

**BESCHLUSSVORLAGE**

Vorlage Nr.: 2-BT/0036/2025  
Status: öffentlich  
Geschäftsbereich: Bautechnik  
Datum: 23.10.2025

---

**Vorstellung der Variantenuntersuchung für die Verkehrsführung an der Kreuzung St2350/Anna-Boksen-Straße unter Einbeziehung der Radschnellverbindung und er Verkehrserhebung**

---

**Beratungsfolge:**

Datum Gremium  
27.11.2025 Stadtrat

---

**I. SACHVORTRAG:**

In der Stadtratssitzung am 30.09.2025 wurde die vom Büro Obermeyer durchgeführte Verkehrsuntersuchung an der Ortsdurchfahrt vorgestellt. Die vorgestellte Verkehrsuntersuchung dient als Grundlage für eine Variantenuntersuchung, unter Berücksichtigung des voraussichtlich zukünftig anfallenden Verkehrs (mit Prognosezahlen bis 2040) und der Führung der geplanten Radschnellwegverbindung, an der Kreuzung St2350/A.-Boyksen-Str., die mit dem Straßenbaulastträger abgestimmt werden soll. Diese Variantenuntersuchung für den Knotenpunkt liegt nun vor. Sie wird vom Büro Obermeyer dem Stadtrat in der Sitzung am 27.11.2025 vorgestellt.

Diese Varianten beinhalten mögliche Verkehrsführungen höhengleich, als Querung der Radverbindungen in einer 2. Ebene über bzw. unter dem Knotenpunkt. Dazu wurden überschlägliche Kostenschätzungen, für verschiedene Varianten erstellt, um einen besseren Überblick zu erhalten.

Die Variantenuntersuchung, außer die Variante 0.3: Unterführung RSV und höhengleiche RVR, wurde Vertretern vom Staatlichen Bauamt FS, dem Landratsamt München, dem Staatlichen Bauamt München II, der TU München und der Stadt Garching vorgestellt. Bei einer nächsten Gesprächsrunde sollen sich alle Beteiligten an diesem Vorstellungsgespräch äußern und möglichst auf eine durchführbare Variante einigen.

Die Vorstellung der Variantenuntersuchung soll dem Stadtrat ermöglichen, sich auf eine Vorzugsvariante zu einigen, die durch die Verwaltung bei weiteren Gesprächen mit den beteiligten Straßenbaulastträgern priorisiert werden soll.

**II. BESCHLUSSVORSCHLAG:**

Der Sachvortrag und die Präsentation wird zur Kenntnis genommen.

Anlage/n:

1 - 2025.11.17. Variantenuntersuchung Kreuzung. Garching\_2025-11-17

