

HALLE / HALL 1

40. Motek - Messe Stuttgart
04. - 07.10.2022

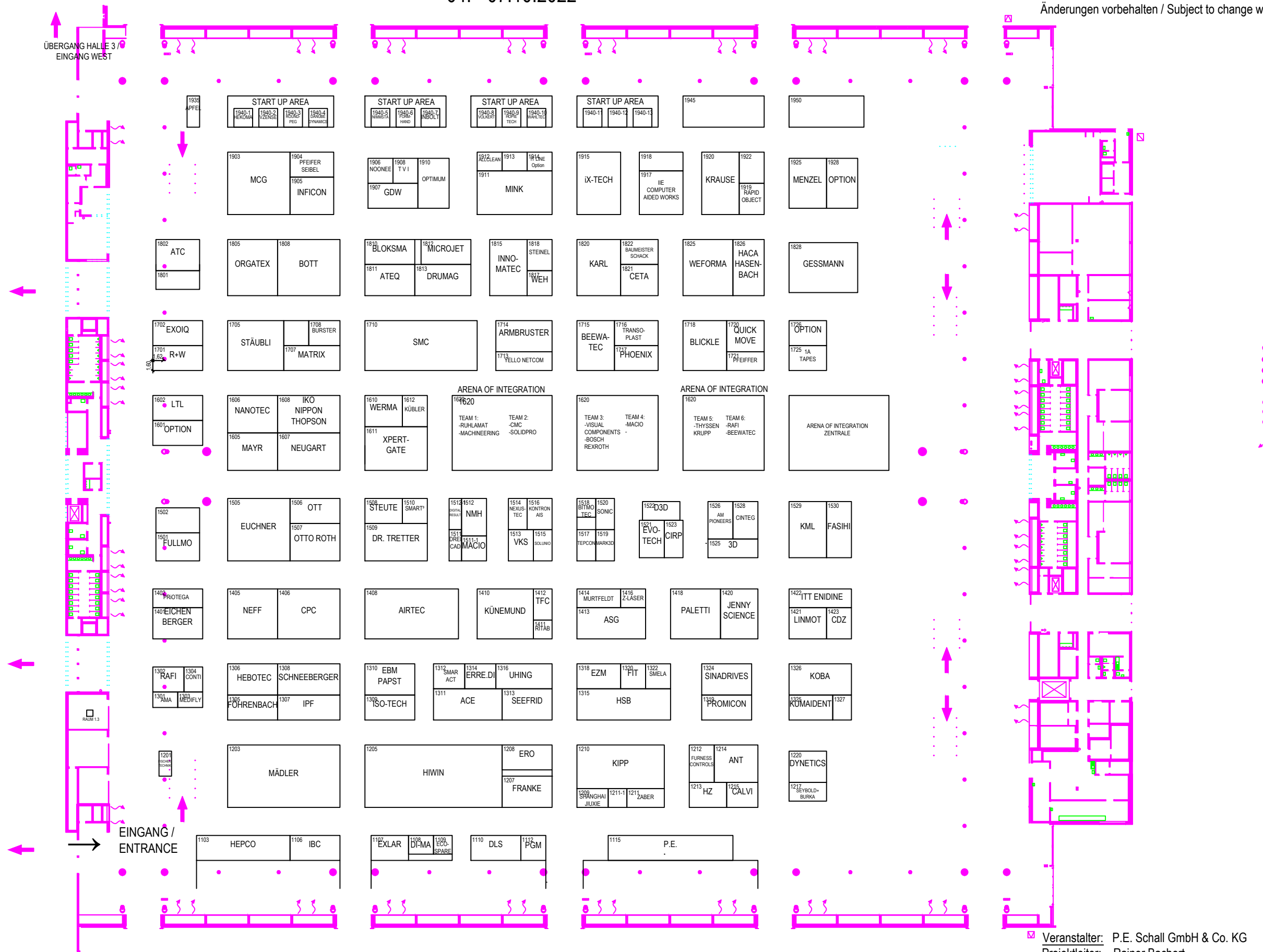
ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m²
ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m²

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

Motek 2022 - Halle / Hall 1

Planung Stand / State of planning: 05.09.2022

Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!

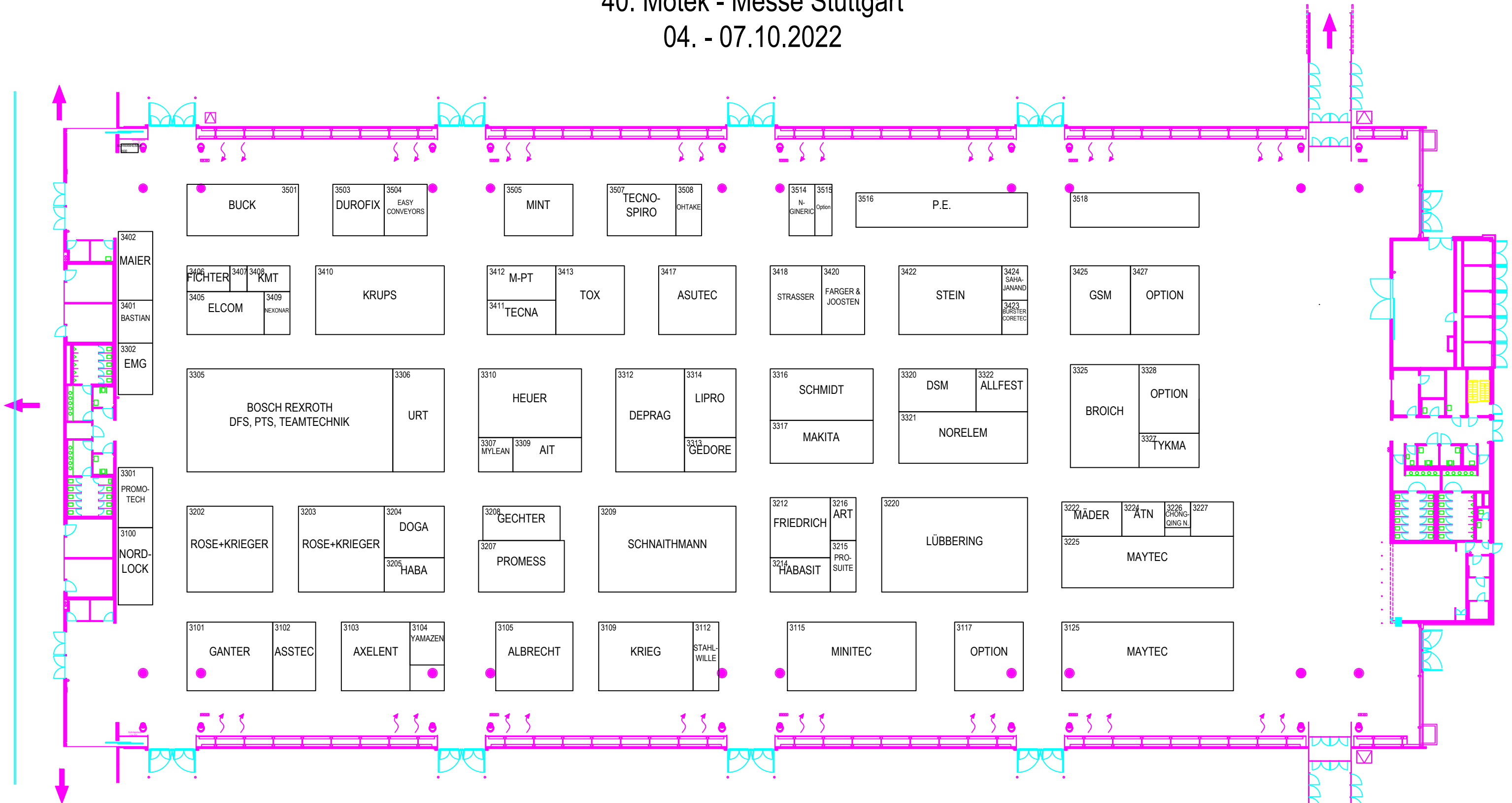


Veranstalter: P.E. Schall GmbH & Co. KG
 Projektleiter: Rainer Bachert
 Tel: +49 7025/9206-660
 E-Mail: motek@schall-messen.de

HALLE / HALL 3

40. Motek - Messe Stuttgart

04. - 07.10.2022



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

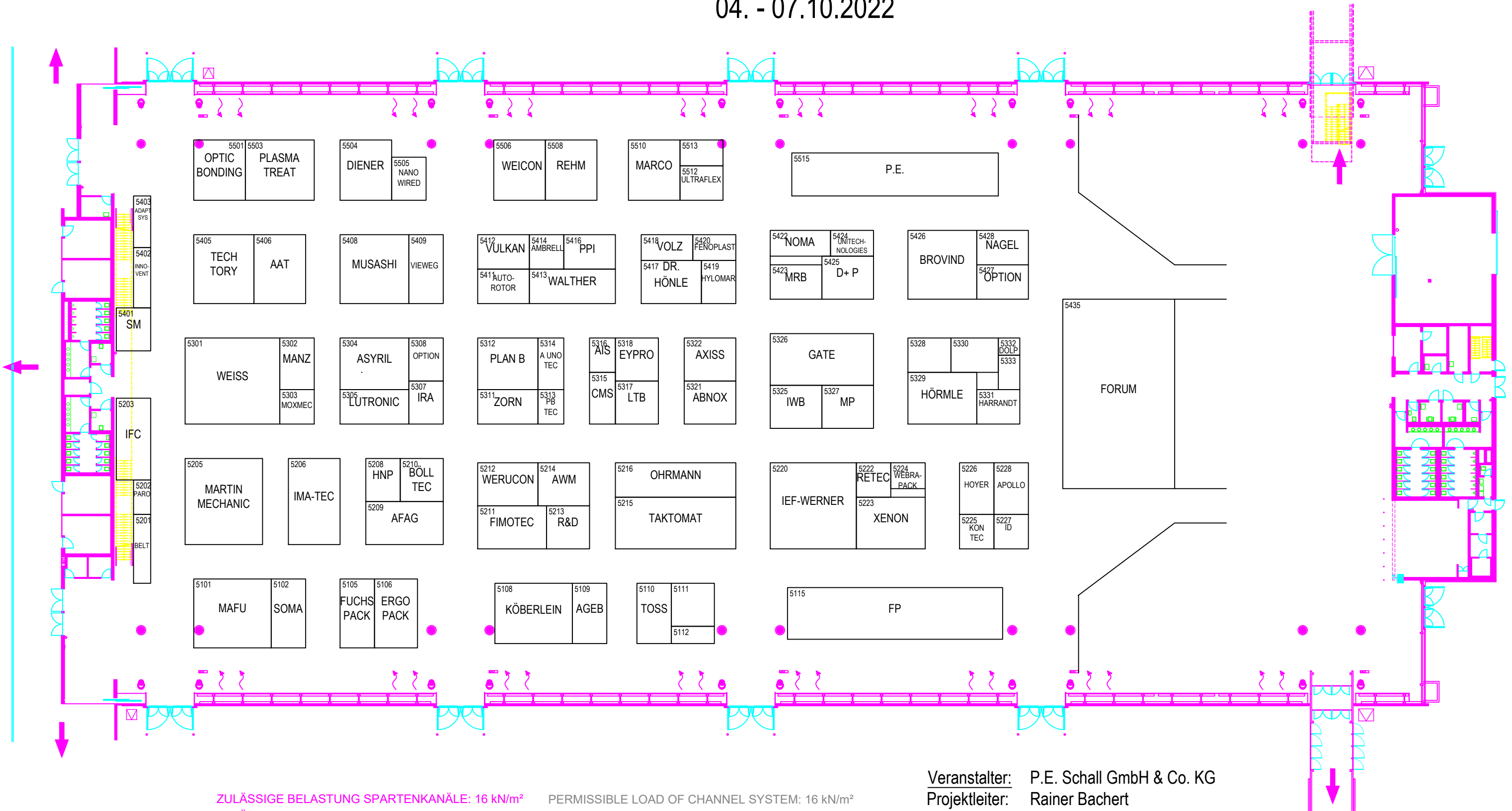
PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
 PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33kN/m²

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

HALLE / HALL 5

40. Motek / 15. Bondexpo - Messe Stuttgart

04. - 07.10.2022



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

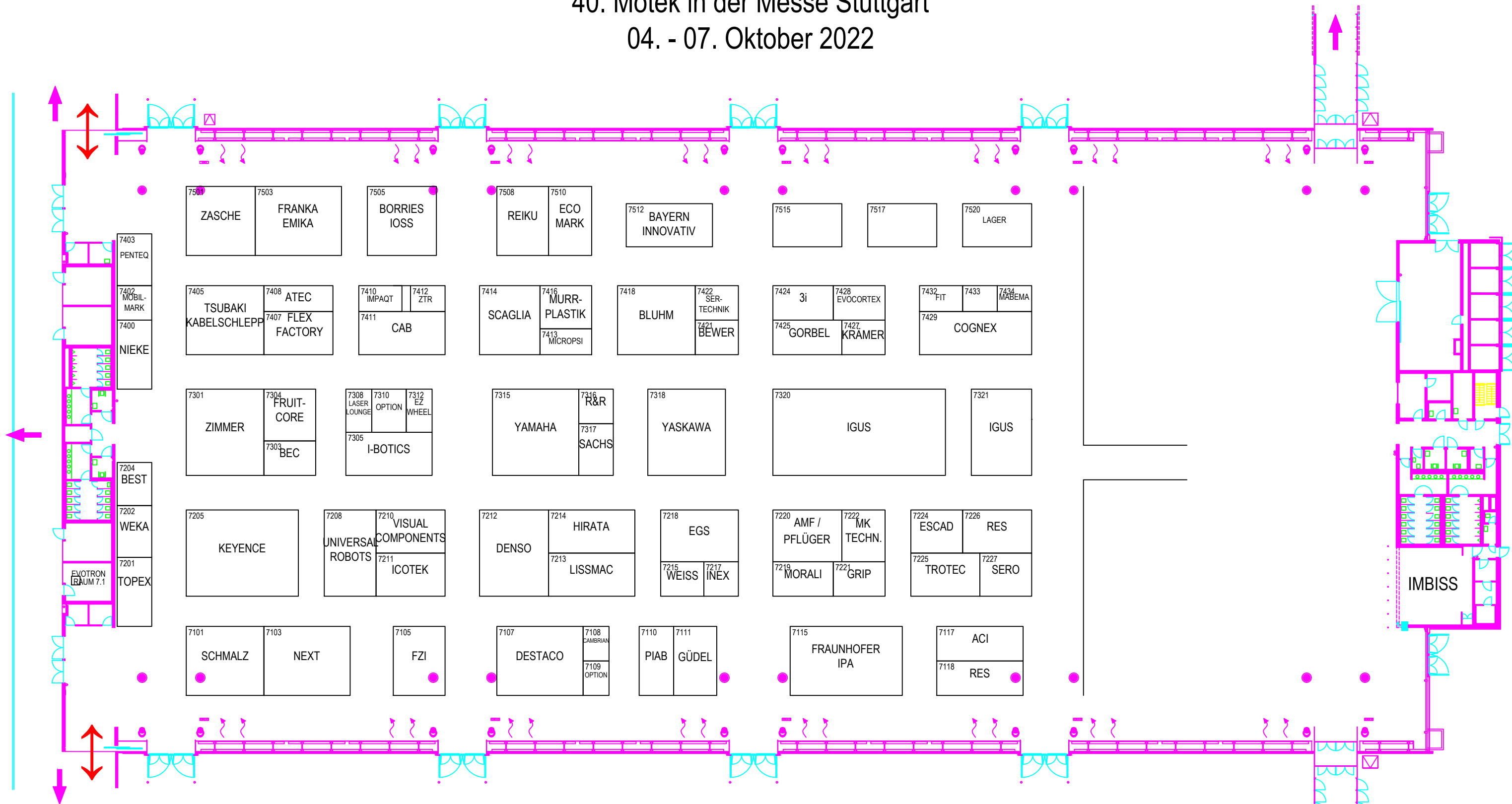
PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
 PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m²

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

Halle 7

40. Motek in der Messe Stuttgart

04. - 07. Oktober 2022



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 Bachert
 Tel: +49 7025/9206-660
 E-Mail: motek@schall-messen.de

ÜBERGANG HALLE 5