



Bezirksausschuss des 22. Stadtbezirkes
Aubing-Lochhausen-Langwied
Herrn Sebastian Kriesel
BA-Geschäftsstelle West
Landsberger Straße 486
81241 München

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

11.08.2025

Ertüchtigung Linksabbiegen in die Hans-Dietrich-Genscher-Straße

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 07999 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 22 – Aubing-Lochhausen-Langwied vom 16.07.2025

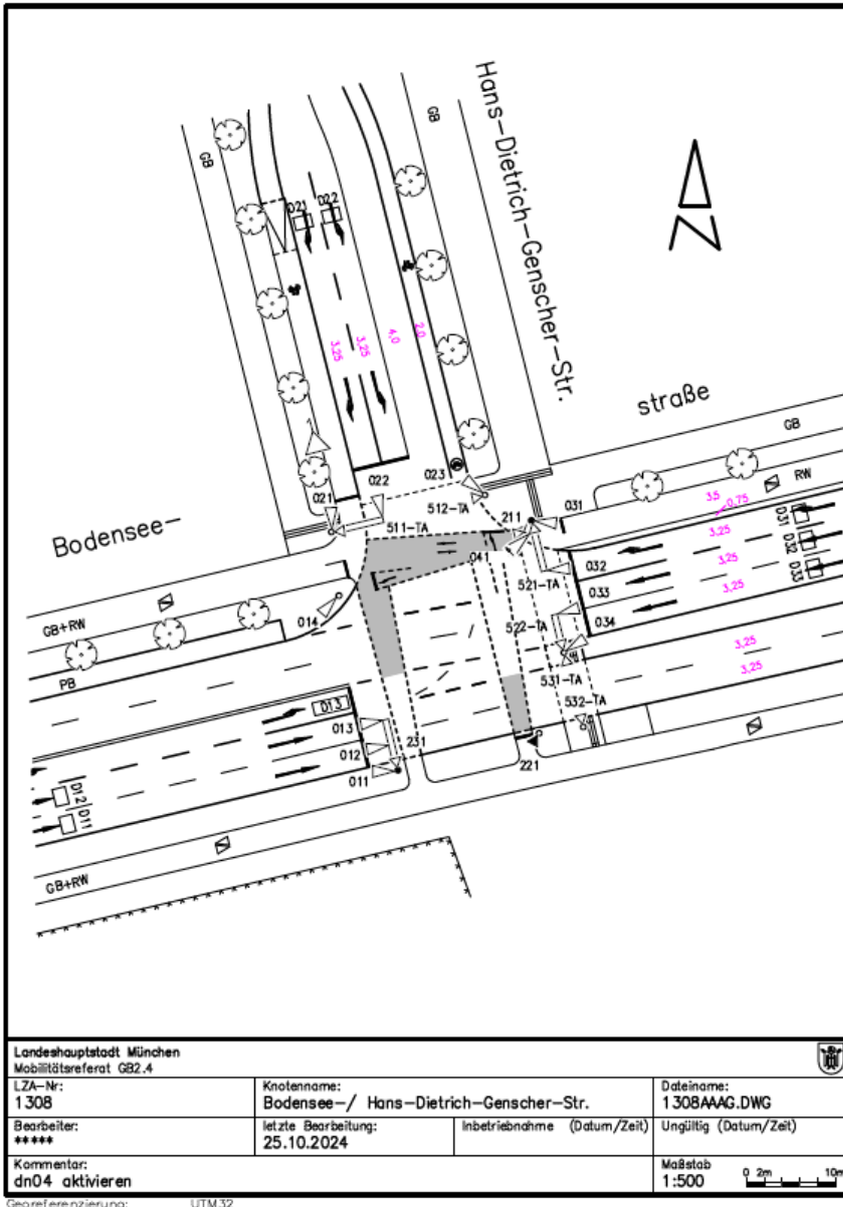
Sehr geehrter Herr Kriesel,

zu Ihrem Antrag Nr. 20-26 / B 07999 und Beschluss des BA 22 vom 16.07.2025 möchten wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Aus verkehrsfachlicher Perspektive begrüßt das Mobilitätsreferat Inhalt und Intention des BA-Antrags. Er entspricht der fachlichen Konzeption der Lichtsignalanlage (LSA) am Verkehrsknoten Bodenseestraße/ Hans-Dietrich-Genscher-Straße, wonach die Freigabezeit für das Linksabbiegen in die Hans-Dietrich-Genscher-Straße mit Aufwachsen des Quartiers und Zunahme der Verkehrsströme regelmäßig angepasst werden soll. Eine entsprechende Reservesignalgruppe, um besagte Linksabbieger konfliktfrei abbiegen zu lassen, war bereits bei der ursprünglichen Projektierung der LSA vorbereitet worden. Das Mobilitätsreferat hat im Frühjahr dieses Jahres erste Projektierungsschritte eingeleitet, um das Linksabbiegen aus der westlichen Bodenseestraße in die Hans-Dietrich-Genscher-Straße zu verbessern. Derzeit werden noch Änderungen an der Steuerungssoftware durchgeführt, welche auch eine Anpassung der dortigen ÖPNV-Beschleunigung umfasst. Da die Maßnahme auch gerätetechnische Änderungen beinhalten, ist die Beauftragung einer Fachfirma erforderlich.

Eine verkehrsrechtliche Anordnung wird in Kürze erteilt. Bis zur Umsetzung bitten wir Sie um Geduld.





(Lageplan, Quelle: MOR)

Der BA-Antrag Nr. 20-26 / B 07999 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 22 – Aubing-Lochhausen-Langwied vom 16.07.2025 ist damit geschäftsordnungsgemäß behandelt.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team
Verkehrssteuerung und Verkehrsleitzentrale
Lichtsignalanlagen Planung, Betrieb, ÖPNV (GB2.41)