

## Hallenverteilung zur IFAT 2018

Die Ausstellungsbereiche auf der IFAT wurden 2018 neu verteilt.

### Verteilung der Ausstellungsbereiche auf der IFAT 2018

Der Bereich Wasser und Abwasser ist in den Westteil des Messegeländes platziert worden, zugänglich über den **Eingang West, Nord und Nordwest**.

Der Bereich Abfall und Sekundärrohstoffe wurde im Ostteil platziert, zugänglich über den **Eingang Ost und Eingang Nord**.

### Wasser und Abwasser

(Hallen A1–A3, B1–B3, C1–C4 mit Anbindung über den Eingang West, Nordwest und Nord)



Die Hallen A1 bis A3 beheimateten den **Anlagenbau zur Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung**.

Zudem wurde dieser Bereich inhaltlich um den Schwerpunkt **Wasser- und Brunnenbau** erweitert und in Halle B2 fortgesetzt. Mit dieser Erweiterung wurde auch das Thema Wasserversorgung und Trinkwasser auf der IFAT 2018 sichtbar.

Die **Maschinen- und Agententechnik in der Wasserwirtschaft** mit den Segmenten Pumpen in Halle B1 und Mess-, Steuer- und Regelungstechnik in Halle C1 sowie der Bereich Armaturen in Halle C2 bildeten die optimale Anbindung.

Komplettiert wurde der Themenbereich mit den **Wasser- und Abwassernetzen** in den Hallen B2 bis B3 sowie C3 bis C4. Die Themen Leitungen, Rohre und Kanäle befanden sich in den Hallen B2 und B3, die Themen rund um

### Save the date

IFAT

Datum: 4. - 8.5.2020

### Hallen A1–A3, B1–B2, C1–C2

Christin Volle

Projektreferentin

Tel. +49 89 949-20283

E-Mail [christin.volle@messe-muenchen.de](mailto:christin.volle@messe-muenchen.de)

### Hallen B2–B3, C3–C6, Freigelände

Cornelia Zindler

Projektreferentin

Tel. +49 89 949-20287

E-Mail [cornelia.zindler@messe-muenchen.de](mailto:cornelia.zindler@messe-muenchen.de)

### Hallen A4–A6, B4–B6

Philipp Eisenmann

Projektleiter

Tel. +49 89 949-20286

E-Mail [philipp.eisenmann@messe-muenchen.de](mailto:philipp.eisenmann@messe-muenchen.de)

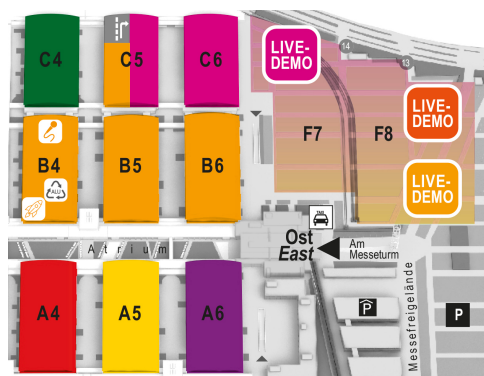
deren Bau und Instandhaltung in den Hallen C3 und C4.

---

## Abfall und Sekundärrohstoffe

(Hallen A4–A6, B4–B6, C5–C6, Freigelände mit Anbindung über den Eingang Ost und Nord)

---



Der Bereich **Abfallwirtschaft, Recycling und Kommunaltechnik** benötigt einen direkten Anschluss an das Freigelände. Dies wurde ermöglicht, indem die Bereiche Anlagenbau für Abfallbehandlung und Recycling, **Schadstoffmanagement** sowie Rückgewinnung und Verwertung von Sekundärrohstoffen in den Hallen B4 bis B6 platziert wurden.

Die Kommunaltechnik mit den Themen **Fahrzeuge und Aufbauten** sowie **Straßenreinigung, Straßenbetriebs- und Straßenwinterdienst** war in den neuen Hallen C5 und C6 zu finden.

Der Bereich **Abfallwirtschaft und Recycling** setzte sich zudem im Freigelände sowie in den Hallen A4 bis A6 fort.

Das Thema **Energiegewinnung aus Sekundärrohstoffen und Abfällen** mit der thermischen und biologischen Behandlung der und **Luftreinhaltung** in Halle A4 sowie Abfallsammlung und -beförderung in Halle A5 und **Dienstleistungen** in Halle A6 komplettierten den Bereich Abfall und Sekundärrohstoffe.

**Hier finden Sie den kompletten IFAT Hallen- und Geländeplan 2018.**

---