

EINLADUNG ZUR VERANSTALTUNG

JUNGE INGENIEURINNEN UND INGENIEURE 2025

am Dienstag, den 15.07.2025 / 08:45 Uhr

Treffpunkt: SWM / MVG Straßenbahnbetriebshof 2, Einsteinstraße 148, 81677 München

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserem diesjährigen Treffen der jungen Ingenieurinnen und Ingenieure am Dienstag, den 15.07.2025, laden wir **alle Jungen Kolleginnen und Kollegen der VSVI Bayern e.V. - Bezirksgruppe Oberbayern** herzlich ein! Gerne sind auch Gäste willkommen.

PROGRAMMÜBERSICHT

08:45 Uhr	Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer bei der Pforte des SWM / MVG Straßenbahnbetriebshofs 2 (Einsteinstraße 148, 81677 München).
09:00 – 11:00 Uhr	Projektvorstellung und Besichtigung der Baumaßnahme „Sanierung Straßenbahnbetriebshof 2“ der SWM / MVG
ca. 11:30 Uhr	Einkehr in ein nahegelegenes Restaurant (fußläufig zu erreichen; Restaurant wird den Teilnehmerinnen und Teilnehmern rechtzeitig mitgeteilt). Das Mittagessen sowie zwei Getränke werden von der VSVI Bayern e.V. – Bezirksgruppe Oberbayern übernommen.

INFORMATIONEN ZU DEN PROGRAMMPUNKTEN**Sanierung Straßenbahnbetriebshof 2 der SWM / MVG**

Die Beschaffung von Straßenbahnfahrzeugen mit einer Gesamtlänge von bis zu 48 m durch die Stadtwerke München GmbH (SWM), machte ein Maßnahmenpaket zur Anpassung des Straßenbahnbetriebshofs 2 (Einsteinstraße 148) in München erforderlich. Die Maßnahmen gliedern sich in die Sanierung und Ertüchtigung der Wartungsgleise 4+5 und der Ergänzung der vorhandenen Abspritzhalle im Verlauf von Gleis 8 zu einer Unfallinstandsetzungshalle. Das Gebäude der Wartungs- und Reparaturhalle im Bf2 wies außerdem im Gruben- und Seitenarbeitsbereich Bauwerksschäden, insbesondere durch Tausalzeinwirkung auf, welche zur Betriebserhaltung und Aufrechterhaltung der Standsicherheit instandgesetzt werden müssen. Ziel der Sanierungsmaßnahmen im Bereich der Wartungsgleise 4+5 ist die Ertüchtigung auf den aktuellen Stand der Technik unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben zur Standsicherheit, zum Brandschutz und zum Arbeitsschutz bei gleichzeitiger Anpassung der Werkstatteinfrastuktur an die Bearbeitbarkeit aller Fahrzeugtypen. Ziel ist es auch aufgrund des steigenden Fuhrparks an Trambahnen die Anzahl der Arbeitsstände zu erweitern und daraus resultierend eine Hallenerweiterung zu realisieren, um dem Platz- und Kapazitätsmangel entgegenzuwirken. Die Umsetzung der Projektziele erfolgt im laufenden Betrieb, um die Fahrzeugstellzahl für den Trambahnbetrieb als Teil der öffentlichen Daseinsvorsorge sicherstellen zu können.



Straßenbahnbetriebshof 2 der SWM / MVG
(Bildquelle: <https://www.flickr.com/photos/frederikb/31311158937/>)

SONSTIGES

Wir bitten Euch, für die Besichtigung der Baumaßnahme eigene **Sicherheitsschuhe** und eine eigene **Sicherheitsweste** mitzubringen.

Für die Zutrittsberechtigung zur Baustelle muss jede(r) Teilnehmer(-in) vorab an der Sicherheitsunterweisung der SWM teilgenommen haben. Der Link zum entsprechenden Online-Formular wird den angemeldeten Personen ein paar Tage vor der Exkursion zugesandt.

Es gibt am Trambetriebshof 2 keine Besucherparkplätze. Bitte reist nach Möglichkeit mit den öffentlichen Verkehrsmitteln an (z. B. S-Bahnhof Leuchtenbergring) oder parkt im nahegelegenen Parkhaus oder in den umliegenden Wohngebieten.

ANMELDUNG

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt. Wir bitten um Anmeldung bis zum **27.06.2025** unter folgendem Link:

<https://events.vsvi-bayern.de/registration/add/3/1766>

Zur Bildung von Fahrgemeinschaften verschicken wir nach Ablauf der Anmeldefrist die Kontaktdaten (Name, E-Mail-Adresse) aller Teilnehmer. Während der Exkursion machen wir Fotos für unsere LinkedIn-Seite sowie für die Jahreszeitschrift. Falls einer Mitteilung der Kontaktdaten und / oder der Veröffentlichung von Fotos widersprochen wird, bitten wir dies im Kommentarfeld bei der Anmeldung mitzuteilen!

Falls Sie Mitglied der Bayerische Ingenieurekammer-Bau sind und eine Anrechnung der Fortbildung wünschen, bitten wir um entsprechende Angabe bei Ihrer Anmeldung.

Wir freuen uns auf Eure Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Florian Zimmert