

Max-Joseph-Platz

Status 21.05.2021

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

Je m² Standfläche stehen 250 W zur Verfügung. Die Leitungsführung muss individuell geplant werden und erfolgt grundsätzlich über Flur. 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.

Wasser-/Abwasserversorgung

Zu- und Abwasser stehen zur Verfügung. Die Einleitpunkte werden individuell durch den Site Manager festgelegt, Leitungsführung erfolgt grundsätzlich über Flur. Die finale Planung erfolgt nach gesamtheitlicher Platzprüfung. Zur Versorgung einzelner Standflächen kann die Leitungsführung durch andere Flächen erforderlich werden. Die angebotenen Wasserhauptanschlüsse haben bis zum Übergabepunkt Trinkwasserqualität. Bei Fragen, kontaktieren Sie bitte den Site Manager.

Internetversorgung

Internet wird auf allen Plätzen verfügbar sein. Details zu Bandbreiten werden noch definiert. 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 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 historischen Bestandsbodens muss in Abstimmung zwischen Ausstellern und Site Manager (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: 7,50m

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 grundsätzlich möglich und bedarf einer individuellen Prüfung.

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 CO₂-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 1.000m² pro Aussteller/Marke.

Die Standflächen werden möglichst einladend, leicht zugänglich, 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 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 dazu enthalten die Organisatorischen & technischen Richtlinien.

Werbemaßnahmen

Werbemaßnahmen sind grundsätzlich nur innerhalb der angemieteten Standflächen möglich. Verkaufsaktivitäten regeln die Organisatorischen & technischen Richtlinien.

Planfreigaben

Alle Standbauten im Open Space sind genehmigungspflichtig.

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

Technische 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 der Auf- und Abbau sowie während der 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/m² 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.

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 Warteschlangenmanagement.

Bei Platzüberfüllung ist der Aufforderung zur Standschließung durch den Veranstalter Folge zu leisten.

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

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

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

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

Für den Bestandsboden sind in Abstimmung mit dem Site Manager (OpenMesseService) unbedingt Schutzmaßnahmen vorzunehmen.

Unter dem Platz befindet sich eine Tiefgarage, in der während der IAA vorauss. 150 Plätze zur Verfügung stehen. Die Ein- und Ausfahrt der Tiefgarage ist permanent freizuhalten. Der Aufenthalt von Besuchern im Bereich der Zufahrt ist nicht möglich.

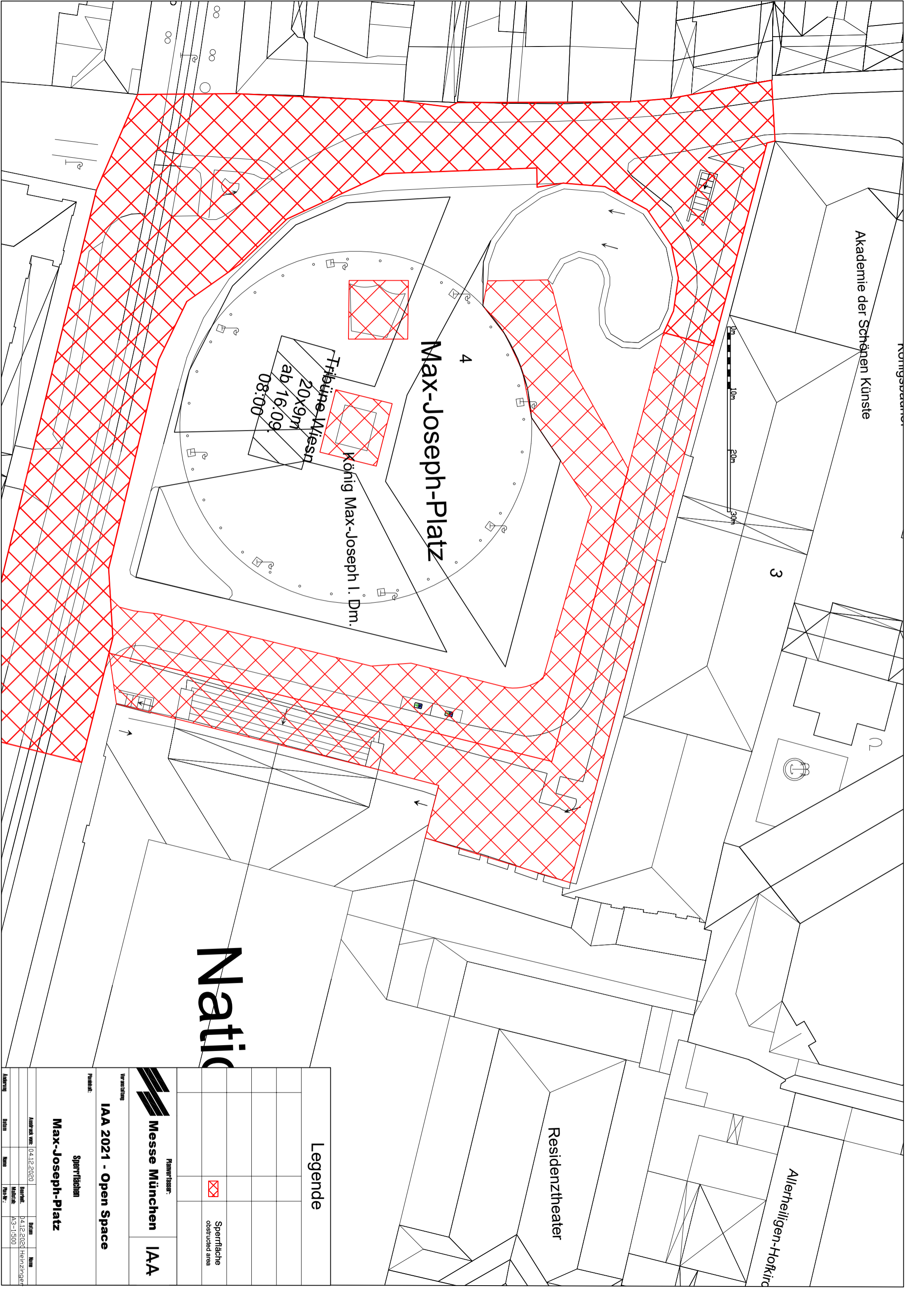
Der gekennzeichnete Bereich muss im Rahmen des Abbaus frühzeitig geräumt werden.

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

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



Natic

Legende

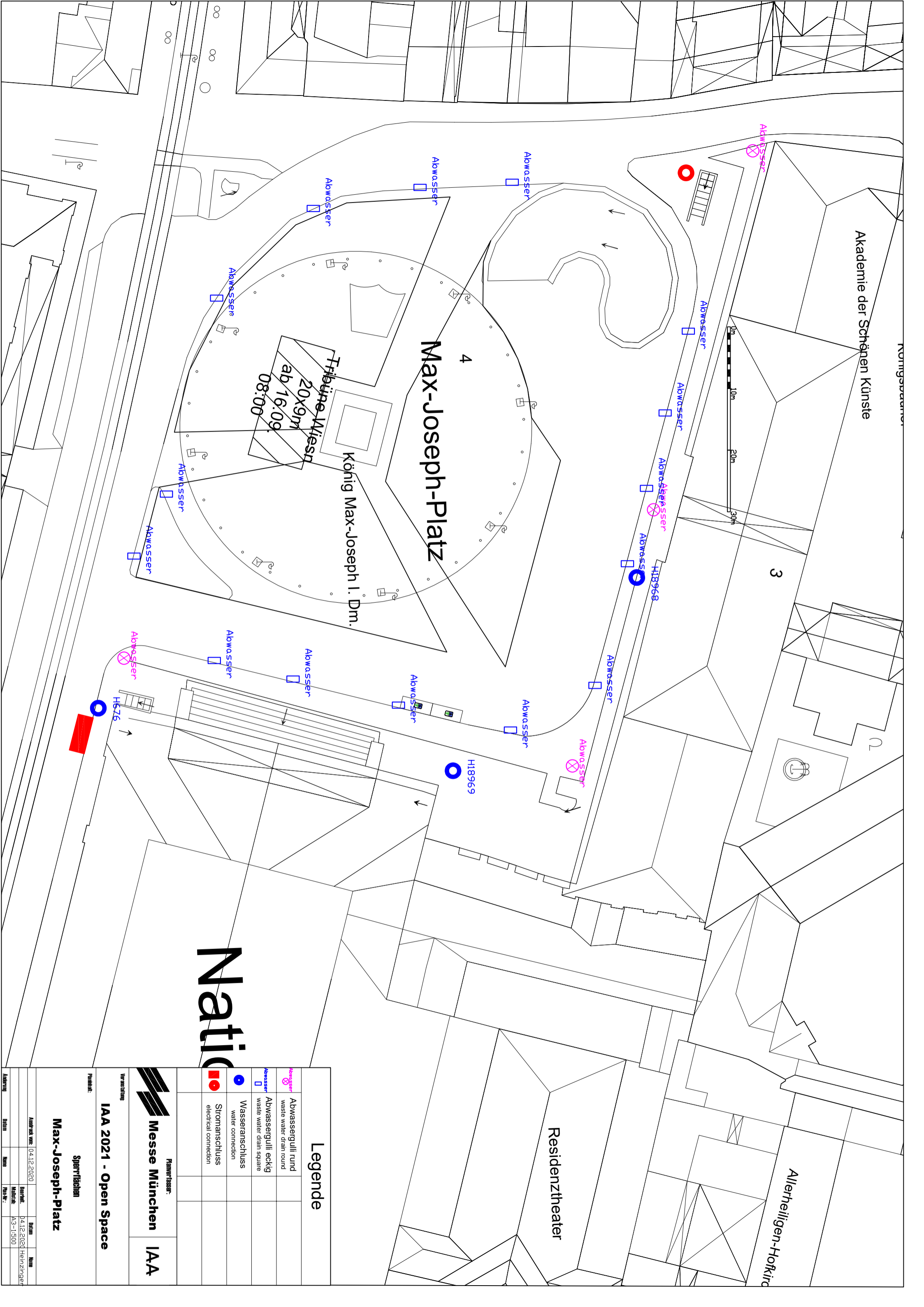
 Sperrfläche
obstructed area

Planer Partner:
Messe München IAA

Veranstaltung:
IAA 2021 - Open Space

Sperrflächen:
Max-Joseph-Platz

Anzahl	Datum	Name	Anzahl	Datum	Name
1	04.12.2020	Max-Joseph-Platz	1	04.12.2020	Heinzinger
1	04.12.2020	Heinzinger	1	04.12.2020	Heinzinger
1	04.12.2020	Heinzinger	1	04.12.2020	Heinzinger



Legende

	Abwasserquill rund waste water drain round
	Abwasserquill eckig waste water drain square
	Wasseranschluss water connection
	Stromanschluss electrical connection

Planer Partner:

Messe München IAA

Veranstaltung:

IAA 2021 - Open Space

Standort:

Max-Joseph-Platz

Anlaufzeit vom:	Datum:	Maßstab:	Datum:	Plan-Nr.:
04.12.2020	04.12.2020	Heinzinger	43-1500	
Abwässerung	Datum:	Name:	Plan-Nr.:	