

Gelände- und Hallenplan der IFAT 2022



30. Mai–3. Juni 2022
May 30–June 3, 2022



Ausstellungsspektrum / Exhibition sectors

- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik / Analyse- und Labortechnik
Process measuring and control technology / Analysis and laboratory techniques
- Armaturen
Fittings
- Bau und Instandhaltung von Wasser- und Abwassernetzen, Freigelände: F3
Construction and maintenance of water supply and sewerage systems, Open-air area: F3
- Pumpen
Pumps
- Leitungen, Rohre und Kanäle
Ducts, pipes and sewers
- Anlagenbau zur Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung / Wasser- und Brunnenbau
Construction of water and wastewater treatment plants / Hydraulic engineering and well construction
- Fahrzeuge und Aufbauten / Straßenreinigung, Straßenbetriebs- und -winterdienst
Vehicles and superstructures / Street cleaning, maintenance and winter road services
- Abfallbehandlung und Recycling / Rückgewinnung, Aufbereitung und Verwertung von Sekundärrohstoffen / Schadstoffmanagement
Refuse treatment and recycling / Recycling, conditioning and utilization of secondary raw materials / Management of hazardous substances
- Energiegewinnung aus Sekundärrohstoffen und Abfällen / Abgas- und Abluftreinigung, Luftreinhaltung
Generating energy from secondary raw and waste materials / Flue-gas scrubbing and air extraction, air-pollution control
- Abfallsammlung und -beförderung
Refuse collection and transport
- Dienstleistungen – Abfallverwertung und -entsorgung / Beratungs- und Ingenieurleistungen / Informationstechnik
Waste recycling and disposal services / Consulting and engineering services / Information technology
- Freigelände: F7–F10
Open-air area: F7–F10

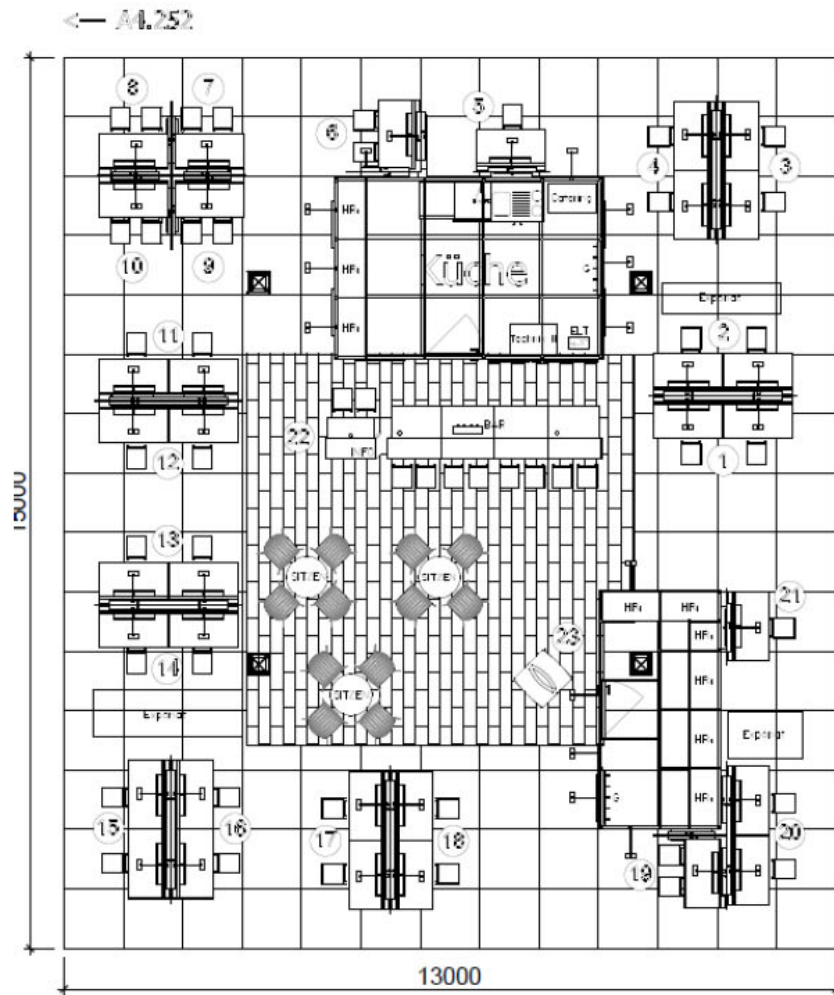
Live-Demonstrationen / Live demonstrations

- LIVE-DEMO Water Skills – Berufswettbewerbe (DWA) und Leitungsbau Challenge (DVGW/rbv)
Water Skills—Professional Competitions (DWA) and Pipe Fitting Challenge (DVGW/rbv)
- LIVE-DEMO Wasseraufbereitung und Hochwasserschutz (THW)
Water Treatment and Flood Control (THW)
- LIVE-DEMO Truck in Action (VAK)
- LIVE-DEMO Altfahrzeug-Demontage (BDSV)
End-of-Life Vehicle Recycling (BDSV)
- LIVE-DEMO VDMA Praxistage Biomasse VDMA Crushing Zone
VDMA Demonstration Days: Biomass VDMA Crushing Zone
- LIVE-DEMO Nachhaltigkeit im Straßen- und Kanalbau Live (VDBUM)
Sustainable construction of roads and canals (VDBUM)

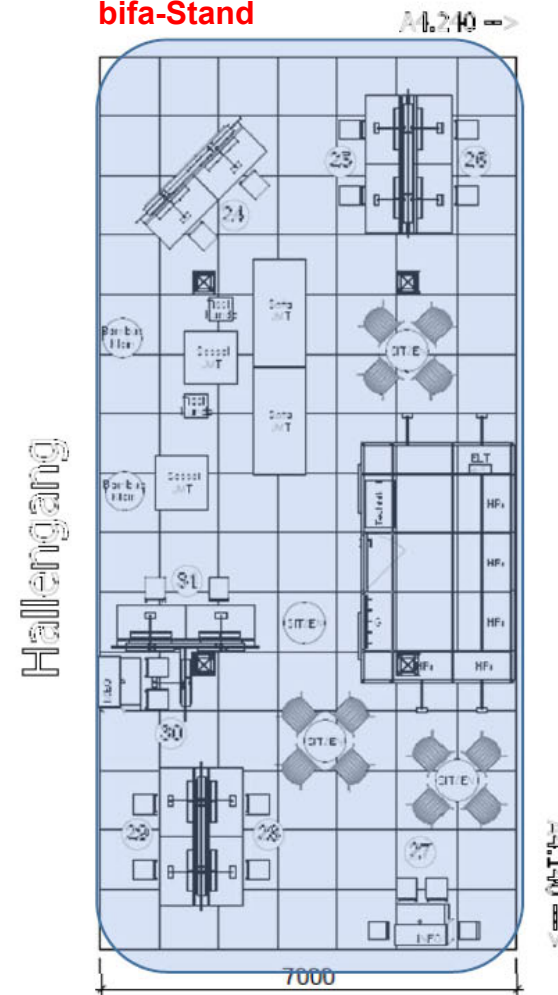
Rahmenprogramm und Sonderflächen / Supporting program and special areas

- Forum Wasser / Abwasser (C3)
Forum Water / Sewage (C3)
- Forum Abfall / Sekundärrohstoffe (A5)
Forum Waste / Secondary Raw Materials (A5)
- Start-up Area
- Gelebte Kreislaufwirtschaft – Stoffstrom Kunststoff
Best practice circular economy—the material flow of plastics
- Kreislaufwirtschaft Mineralik / nachhaltiger Straßen- und Kanalbau
Circular Economy Mineral Resources / Sustainable Road and Sewer Construction
- Innovation Stage
- Prozesswelt Kunststoffrecycling
Plastics Recycling Process

Standplan



bifa-Stand



Bereich KUMAS