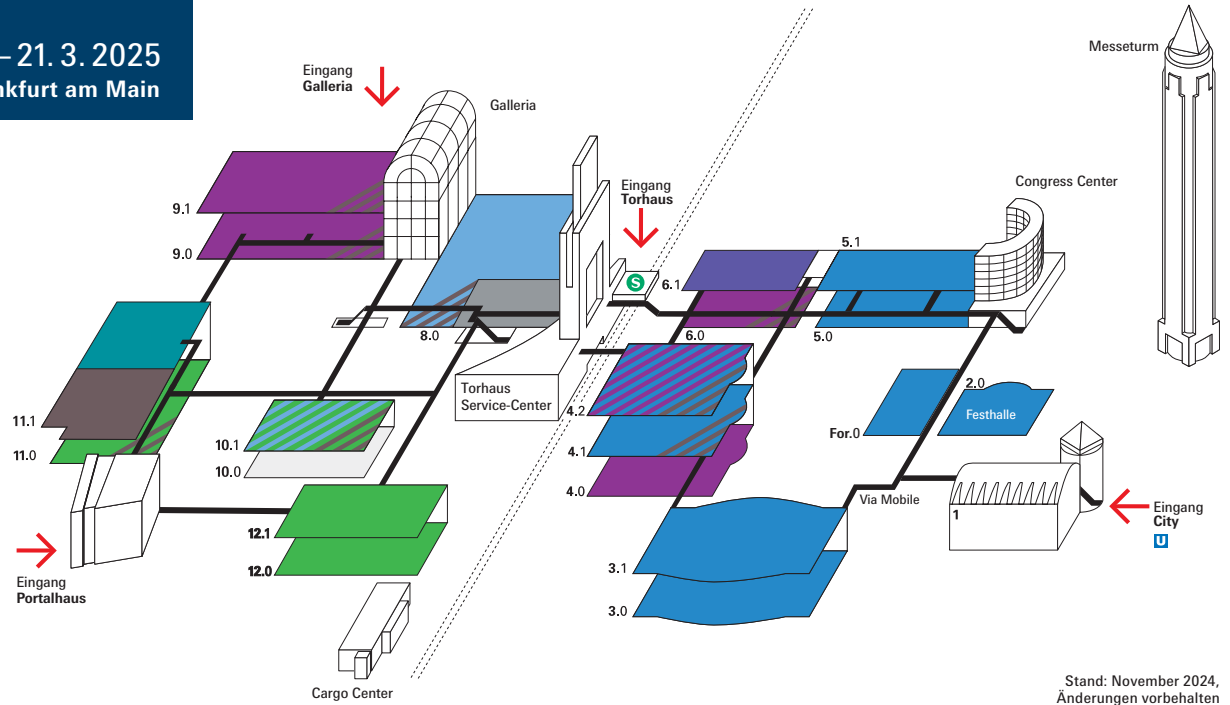


# Die ISH Lösungsfelder auf einen Blick



**ISH**  
17. – 21. 3. 2025  
Frankfurt am Main



Stand: November 2024, Änderungen vorbehalten

## Sanitärräume

- Private Badezimmer** (Hallen 2.0, 3.0, 3.1, 4.1, 4.2, 5.0, 5.1, Forum)  
Ausstattung für das Alltagsbad, Zuhause oder im Hotel
- (Halb-)öffentliche & gewerbliche Sanitärräume** (Halle 3.0)  
Sanitärösungen für (halb-)öffentliche Gebäude wie Bürogebäude, Flughäfen, Einkaufszentren, Schulen, Sport- und Freizeiteinrichtungen, Hotels sowie Produktionsstätten
- Pflegebäder** (Halle 3.0)  
Sanitärösungen für die individuellen Bedürfnisse im Gesundheitswesen wie Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen
- SPAs, Pools & Wellness** (Halle 3.1)  
Lösungen für den öffentlichen wie auch privaten Schwimmbadbereich, das private Wellnessbad oder das Hotel SPA
- Sanitärinstallation** (Halle 3.0)  
Moderne Installationssysteme und -technik für Sanitärräume

## Wasserführende Systeme

- Trinkwasserkreislauf** (Hallen 4.0, 4.2, 6.0)  
Hygienische Trinkwasserversorgung in Gebäuden, intelligente Wasser-managementsysteme sowie effiziente Wasseraufbereitung
- Entwässerung von Gebäuden** (Hallen 4.0, 6.0)  
Moderne Abwasser- und Entwässerungsleitungen, -systeme für Gebäude
- Dach- & Fassadenbegrünung** (Halle 6.0)  
Begrünung von Dächern und Fassaden mit Lösungen einer entsprechenden effizienten und nachhaltigen Be- und Entwässerung
- Betriebs- & Regenwassernutzung** (Halle 6.0)  
Spezielle Systeme zum Sammeln, Speichern und Verteilen von Regenwasser
- Heizkreislauf: Flächenheizungen** (Halle 6.0)  
Effiziente, komfortable und nachhaltige Raumbeheizung durch Flächen-heizungssysteme
- Heizkreislauf: Wärmeverteilung** (Hallen 9.0, 9.1)  
Effiziente Systeme und Komponenten für die Wärmeverteilung

## Installation

- Werkzeuge & Befestigungen, Betrieb, Lager & Transport, industrielle Vorfertigung** (Halle 6.1)  
Innovative Technologien, modernste Werkzeuge, effiziente Lager- und Transport-konzepte sowie die neuesten Entwicklungen in der industriellen Vorfertigung

## Raumluft

- (Nicht-)Wohngebäude, Rechenzentren, Bildungs- und Gesundheits-, Produktions-, Einzelhandelsgebäude** (Hallen 8.0, 10.1)  
Innovative raumlufttechnische Anlagen und Geräte zur Verbesserung der Raumluftqualität für mehr Wohlbefinden und Komfort

## Wärmeerzeugung

- Strombasierte Heizsysteme** (Hallen 12.0, 12.1, 10.1)  
Neuste Wärmepumpensysteme in Kombination mit Photovoltaikanlagen und Heimspeichersystemen
- Biomasse Heizsysteme** (Halle 11.0)  
Moderne und nachhaltige Holzwärmesysteme in Kombination mit Solar-thermieanlagen, effizienten Abgassystemen
- Gas- & flüssigkeitsbasierte Heizsysteme** (Hallen 11.0, 12.0, 12.1)  
Gas- & flüssigkeitsbasierte Heizsysteme auf Basis von modernen Energieträgern wie E-Fuels, Biomethan oder Wasserstoff
- Nah- und Fernwärme** (Halle 9.1)  
Lösungen für Wärmenetzinfrastruktur sowie zur Wärmeübergabe ins Gebäude

## Software

- Planung im Bestand / Neubau, Gebäudemanagement, Büro & Betrieb** (Halle 8.0)  
Softwarelösungen für die Planung, Effizienzsteigerung, Digitalisierung und Optimierung der Geschäftsprozesse im Betrieb

## Intelligente Gebäudesteuerung

- Gebäudeautomation, Energiemanagement, Smart Home & Home Energy Management, Wartung** (Halle 11.1)  
Geräte und Systeme zur Vernetzung innerhalb eines Gebäudes für mehr Energie-effizienz, Wohnkomfort und Sicherheit

## Herstellung von SHK-Produkten

- Komponenten und Materialien für die spezifischen Anforderungen der Sanitär-, Heizungs- und Klima-technik für mehr Haltbarkeit, Effizienz und Umweltverträglichkeit
- Komponenten für Sanitärprodukte, OEM, Dienstleistungen** (Hallen 4.1, 4.2)
- Werkstoffe** (Halle 6.0)
- Komponenten für Kälte-, Klima- und Lüftungsgeräte, OEM, Dienstleistungen** (Hallen 8.0, 10.1, 11.1)
- Komponenten für Wärmeerzeuger, OEM, Dienstleistungen** (Hallen 9.0, 9.1, 10.1, 11.0, 11.1)
- Komponenten für Gebäudeautomation, OEM, Dienstleistungen** (Halle 11.1)