 4

- Hall size 104 x 60 m  
 Height 8,80 - 17,70 m
- F = Hydrant  
 \* = 1m distance from the hydrant  
 □ = Fire alarm system  
 ⊠ = Hall door opener  
 Grid 1 x 1 m  
 === Supply duct  
 (Electricity, Water, Sewage, Phone, Compressed air)  
 --- Possible vertical suspension points
- Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de
- F = Hydrant  
 \* = 1m Abstand vom Hydrant  
 □ = Fire alarm system  
 ⊠ = Schalter - Hallennotbeleuchtung  
 ⊠ = Hallentoröffner  
 Raster 1 x 1 m  
 === Versorgungskanal  
 (Strom, Wasser, Abwasser, Telefon, Druckluft)

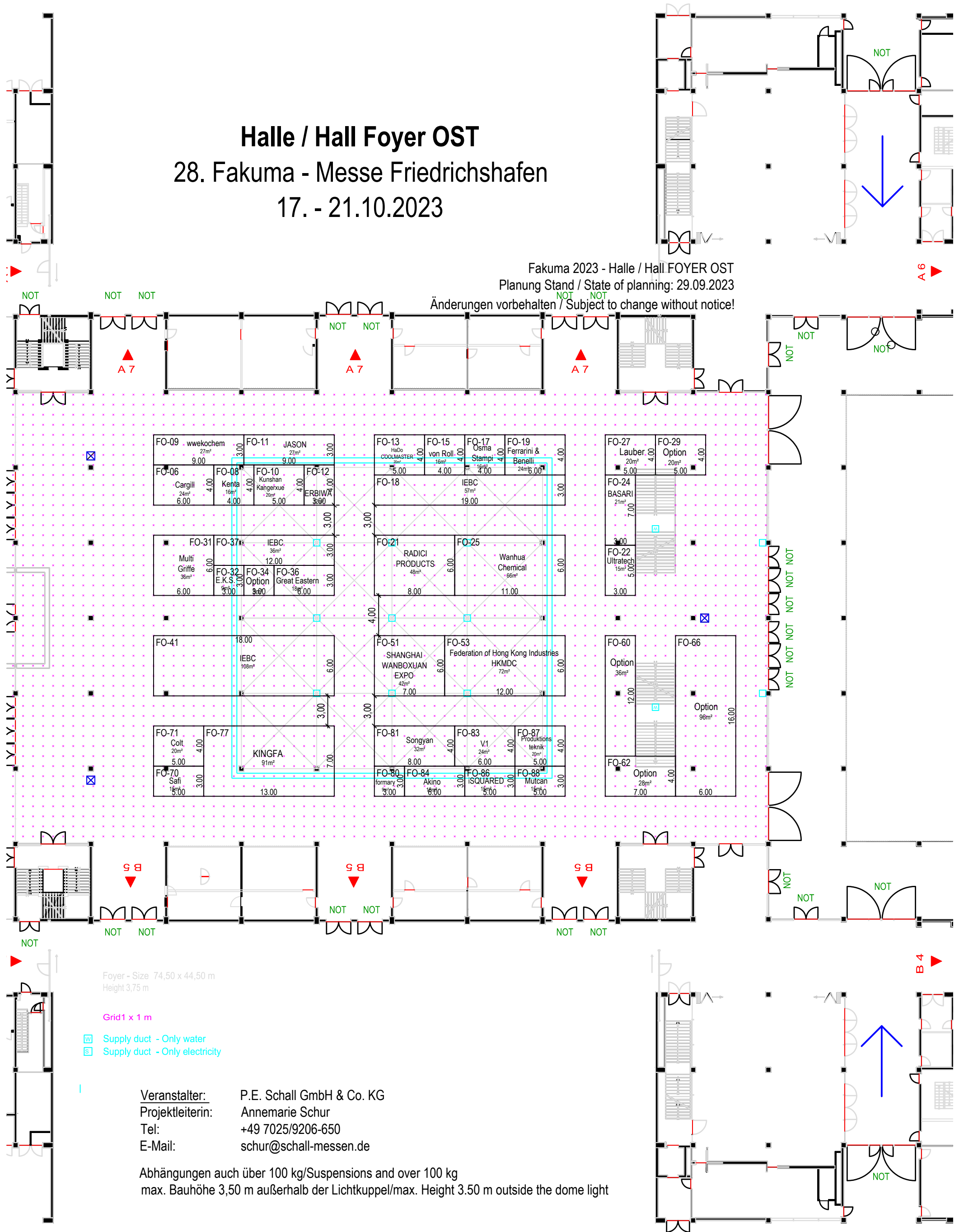
# Halle / Hall Foyer OST

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall FOYER OST  
 Planung Stand / State of planning: 29.09.2023

Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



Foyer - Size 74,50 x 44,50 m  
 Height 3,75 m

Grid 1 x 1 m

- Supply duct - Only water
- Supply duct - Only electricity

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de

Abhängungen auch über 100 kg/Suspensions and over 100 kg  
 max. Bauhöhe 3,50 m außerhalb der Lichtkuppel/max. Height 3.50 m outside the dome light

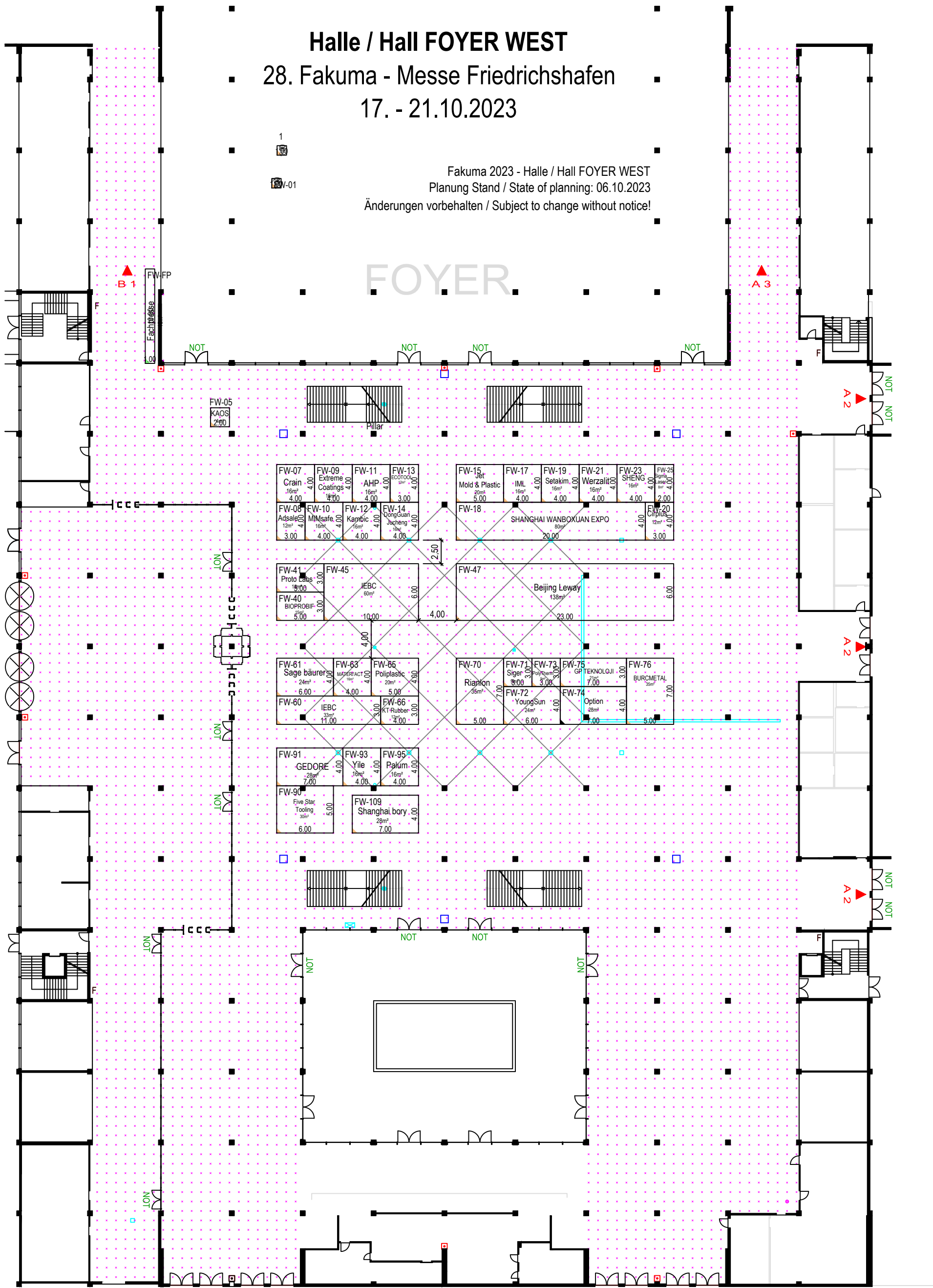
# Halle / Hall FOYER WEST

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall FOYER WEST  
 Planung Stand / State of planning: 06.10.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!

# FOYER



Hallenstützen beachten!  
 Stütze / Pillar 0,5 x 0,5 m  
 Abhängungen bis max. 100kh/Suspension up 100kg  
 Bodenbelastung 500 - max. 1000 kg pro /m²/Floor load 500 - max. 1000 kg per sqm

- Foyer - Size 74,50 x 89,50 m
- Height 3,75 m
- F = Hydrant
- ☐ = Fire alarm system
- Grid 1 x 1 m
- ☐ Supply duct - Electricity (220 V), Phone
- ☐ Supply duct - Electricity
- CEE 63 A Powerpoint
- ☐ Supply duct - Water, Sewage
- ☐ Supply duct - Electricity, Water, Sewage
- + = Suspension points

Veranstalter:  
 Projektleiterin:  
 Tel:  
 E-Mail:

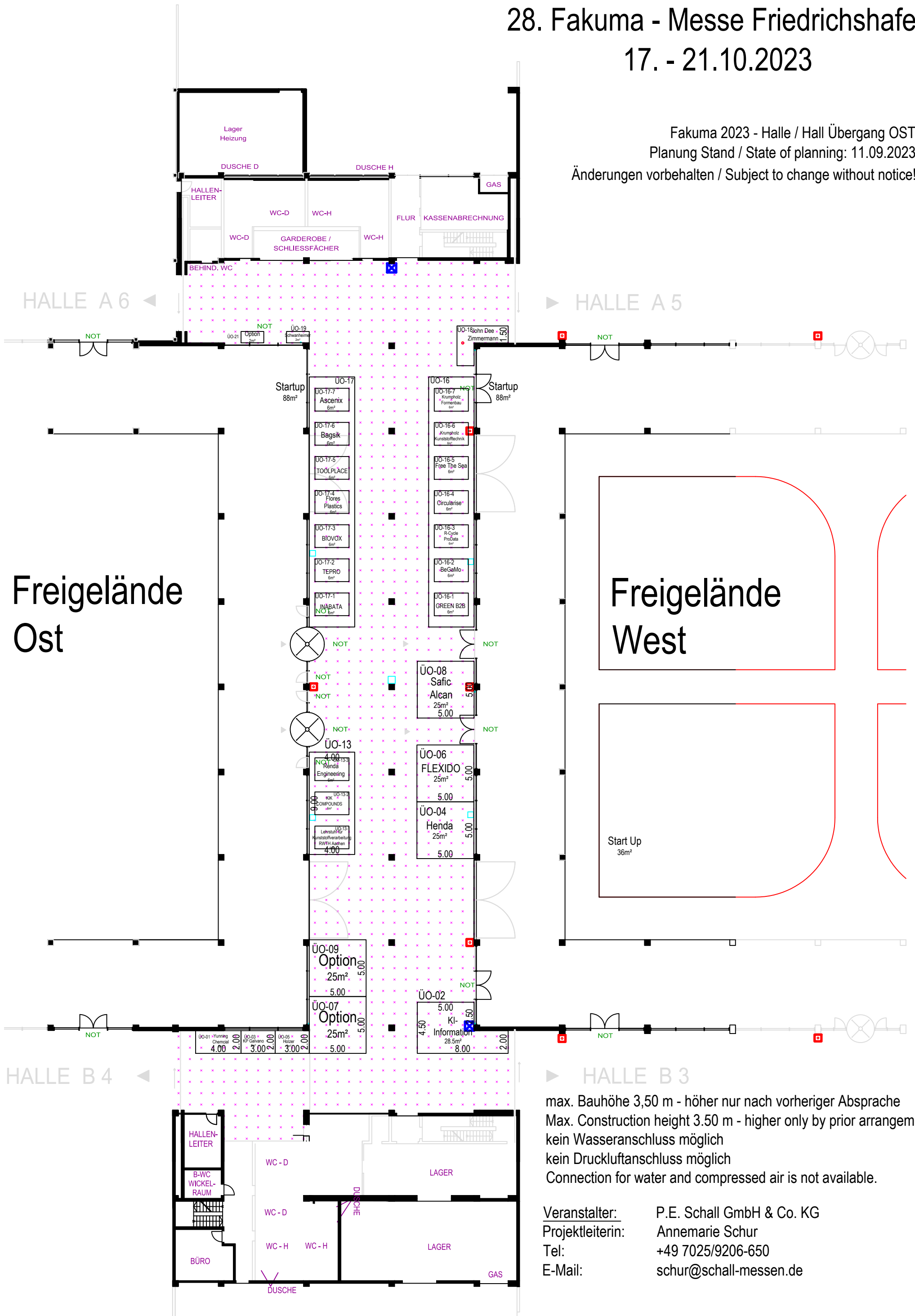
- P.E. Schall GmbH & Co. KG
- Annemarie Schur
- +49 7025/9206-650
- schur@schall-messen.de
- ☐ Versorgungsschacht - Strom (220 V), Telefon
- ☐ Versorgungsschacht - Strom 30 KW
- Versorgungsschacht - Strom } 40 KW
- CEE 63 A Steckdose
- ☐ Versorgungsschacht - Wasser, Abwasser
- ☐ Versorgungsschacht - Wasser, Abwasser, Strom (nach Rücksprache)

# Halle / Hall Übergang OST

## 28. Fakuma - Messe Friedrichshafen

### 17. - 21.10.2023

Fakuma 2023 - Halle / Hall Übergang OST  
 Planung Stand / State of planning: 11.09.2023  
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



max. Bauhöhe 3,50 m - höher nur nach vorheriger Absprache  
 Max. Construction height 3.50 m - higher only by prior arrangement  
 kein Wasseranschluss möglich  
 kein Druckluftanschluss möglich  
 Connection for water and compressed air is not available.

Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG  
 Projektleiterin: Annemarie Schur  
 Tel: +49 7025/9206-650  
 E-Mail: schur@schall-messen.de