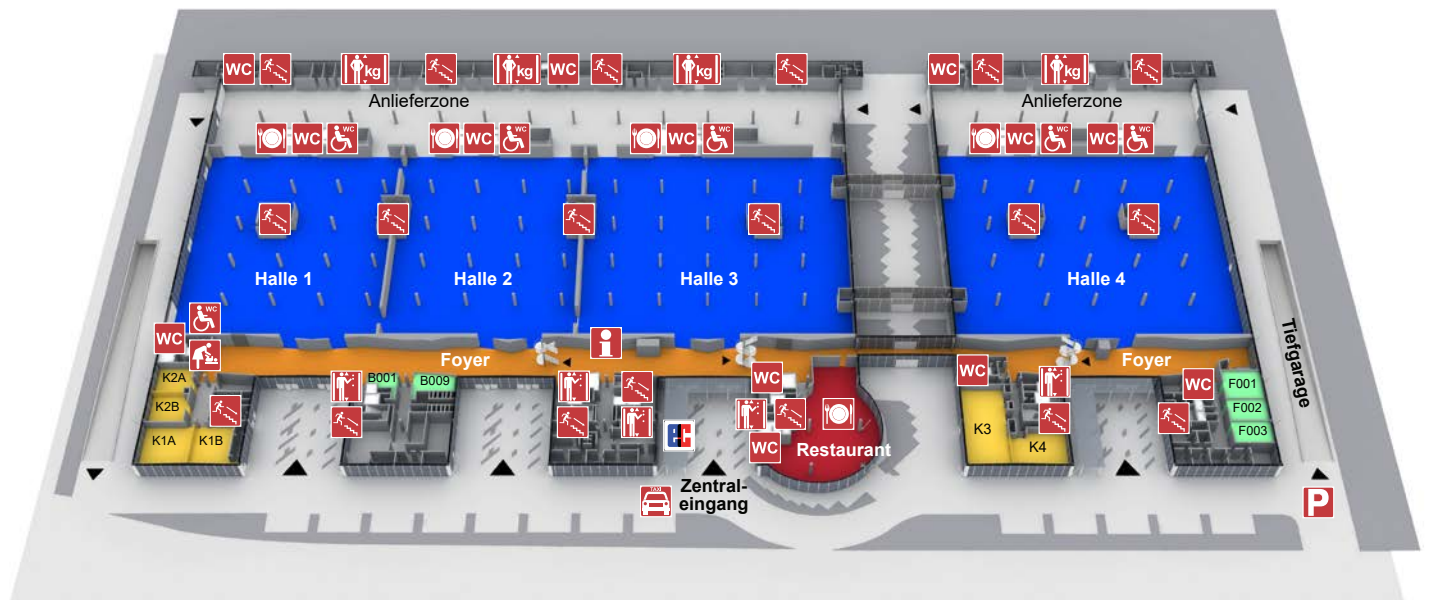
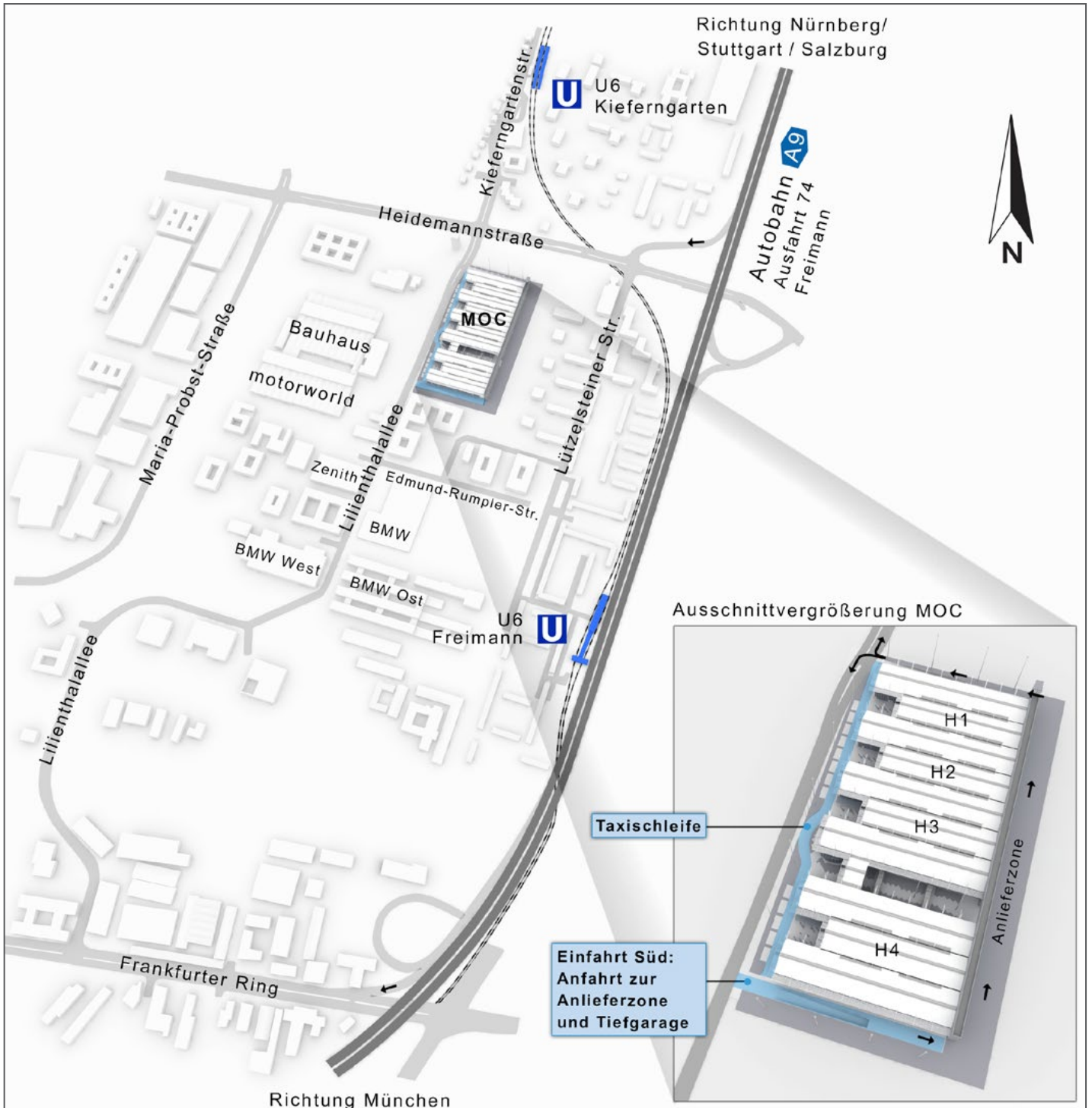


Komponente	Beschreibung
Größe	Gesamtfläche ca. 13.770 m ² , aufgeteilt in 4 Teilflächen mit ca. 2.955 m ² , 2.758 m ² , 3.892 m ² , 4.165 m ²
Tragekonstruktion	Stahlverbundweise, 12,0 m x 12,0 m Stützenraster
Raumhöhe	4,4 m im Lichten, aber 4,0 m max. Standbauhöhe
Tragfähigkeit	1,5 t/m ² , 18 t LKW zulässiges Gesamtgewicht, 7,5 t Gabelstapler zulässiges Gesamtgewicht, nur Elektrostapler (ausschließlich über MOC-Servicepartner)
Fußboden	Gussasphaltbelag, Spartenkanäle im Raster 12,0 m x 6,0 m für Wasser-, Abwasser-, Stromversorgung
Hallenrückwände	2,5 m hoch aus Spanplatten mit Holzriegelunterkonstruktion
Tore	2 Beschickungstore pro Halle 5,0 m breit x 4,25 m hoch zur Anlieferungszone sowie Verbindungstore zwischen den Hallen 1 und 2 bzw. Hallen 2 und 3
Raumklima	Be- und Entlüftungsanlage als Teilklimaanlage zum Heizen und Kühlen
Beleuchtung	ca. 350 Lux
Lautstärkenregelung	(Obergrenze) 70 dB(A)
Elektroinstallation	Stromversorgung 230/400 Volt, 50 Hz Anschluss über Spartenkanäle auf Rücksprache
Sanitärinstallation	Wasseranschluss 1", Abwasser NW 100 im Raster von 6,0 m x 12,0 m über Spartenkanäle
Kommunikation	Anschlüsse für Telekommunikation usw. über Decke
Beschallungsanlage	für Durchsagen, bereichsweise schaltbar
WC-Anlagen	pro Halle je eine WC-Anlage mit separatem Behinderten-WC





Für das Navigationsgerät

Eingang MOC
Lillienthalallee 40
80939 München

GPS-Daten MOC
Längengrad: 11.610602
Breitengrad: 48.198273