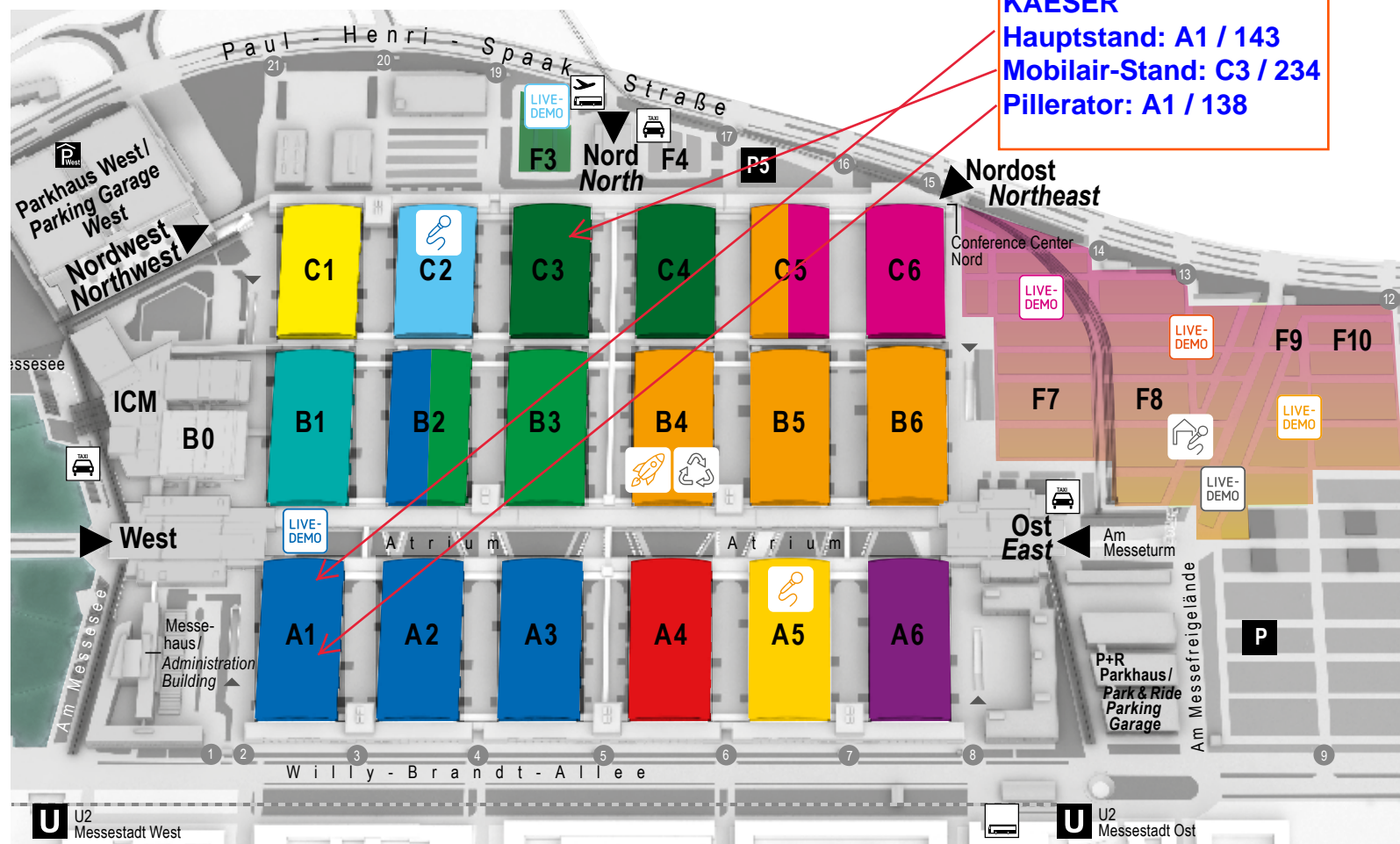


4.–8. Mai 2020 / May 4–8, 2020



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
Construction and maintenance of water supply and sewerage systems
- 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

KAESER
Hauptstand: A1 / 143
Mobilair-Stand: C3 / 234
Pillerator: A1 / 138

Live-Demonstrationen / Live demonstrations

- Water Skills – Berufswettbewerbe (DWA) und Leitungsbau Challenge (DVGW/rbv)
Water Skills—Professional Competitions (DWA) and Pipe Fitting Challenge (DVGW/rbv)
- Wasseraufbereitung und Hochwasserschutz (THW)
Water Treatment and Flood Control (THW)
- Truck in Action (VAK)
- Altfahrzeug-Demontage (BDSV)
End-of-Life Vehicle Recycling (BDSV)
- VDMA Praxistage Biomasse
VDMA Crushing Zone
VDMA Demonstration Days: Biomass
VDMA Crushing Zone
- 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
Forum Water / Sewage
- Forum Abfall / Sekundärrohstoffe
Forum Waste / Secondary Raw Materials
- experience.science.future.
- Gelebte Kreislaufwirtschaft – Stoffstrom Kunststoff
Best practice circular economy—the material flow of plastics
- IFAT Pavillon und Forum: Schadstoffmanagement, Abruch, Aufbereitungstechnik, Nachhaltigkeit im Straßenbau
IFAT Pavilion with forum: Management of Hazardous Substances, Demolition, Mineral Processing, Sustainability in Road Construction