

Station 7: Wolfram- / Nordbahnhofstraße



1 Hauptverkehrszeit in der Wolframstraße

Quelle: Landeshauptstadt Stuttgart, Stuttgart

Die Wolframstraße stellt zwischen der Heilbronner Straße (B27) und der Cannstatter Straße (B14) eine wichtige Ost-West-Verbindung in der Stuttgarter Innenstadt dar. Die Fahrzeugbewegungen am Tag belaufen sich auf ca. 45 000 Fahrzeuge. Damit verbunden ist neben der hohen Feinstaubbelastung auch eine Lärmbelastung für das Nordbahnhofsviertel, die im Jahre 2007 in der Spitze bei 75 Dezibel lag.

Für das künftige, weitgehend autofreie Europaviertel übernimmt sie zudem eine wichtige Erschließungsfunktion (auch für das dort vorgesehene Einkaufszentrum). Gleichzeitig fällt durch die Parkerweiterung entlang der heutigen Gleisanlagen die Straße Am Schlossgarten weg.

Dadurch entsteht in Augen der Stadtplaner die Notwendigkeit eines sechsspurigen Ausbaus der Wolframstraße.

Aufgabe in Google Earth:

- 1 Setze an der Kreuzung Wolfram- / Nordbahnhofstraße eine Ortsmarke.
- 2 Füge zur Veranschaulichung der Verkehrsbelastung in der Wolframstraße das obige Bild in die Ortsmarke ein. Die technische Erklärung findest du im Google Earth-Tutorial.

Google-Earth-Tipps:

Wähle auf www.klett.de, Online-Code 104119-0000 im Google-Earth-Tutorial folgende Menüpunkte aus:

- Ortsmarke setzen,
- Fotos einfügen und betrachten

Aufgabe zum Inhalt:

- 1 Bewerte die Vor- und Nachteile des Ausbaus der Wolframstraße und leite daraus Pro- und Contra-Argumente ab.