# **» IAA MOBILITY** 2025

### Wichtige Platzinformationen I Max-Joseph-Platz

Stand Juli 2024

### Zeitlicher Ablauf

**Aufbau:** 04.09. — 08.09.2025 täglich 06:00 — 22:00 Uhr

**Laufzeit:** 09.09. — 13.09.2025 vorauss. 10:00 — 20:00 Uhr

14.09.2025 vorauss. 10:00 — 17:00 Uhr

Der VDA behält sich vor, im Bedarfsfall unter Abwägung der Interessen des Veranstalters und der Aussteller die Öffnungszeiten auch während der IAA MOBILITY 2025

zu verändern.

**Abbau:** 14.09.2025 vorauss. 18:00 — 22:00 Uhr

15.09. - 18.09.2025 täglich 06:00 - 22:00 Uhr

Aufgrund einer nachfolgenden Veranstaltung endet der Abbau in Teilbereichen des Platzes vor dem regulären Ende der Abbauzeit. Betroffene Aussteller werden im Rahmen der Standbestätigung über die entsprechenden Bereiche informiert.

### Besonderheiten des Platzes

Im Zentrum des Platzes befindet sich ein Reiterdenkmal, das während der gesamten IAA sichtbar und frei zugänglich bleiben muss.

Die bauseitigen Poller und Laternen können nicht entfernt werden. Die Entnahme der Ketten zwischen den Pollern ist kesten pflichtig möglich.

atzinformat

Unter dem Platz befindet sich ein ein effgarage. Die Ein- und Ausfahrt der Tiefgarage ist permanent freizuhalten. Der Aufgarabet von Besuchern im Bereich der Zufahrt ist nicht möglich.

Die Überbauung des Lüftungsgitters der Tiefgarage (ca. 55qm) kann nach Abstimmung und Freigabe durch den Site Manager überbaut werden.

Im Rahmen der geplanten Umgestaltung des Platzes durch die Stadt München, sind bis zur Veranstaltung Änderungen der örtlichen Gegebenheiten und der damit verbundenen Vorgaben möglich.

### **Stromversorgung**

Je m<sup>2</sup> Standfläche stehen 250 W zur Verfügung.

Abhängig vom Gesamtbedarf können Abweichungen entstehen und müssen individuell geprüft werden.

Die Leitungsführung wird individuell geplant und erfolgt grundsätzlich über Flur. Die finale Planung erfolgt nach gesamtheitlicher Platzprüfung.

Zur Versorgung einzelner Standflächen kann die Leitungsführung durch andere Flächen erforderlich werden.

#### Wasser-/Abwasserversorgung

Zu- und Abwasser stehen zur Verfügung.

# **» IAA MOBILITY** 2025

Die Einleitpunkte werden individuell durch den Site Manager festgelegt. Die Leitungsführung erfolgt grundsätzlich über Flur. Die finale Planung erfolgt nach gesamtheitlicher Platzprüfung.

Zur Versorgung einzelner Standflächen kann die Leitungsführung durch andere Flächen erforderlich werden.

### **Bodenbelastung**

Die zulässige Punktlast auf einer Grundfläche von 50 cm auf 50 cm beträgt 5t (50 kN, Bodenpressung 200 kN/m²). Hierbei ist zu beachten, dass die Bodenbelastung eine gleichmäßig verteilte Flächenlast von 7,5 kN/m² nicht übersteigt. Höhere Lasten sind ggf. möglich, müssen jedoch gesondert geprüft und nachgewiesen werden.

### **Bodenschutz**

Zum Schutz des Bestandsbodens muss in Abstimmung zwischen Ausstellern und Site Manager ein individuelles Bodenschutzkonzept erarbeitet werden. Sofern eine bauliche Schutzmaßnahme erforderlich ist, erfolgt die Umsetzung ausschließlich durch die Messe München GmbH. Die Kosten werden den Ausstellern entsprechend der jeweiligen Standgröße in Rechnung gestellt.

#### Bauhöhe

Maximale Bau- und Werbehöhe: 7,50 m Abweichende Bauhöhen werden individuell geprüft

### Logistik

Am Max-Joseph-Platz stehen außerhalb der vermieteten Standflächen keine Flächen zur Zwischenlagerung oder anderweitigen Nutzung zur Verfügung.

Die Be- und Entladung der LKWs erfolgt ausschließlich in den ausgewiesenen Logistikflächen.

### Für alle Plätze gelten grundsätzlich

Die Organisatorischen & Technischen Richtlinien Open Space

Die Vorgaben zur Präsentation im Open Space