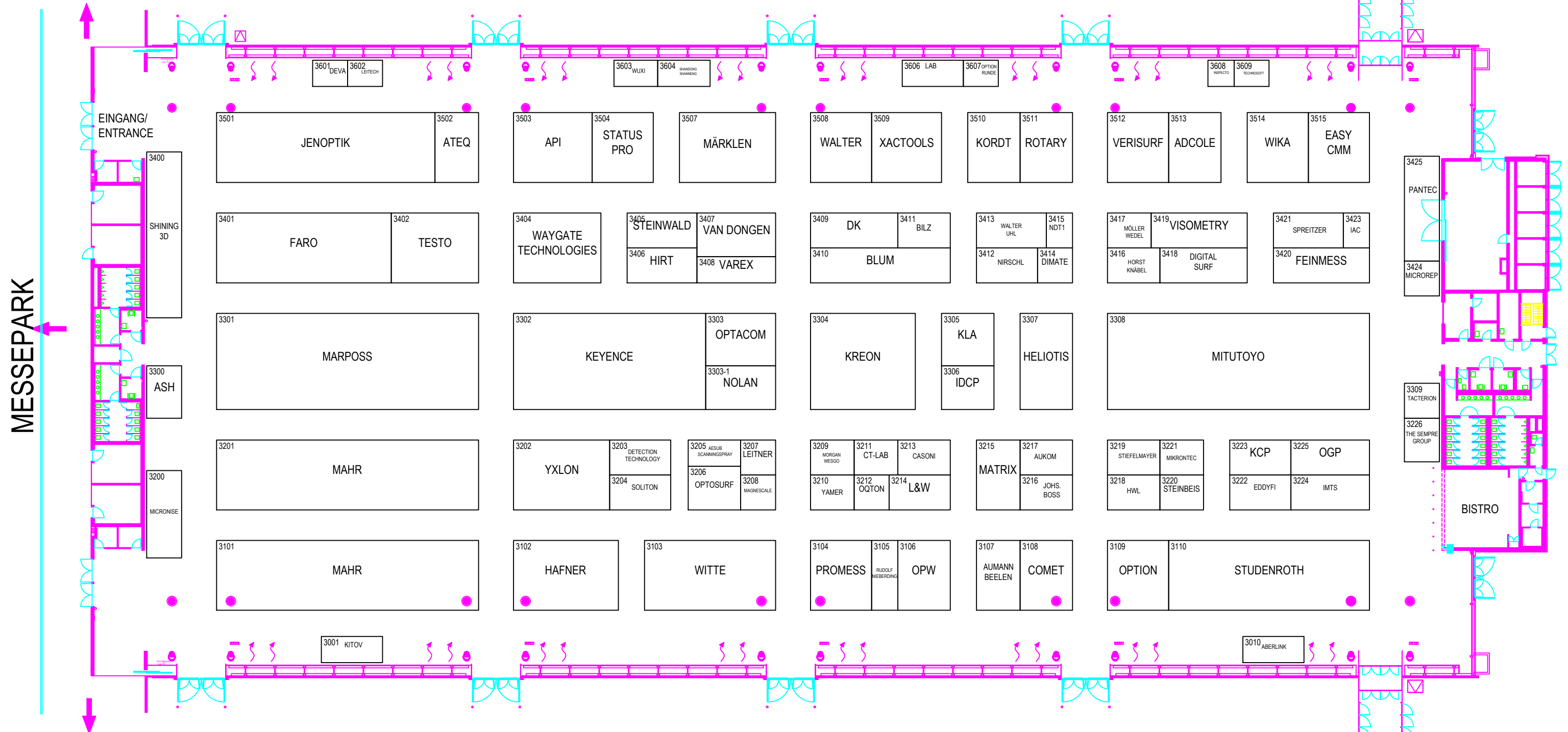


HALLE / Hall 3

35. CONTROL - Messe Stuttgart

09. - 12.Mai 2023



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

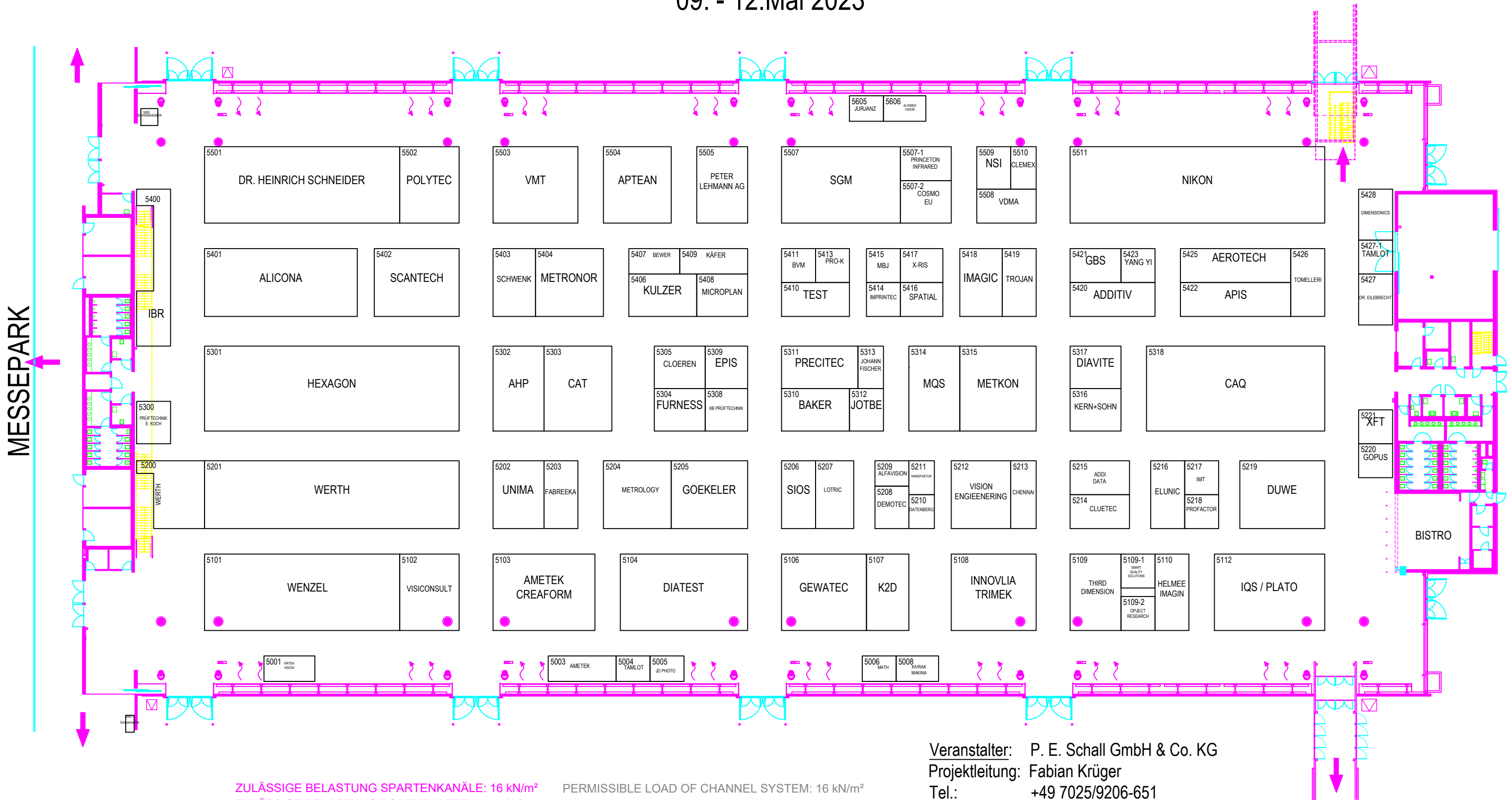
Veranstalter: P. E. Schall GmbH & Co. KG
 Projektleitung: Fabian Krüger
 Tel.: +49 7025/9206-651
 E-Mail: krueger@schall-messen.de

HALLE / Hall 5

35. CONTROL - Messe Stuttgart

09. - 12.Mai 2023

Control 2023- Halle /Hall 5
 Planungsstand / State of planning: 23.02.2023
 Änderungen vorbehalten / Subject to change without notice!



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

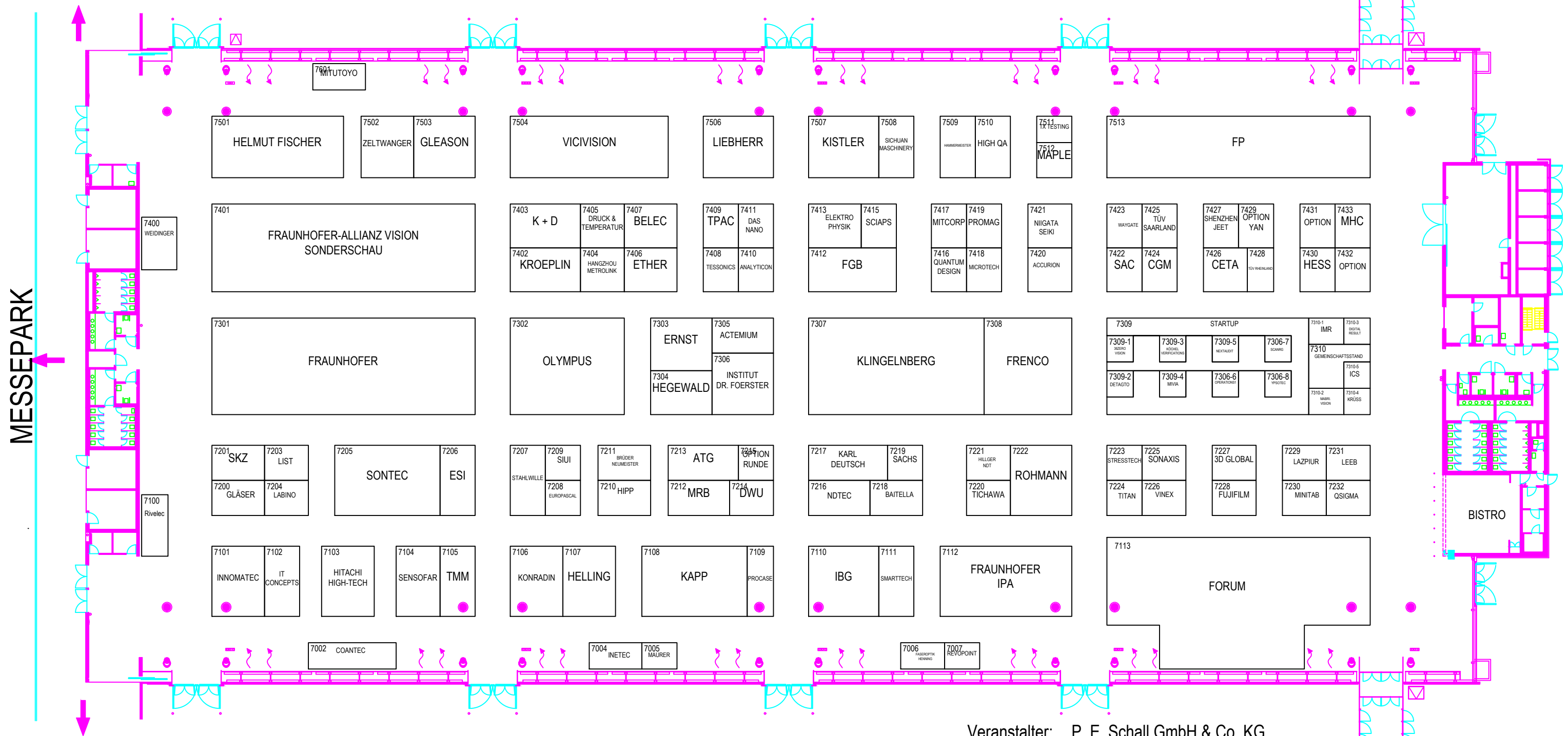
PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
 PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m²

Veranstalter: P. E. Schall GmbH & Co. KG
 Projektleitung: Fabian Krüger
 Tel.: +49 7025/9206-651
 E-Mail: krueger@schall-messen.de

HALLE / Hall 7

35. CONTROL - Messe Stuttgart

09. - 12.Mai 2023



MESSE PARK

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

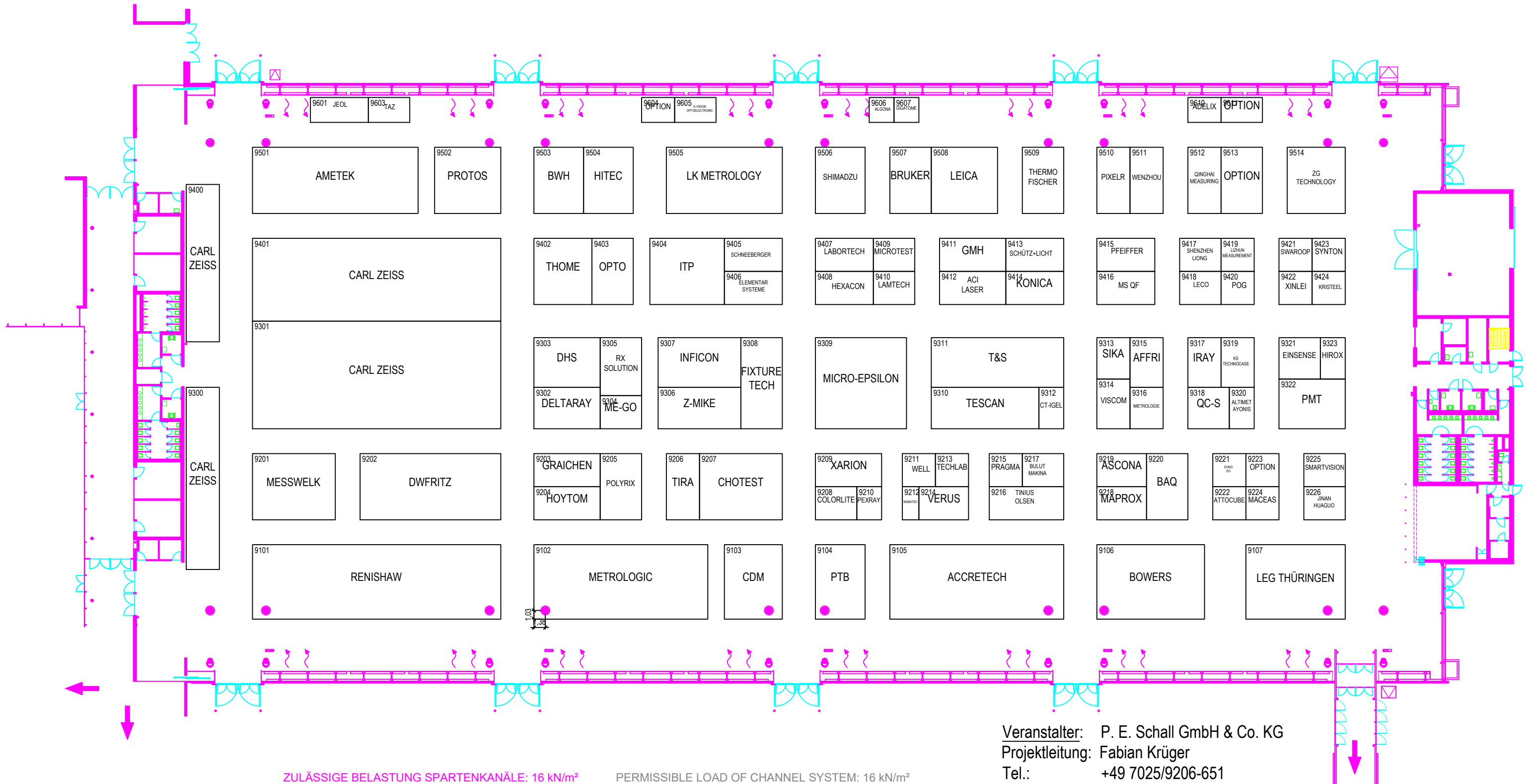
Veranstalter: P. E. Schall GmbH & Co. KG
 Projektleitung: Fabian Krüger
 Tel.: +49 7025/9206-651
 E-Mail: krueger@schall-messen.de

HALLE / Hall 9

35. CONTROL - Messe Stuttgart

9. - 12.Mai 2023

Control 2023- Halle / Hall 9
 Planungsstand / State of planning: 23.02.2023
 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
 Projektleitung: Fabian Krüger
 Tel.: +49 7025/9206-651
 E-Mail: krueger@schall-messen.de