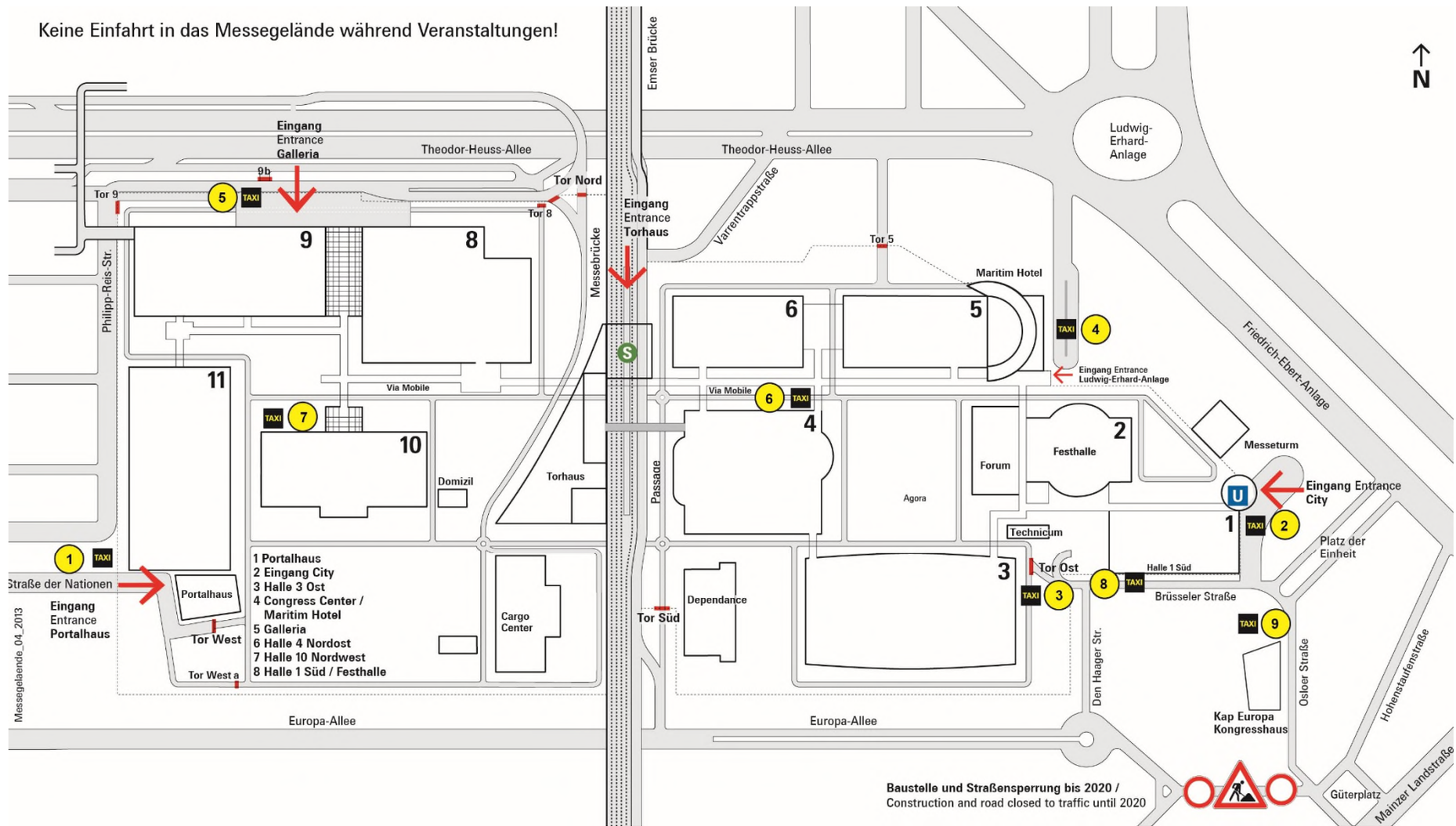


Keine Einfahrt in das Messegelände während Veranstaltungen!



Taxi-Halteplätze

- ① Portalhaus
- ② Eingang City
- ③ Halle 3 Ost
- ④ congressfrankfurt
- ⑤ Galleria
- ⑥ Halle 4 Nordost
- ⑦ Halle 10 Nordwest
- ⑧ Halle 1 Süd / Festhalle
- ⑨ Kap Europa

Informationen zur Anfahrt

- Anfahrt über Straße der Nationen
- Anfahrt über Güterplatz, Platz der Einheit oder Den Haager Straße (**Bitte Vorfahrt unter dem Dach beachten!**)
- über Tor Ost**, Anfahrt über Güterplatz, Platz der Einheit oder Den Haager Str.
- Anfahrt über Theodor-Heuss-Allee
- Anfahrt über Katharinenkreisel Seitenfahrbahn Theodor-Heuss-Allee
- über Tor Nord**, Anfahrt über Theodor-Heuss-Allee
- über Tor West**, Anfahrt über, Katharinenkreisel, Straße Am Römerhof, Straße der Nationen
- Anfahrt über Güterplatz, Platz der Einheit oder Den Haager Straße in die Brüssler Straße
- Anfahrt über Güterplatz, Platz der Einheit oder Den Haager Straße in die Osloer Straße

Wann	Veranstaltung	Art	von / bis	Wo	Taxi-Halteplatz
08.03. – 13.03. 12.03. – 15.03.	20.Light + Building Luminale	Fachmesse	09:00 – 18:00	Hallen 1,2, Forum, 3,4,6,8,9,10,11,12 Gal. 0+1, F11	<ul style="list-style-type: none"> ② Eingang City ⑤ Galleria ① Portalhaus ③ Halle 3 Ost ④ congressfrankfurt
--- Sonderveranstaltungen im Rahmen der Light + Building 2020 ---					
08.03.	Ausstellerabend		18:30 - 24:00	Forum	
09.03.	Eröffnungsveranstaltung		09:30 Uhr	Forum	
12.03. – 15.03.	Luminale			ca. 110 Lichtereignisse in der Stadt Frankfurt und Offenbach	
18.03.	Peter Maffay	Konzert	20:00 – 22:45	Festhalle	② Eingang City
19.03.	James Blunt	Konzert	19:45 – 22:30	Festhalle	② Eingang City
20.03. – 22.03.	Land & Genuss	Fachmesse	10:00 – 18:00	Halle 1	② Eingang City
20.03.	Die Drei ???	Konzert	19:00 – 22:00	Festhalle	② Eingang City
21.03.	Maluma	Konzert	20:00 – 22:45	Festhalle	② Eingang City
24.03.	Disney in Concert	Konzert	19:30 – 22:00	Festhalle	② Eingang City



Informationen für
Taxi-Fahrer
im Rhein-Main-Gebiet

März 2020

Die Messe Frankfurt wünscht Ihnen und Ihren Fahrgästen eine gute Fahrt!