



Clemens Baumgärtner
Referent für Arbeit und
Wirtschaft

- I. An die Vorsitzende
des Bezirksausschusses 09
Neuhausen-Nymphenburg
Frau Anna Hanusch
Ehrenbreitsteiner Straße 28 a

80993 München

Datum
13.01.2020

Harmonisierung der Planung für Umweltverbundröhre und Tram-Westtangente

Antrag Nr. 14-20 / B 05653 des Bezirksausschusses des 09. Stadtbezirks vom 18.12.2018

Sehr geehrte Frau Hanusch,

der Bezirksausschuss beantragte am 18.12.2018, dass beim Bau der Umweltverbundröhre (UVR) die Straßenbahngleise und Oberleitung für die zukünftige Tram-Westtangente in einem Zuge mit den Busspuren errichtet werden sollen. Der BA fordert, die Planung beider Projekte unverzüglich aufeinander abzustimmen.

Es handelt sich um eine laufende Angelegenheit im Sinne des Art. 37 Abs. 1 Nr. 1 der Gemeindeordnung. Zuständig ist daher der Oberbürgermeister, der nun mein Referat mit der Beantwortung beauftragt hat. Wir bitten in diesem Zusammenhang die lange Bearbeitungsdauer zu entschuldigen.

Wir haben sowohl das Referat für Stadtplanung und Bauordnung als auch die Stadtwerke München GmbH/Münchner Verkehrsgesellschaft mbH (SWM/MVG) um Stellungnahme gebeten.

Die SWM/MVG dürfen wir wie folgt zitieren:

„Die Umweltverbundröhre Laim (UVR) wurde bereits mit Planfeststellungsabschnitt 1 der 2. S-Bahn-Stammstrecke genehmigt, mit Vorarbeiten wurde bereits begonnen, ebenso im Herbst 2019 mit dem Rohbau. Derzeit ist noch ein eisenbahnrechtliches Planänderungsverfahren zur Erweiterung der Haltestellenflächen in der UVR anhängig, welches jedoch rechtzeitig abgeschlossen werden dürfte.“

Für die Tram Westtangente steht die Einleitung des personenbeförderungsrechtlichen Planfeststellungsverfahrens kurz bevor, allerdings muss dafür der Abschluss des o. g. eisenbahnrechtlichen Planänderungsverfahrens für die UVR abgewartet werden, um

Herzog-Wilhelm-Str. 15
80331 München
Telefon: 089 233-22605
Telefax: 089 233-21136

widerspruchsfreie Antragsunterlagen vorlegen zu können. Aufgrund unerwarteter Einwendungen hat sich hier das Verfahren leider noch verzögert, so dass wir aktuell mit einer Entscheidung bis Ende 2019 rechnen.

Aufgrund der aktuellen Genehmigungslage können wir daher rein rechtlich betrachtet noch nicht davon ausgehen, dass die Tram tatsächlich von Anfang an in der UVR mitgebaut werden darf. Dessen unbenommen gehen wir aber davon aus, dass die Genehmigung für die Tram Westtangente so rechtzeitig vor dem Abschluss der Rohbauarbeiten an der UVR vorliegen wird, dass die Trambahngleise zusammen mit der Busfahrbahn der UVR im Rahmen des Innenausbaus mit eingebaut werden können. Die zur Montage der Fahrleitung erforderlichen Befestigungspunkte sind aufgrund des Stadtratsauftrags, die UVR aufwärtskompatibel für die Tram herzustellen, ebenfalls bereits von Beginn an im Rohbau vorgesehen.

Sollte also mit der personenbeförderungsrechtlichen Planfeststellung die Baugenehmigung für die Tram wie erwartet rechtzeitig vorliegen, ist noch ausreichend Zeit, den Einbau der Straßenbahnbetriebsanlagen in das Baugeschehen der UVR einzutakten und die Tram damit von Beginn an in der UVR vorzusehen.

Insoweit deckt sich die Lage auch mit unserem eigenen Interesse nach einem zügigen und wirtschaftlichen Projektablauf für die Tram Westtangente.“

Das Referat für Stadtplanung und Bauordnung begrüßt eine Harmonisierung der Planung für Umweltverbundröhre und Tram Westtangente. Aus dessen Sicht werden die Planungen beider Projekte bereits aufeinander abgestimmt. Belege hierfür seien zum einen der Beschluss zur UVR und das aktuell laufende Planfeststellungsverfahren zur UVR/2. S-Bahn-Stammstrecke.

Ich hoffe, dass Ihr Antrag mit diesen Ausführungen zufriedenstellend beantwortet ist und möchte ich mich für Ihr Engagement im Interesse der Bürgerinnen und Bürger bedanken.

Mit freundlichen Grüßen

II. Abdruck von I.

an RS/BW
an das Direktorium-HA II/BA-G Nord
an das PLAN-HAI-33

Per Hauspost
an die Stadtwerke München GmbH/VB

jeweils z.K.

III. z.A. FB V Netzlaufwerke/raw-ablage/FB5/SWM/3 Gremien/1 Stadt/1 Stadtrat/4 BA Antraege/Ba09/5653_Antw.odt

Clemens Baumgärtner