## Maier, Stefan

**Betreff:** WG: Sperrung Turmstraße

**Von:** Frank Peter Schäfer [mailto:schaefer@bsingenieure.de]

Gesendet: Mittwoch, 15. Januar 2020 16:08

An: Maier, Stefan

Betreff: AW: Sperrung Turmstraße

Sehr geehrter Herr Maier.

vielen Dank für Ihre Anfrage zum Thema Sperrung der Turmstraße für den Durchgangsverkehr.

Die Problematik des über die Turmstraße ausweichenden Verkehrs ist bekannt. Die Sperrung der Turmstraße für den reinen Durchgangsverkehr ist aus Sicht des Gutachters die einzig geeignete Maßnahme, die dazu führt, dass das vorhandene Straßennetz in der Weise funktioniert, wie es die Klassifizierung vorsieht.

## Begründung:

Nach den Richtlinien für die Anlage von Stadtstraße (RASt 06) handelt es sich bei der Turmstraße um eine Wohnstraße mit Aufenthalts- und Erschließungsfunktion (ES V). Der von der RASt 06 hierzu aufgestellte Kriterienkatalog ist eindeutig und wird bis auf den Punkt "Verkehrsstärke" eingehalten. Die RAST 06 gibt vor, dass in Wohnstraße nur Verkehrsstärken unter 400 Kfz/h als verträglich zu bezeichnen sind.

Laut den uns übergebenen Unterlagen kann die Verkehrsstärke in der Turmstraße in der morgendlichen Spitzenstunde bei ca. 537 Kfz/h liegen. Die vorhandene Verkehrsstärke überschreitet demnach die maximal verträgliche Verkehrsstärke um nahezu 35 %.

Die vorhandene Verkehrsstärke ist demnach als nicht verträglich mit dem Charakter der Straße zu bezeichen.

Darüber hinaus ist aus dem hohen Durchgansgverkehrsanteil und den gemessenen Geschwindigkeitsüberschreitungen zu schließen, dass die Turmstraße nicht die von den RAST 06 vorgesehene reine Aufenthalts- und Erschließungsfunktion sondern die deutlich höher zu klassifizierende Verbindungsfunktion erfüllt. Diese Verbindungsfunktion ist jedoch von der dafür vorgesehenen parallel verlaufenden Landesstraße zu übernehmen.

Um das Straßennetz den geforderten Funktionenen entsprechend zu gestalten und der Landesstraße die Verbindungsfunktion eindeutig zuzuordnen ist die Sperrung der Turmstraße im oberen Abschnitt geboten.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen sehr gern zur Verfügung.

Über eine kurze Mitteilung freue ich mich. Vielen Dank vorab.

Mit freundlichen Grüßen Dipl.-Ing. Frank P. Schäfer Geschäftsführer



BS Ingenieure Frank P. Schäfer Wettemarkt 5 71640 Ludwigsburg Fon 07141.8696.27 Fax 07141.8696.33 Mobil 0173.9833112

schaefer@bsingenieure.de