



I.

Per E-Mail
Über das DIR – BA-Geschäftsstelle Süd
bag-sued.dir@muenchen.de
An den BA 08 - Schwanthalerhöhe
Frau Stöhr

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
24.01.2025

Realisierung eines Rasengleises auf der Trambahnstrecke in der Landsberger Straße zwischen dem Mittleren Ring und der Friedenheimer Brücke
BA-Antrag Nr. 20-26 / B 05672 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 08 – Schwanthalerhöhe vom 18.07.2023

Sehr geehrte Frau Stöhr,

in Ihrem Antrag vom 18.07.2023 fordern Sie die Errichtung eines Rasengleises in der Landsberger Straße.

Es handelt sich um eine laufende Angelegenheit im Sinne des Art. 37 Abs. 1 Nr. 1 der Gemeindeordnung. Zuständig ist daher der Oberbürgermeister, der das Mobilitätsreferat mit der Beantwortung beauftragt hat.

Hierzu haben wir die SWM/MVG um Stellungnahme gebeten, die uns nun Folgendes mitteilte:
„Die Integration von Rasengleisen als grüne Adern in städtische Gebiete trägt maßgeblich zur Verbesserung des Stadtklimas und zur Förderung der Biodiversität bei. Daher gehört die gründliche Prüfung einer möglichen Umwandlung der bestehenden Schottergleise in ökologisch und gestalterisch wertvollere Rasengleise fest zur Planungsroutine bei der anlagenbedingten Gleiserneuerung von Teilstrecken im bestehenden Netz. Hierbei spielen sowohl die Länge des zu erneuernden Abschnitts als auch lokale Gegebenheiten eine wichtige Rolle.“

Eine Umstellung der bestehenden Oberbauform ohne vorangegangene Gleiserneuerung ist aus technischer Sicht jedoch nicht umsetzbar. In den derzeitigen Gleisen gibt es oft erhebliche Unkrautansammlungen, die zu einer Versrottung führen und somit das System beeinträchtigen

würden. Darüber hinaus ist eine nachträgliche Schienenisolation bei bestehenden Gleisen nicht möglich.

Der oben genannte Abschnitt ist laut Bauprogramm derzeit für das Jahr 2030 eingeplant, steht jedoch wie alle Maßnahmen unter Finanzierungsvorbehalt der LHM.“

Der Antrag des Bezirksausschusses ist damit satzungsgemäß erledigt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
MOR-GB1.11