



Ein Unternehmen
der Stadtwerke München

Baustellen-Update Tram-Betriebshof Ständlerstraße



Guten Tag,



wie versprochen, melde ich mich bei Ihnen mit den besten Wünschen für das Jahr 2024 und einem kurzen Update zu unseren Baustellenaktivitäten auf dem künftigen Tram-Betriebshof in der Ständlerstraße.

Zunächst möchte ich Ihnen aber noch Neuigkeiten zum Planfeststellungsverfahren mitteilen. Nach der Auslegung der Planunterlagen von 13. November 2023 bis 12. Dezember 2023 ist am 12. Januar 2024 die Einwendungsfrist abgelaufen. Wir werden die eingegangenen Einwendungen nun behandeln.

Den Austausch mit den Anwohner*innen setzen wir auch im neuen Jahr fort. Bei konkreten Fragen melden Sie sich gerne bei unserem Projektteam unter kommunikation.tbs@swm.de.

Herzlichst,

Andreas Lindner
Projektleitung

Neues von der Baustelle

Wir möchten Sie an dieser Stelle über Neuigkeiten rund um die Baustelle informieren. Nach einer kurzen Winterpause haben wir, wie im letzten Baustellen-Update angekündigt, die Arbeiten in Kalenderwoche 2 wieder aufgenommen.

Wie schreitet der Abriss der Gebäude voran?

- Die Gebäude 3, 5 und 14 sind komplett abgerissen.
- Für die Gebäude 7/8 und das Gebäude 13 rechnen wir damit, den Abriss Ende dieser Woche abzuschließen.
- Die Gleisbauhalle (Gebäude 18) befindet sich derzeit im Abriss, hier wollen wir bis Ende Februar fertig sein.

Die zum Schallschutz aufgehängten Granulatmatten sind durch den starken Wind der vergangenen Wochen in Mitleidenschaft gezogen worden. Wir werden in Kürze im nördlichen Teil der Baustelle nicht beschädigte sowie neue Matten befestigen.

Wie geht es nach dem Abriss weiter?

Nach Abbruch der Gleishalle führen wir an gleicher Stelle bis Herbst noch **Bodenarbeiten** durch. Diese sind **nicht so lärmintensiv** wie die Abrissarbeiten, zudem werden wir dort Container aufstellen, um einen großen Teil des Schalls vom Wohngebiet abzuschirmen.

Sobald die Witterungsbedingungen die Inbetriebnahme der Reifenwaschanlage erlauben, beginnen wir mit dem **Abtransport des Abbruchmaterials**. Dieser wird voraussichtlich das ganze Jahr über andauern, wobei es Phasen mit hoher und Phasen mit niedrigerer Aktivität geben wird.

