

## Hofgarten Residenz

Status 20.05.2021

Für alle Plätze gelten die „[Vorgaben zur Präsentation im Open Space](#)“

Aufbau	02. - 06.09.2021	täglich 06:00 – 22:00 Uhr
Laufzeit	07.09.2021	14:00 – 20:00 Uhr
	08. - 11.09.2021	10:00 – 20:00 Uhr
	12.09.2021	10:00 – 17:00 Uhr
Abbau	13.-15.09.2021	täglich 06:00 – 22:00 Uhr

### Stromversorgung

Elektroanschlüsse stehen zur Verfügung. Die Leitungsführung muss individuell geplant werden und erfolgt grundsätzlich über Flur. Die finale Planung erfolgt nach gesamtheitlicher Prüfung. Zur Versorgung einzelner Standflächen kann die Leitungsführung durch andere Flächen erforderlich werden, die Leitungsführung erfolgt grundsätzlich über Flur. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte den Site Manager.

### Wasser-/Abwasserversorgung

Zu- und Abwasser stehen nicht zur Verfügung.

### Internetversorgung

Internet wird auf allen Plätzen verfügbar sein. Die finale Planung erfolgt nach gesamtheitlicher Platzprüfung. Zur Versorgung einzelner Standflächen kann die Leitungsführung durch andere Flächen erforderlich werden, die Leitungsführung erfolgt grundsätzlich über Flur. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte den Site Manager.

### Bodenbelastung

Die zulässige Punktlast auf einer Grundfläche von 50 cm auf 50 cm (Abstand ca. 1,50 m) beträgt 2,5t (50 kN, Bodenpressung 200 kN/m<sup>2</sup>)

### Bodenschutz

Zum Schutz des historischen Bestandsbodens muss in Abstimmung zwischen Ausstellern und OpenMesseService (OMS, Kontakt s.u.) je Platz 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 und entsprechend der jeweiligen Standgröße in Rechnung gestellt.

### Bodenverankerungen/Fahnenmasten

Bodenverankerungen (z.B. Erdnägel) sowie Erdarbeiten sind im gesamten IAA Open Space nicht zulässig.

### Bauhöhen

Maximale Bau- und Werbehöhe: ca. 3,00 m

### Baufenster

In bestimmten Bereichen können aus gestalterischen Gründen (bspw. zur Ermöglichung nötiger Sichtachsen) geringere Bauhöhen notwendig werden. Die entsprechenden „Baufenster“ werden in der Standskizze der Standbestätigung dargestellt und ersetzen die allgemeinen Gestaltungsrichtlinien. Abstimmungen zu Lage und Verlauf des Baufensters sind ab dem Zeitpunkt der vorliegenden Anmeldung möglich. (Kontakt Ausstellungsplanung s. unten)

## **Mehrgeschossige Bauweise**

Mehrgeschossige Bauweise ist nicht möglich.

## **Standkonzept**

Dialog, Experience und Entertainment stehen im Mittelpunkt der Präsentationen für das B2C-Publikum.

Hinsichtlich Nachhaltigkeit und Ökologie wird beim Standbau wahrnehmbar ein neuer Benchmark geschaffen.

Die Aussteller verpflichten sich, ihre Markenauftritte zertifiziert bilanziell CO<sub>2</sub>-neutral umzusetzen.

Im Rahmen der behördlichen Genehmigungen werden die grundlegenden inhaltlichen Konzepte und Ideen der Markenauftritte voraussichtlich im Laufe des 4. Quartals 2020 durch den Veranstalter abgefragt.

## **Standgestaltung**

Die Größe der möglichen Grundfläche liegt bei mindestens 50, maximal 1.000m<sup>2</sup> pro Aussteller/Marke

Die Standflächen werden möglichst einladend, offen und transparent gestaltet, um die Wahrnehmung der historischen Plätze sowie der benachbarten Aussteller sicher zu stellen

Standbauten werden urban gedacht und fügen sich möglichst organisch in das Stadtbild ein.

Es kommen vorrangig und überwiegend recycelbare und/oder mehrmals einsetzbare Materialien zum Einsatz

Um auch Menschen mit Behinderungen den Zugang zu den ebenerdigen Präsentationsbereichen ohne fremde Hilfe zu ermöglichen, sollte bei der Entwicklung der Stände auf Barrierefreiheit geachtet werden. Weitere Informationen können den Organisatorischen & technischen Richtlinien entnommen werden.

## **Werbemaßnahmen**

Werbemaßnahmen sind grundsätzlich nur innerhalb der angemieteten Standflächen möglich. Klar erkennbare (Sonder-)Verkaufsaktionen sind nicht gestattet.

Im Hofgarten gelten besondere Vorgaben für Werbemaßnahmen. Großflächige produkt- und verkaufsorientierte Plakatierungen außerhalb von optisch abgeschirmten Aufbauten sind nicht erlaubt. Weitere Details können noch folgen. Abstimmungen zu den individuellen Konzepten mit der Residenz sind möglich und erfolgen durch den Veranstalter.

## **Planfreigaben**

Alle Standbauten im Open Space sind genehmigungspflichtig.

Es wird empfohlen, Entwürfe zum frühestmöglichen Zeitpunkt mit dem Veranstalter abzustimmen. (Kontakt Ausstellungsplanung s.u.)

Genehmigungsunterlagen sind bis spätestens acht Wochen vor Aufbaubeginn einzureichen

Es wird dringend empfohlen, die Platzgegebenheiten vor Ort zu prüfen.

## **Logistik**

Ein dynamisches Logistikkonzept wird aktuell erarbeitet.

Während Auf- und Abbau sowie Laufzeit stehen keine ortsnahen Parkplätze zur Verfügung.

## **Abfallentsorgung**

Die Entsorgung der Abfälle, die während des Auf- und Abbaus sowie der gesamten Veranstaltungslaufzeit auf den Standflächen anfallen, wird zentral koordiniert, und erfolgt durch die Servicepartner der Messe München GmbH. Die Abrechnung an die Aussteller erfolgt auf der Basis einer obligatorischen Entsorgungspauschale in Höhe von 12,00 EUR/m<sup>2</sup> Standfläche zzgl. MwSt. Der entsprechende Betrag wird dem Aussteller mit der Zulassung vor Veranstaltungsbeginn in Rechnung gestellt.

Die Entsorgung von Produktionsabfällen (z.B. aus Maschinenvorfürungen oder größeren Cateringaktivitäten), einzelnen Standbauelementen und kompletten Messeständen ist hiervon ausgenommen.

Darüber hinaus gelten die Regelungen zur Abfallentsorgung der Organisatorischen & Technischen Richtlinien zur IAA 2021.

## **Tages-/Abendveranstaltungen**

Alle Tages-/Abendveranstaltungen sind grundsätzlich mit VDA und Messe München GmbH (OMS) abzustimmen. Bitte nutzen Sie dazu die entsprechenden Anmeldeformulare 18.3a bzw. 18.3.

Alle Angaben verstehen sich vorbehaltlich möglicher behördlicher Vorgaben in Bezug auf ein COVID-19 Hygienekonzept. Bedingt durch das Pandemiegeschehen sind Tagesveranstaltungen insgesamt nur vorbehaltlich einer behördlichen Genehmigung und entsprechender Auflagen möglich.

## **Toilettenanlagen**

WC Einrichtungen werden fußläufig zur Verfügung gestellt.

## **Abfahrtmöglichkeiten Probefahrten / Blue Lane**

Details finden Sie [hier](#).

## **Bewachung / Sicherheit**

Die sicherheitsrelevante Verantwortung für die Ausstellungsfläche liegt beim Aussteller. Dies beinhaltet unter anderem die Sicherstellung kurzfristiger Standschließungen z.B. bei Überfüllung des Standes und bspw. das damit verbundene Warteschlagenmanagement.

Im Rahmen des Open Space wird sowohl ein übergreifendes als auch ein platzindividuelles Sicherheitskonzept erstellt.

Die sicherheitsrelevante Verantwortung für die Ausstellungsfläche liegt beim Aussteller.

## **Standverantwortliche Person**

Mit der Anmeldung, spätestens bis zum Aufbaubeginn ist eine technisch verantwortliche Person namentlich und mit Mobil-Telefonnummer zu benennen, die während der Auf- / Abbau- und Veranstaltungszeit vor Ort und durchgängig erreichbar ist und die erforderlichen Maßnahmen bei Unwetterwarnungen oder Störungen bis hin zur Betriebseinstellung unverzüglich einleiten und durchführen kann.

Bitte nutzen Sie nur Anmeldung das Formular 1.2a.

## **Besonderheiten**

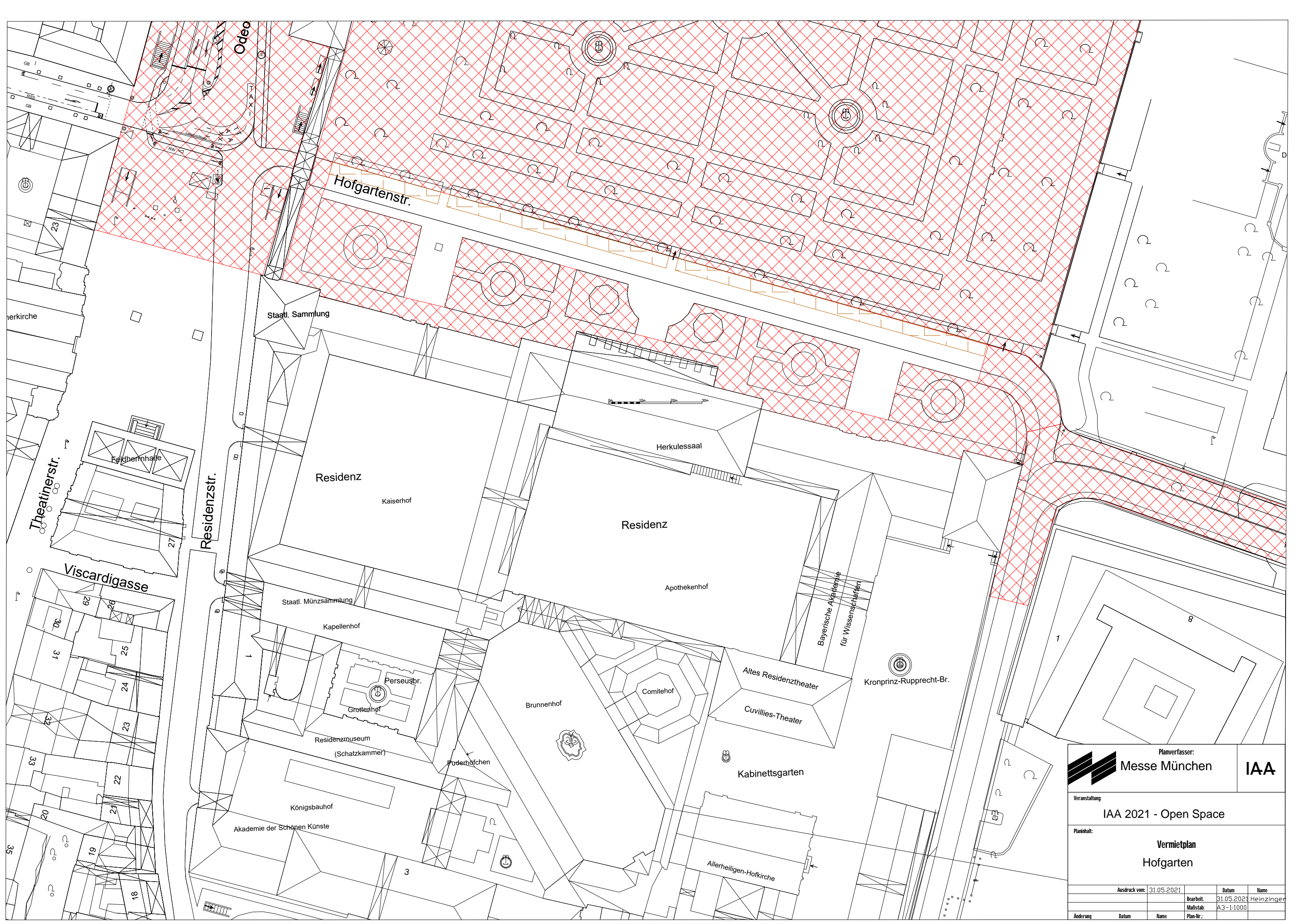
Über den Bereich der Standflächen ragt Astwerk von Laubbäumen.

**Individuelle Abstimmungen mit örtlichen Behörden und Einrichtungen (bspw. zur technischen Versorgung der Ausstellungsfläche) sind nur in Abstimmung mit dem Veranstalter möglich.**

## **Ansprechpartner Veranstalter**

Ausstellungsplanung (VDA)  
Kathrin Erdmann  
+49 30 89 78 42 203  
[kathrin.erdmann@vda.de](mailto:kathrin.erdmann@vda.de)

Site Manager - Technische Planung (Messe München)  
Mathias Heinzinger (OpenMesseService)  
+49 89 949 21143  
[oms.iaa@messe-muenchen.de](mailto:oms.iaa@messe-muenchen.de)



 <b>Messe München</b>		<b>IAA</b>	
Veranstaltung: <b>IAA 2021 - Open Space</b>			
Planinhalt: <b>Vermietplan          Hofgarten</b>			
Ausdruck vom:	31.05.2021	Datum	Name
Bearbeitet:	31.05.2021	Heinzinger	
Maßstab:	A3-1:1000		
Anderung	Datum	Name	Plan-Nr.: