

# U2xU5 – Die neue U-Bahn für Wien

Teil 4 der Veranstaltungsreihe

**DI Günter Steinbauer**  
Vorsitzender der Geschäftsführung

## Rückblick – 2016

### Veranstaltungsinhalte

- U-Bahn-Planungen und die Geschichte der U5
- Verkehrsströme in Wien und Netzwirkung des Linienkreuzes
  - Analyse von Fahrgastströmen
- Automatisierung im Bahnbetrieb
  - Stand der Technik
  - Chancen durch Automatisierung
  - Vollautomatisierte Metros weltweit

### Status des U-Bahn-Projekts

- Ausarbeitung Generelles Projekt



- Ausschreibung der U-Bahn-Züge

## Rückblick – 2018

### Veranstaltungsinhalte

- Generelles Projekt
- Grundbautechnische Aspekte
- Stadtarchäologie
- Eisenbahnrechtliche Verfahren
- Bestbieterprinzip bei Bauvorhaben
- Kommunikation von Großprojekten
- Brandschutz

### Status des U-Bahn-Projekts

- Spatenstich Matzleinsdorfer Platz



- Abwicklung der zahlreichen eisenbahnrechtlichen Verfahren

# Rückblick – 2019

## Veranstaltungsinhalte

- Aktuelles von den Bauabschnitten
  - Matzleinsdorfer Platz
  - Pilgramgasse
- Fahrerloser Betrieb
  - Bahnsteigtüren und X-Wagen
  - Umbau der U2-Stammstrecke
- Klimaziele
- Volkswirtschaftliche Aspekte

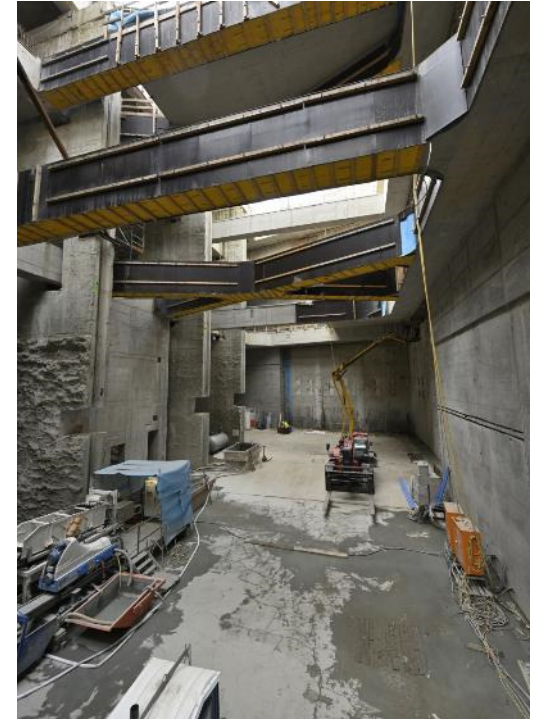
## Status des U-Bahn-Projekts



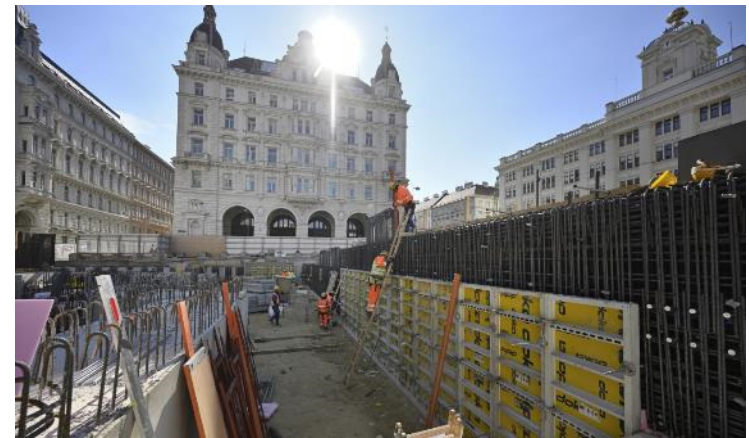
- Neuausschreibung Rohbau



## Rückblick – 2020 und 2021

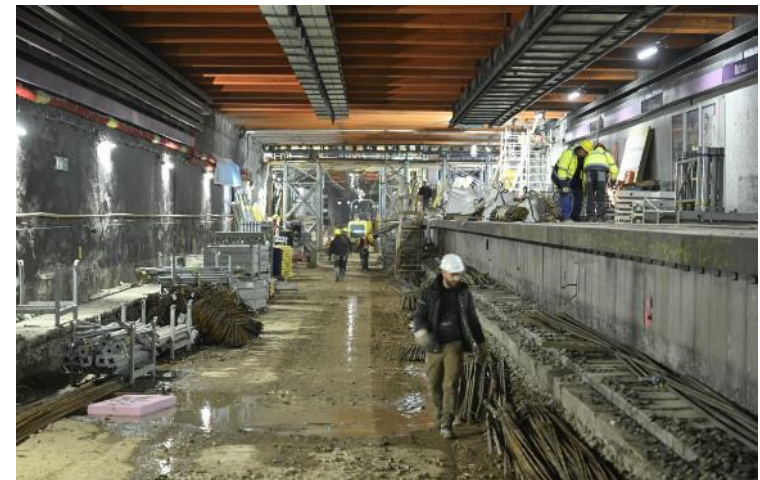


## Rückblick – 2020 und 2021



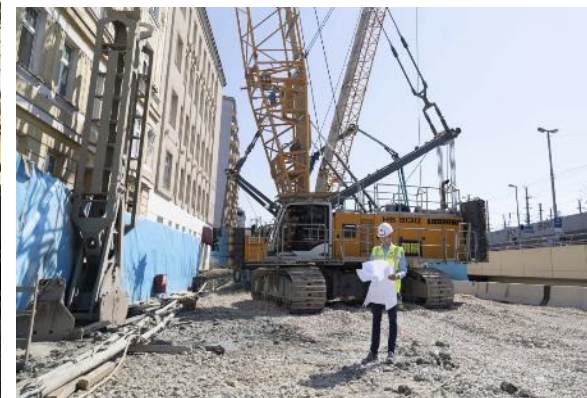


## Rückblick – 2020 und 2021





## Rückblick – 2020 und 2021





## 2022 ... und der Blick in die Zukunft

### Veranstaltungsinhalte

- Aktuelles von den Bauabschnitten
  - von Matzleinsdorfer Platz bis Neubaugasse
  - Rathaus und Frankhplatz
- Umbau der U2-Stammstrecke
- X-Wagen
  - Fahrgastinformationssystem FIS+
- Planungen der 5. Ausbauphase

### Status des U-Bahn-Projekts

- Generelles Projekt U5 2. Baustufe (Frankhplatz - Elterleinplatz)



- U-Bahn-Finanzierungsvertrag



WIENER LINIEN | WIEN ENERGIE | WIENER NETZE | WIENER LOKALBAHNEN | WIPARK | WIEN IT  
BESTATTUNG WIEN | FRIEDHÖFE WIEN | UPSTREAM MOBILITY | FACILITYCOMFORT | GWSG

WIENER STADTWERKE GRUPPE

