



Stadt Zirndorf
Bürgermeister

Zirndorf, den 20. Mai 2008

Bündnis 90/Die Grünen
Herr Stadtrat Wolfram Schaa
Friedenstr. 7
90513 Zirndorf

Anfragen Verkehr

Sehr geehrter Herr Stadtrat Schaa,

der Radwegebau in der Banderbacher Straße soll nach der Kirchweih erfolgen, da bis zu diesem Zeitpunkt die Hauptstraße gesperrt bleibt und wir nicht noch eine zusätzliche Behinderung erzeugen wollen.

Zur Westspange ist zu bemerken, dass es sicher noch zu früh ist, um eine aussagekräftige Bewertung vorzunehmen, zumal durch die zahlreichen Baustellen in Zirndorf momentan die „regulären“ Verkehrsströme gestört sind.

Kurz nach der Eröffnung der Westspange haben wir festgestellt, dass auf der Banderbacher Straße das Verkehrsaufkommen um ca. 800 Kfz. pro Tag gefallen ist. Außerdem passierten das Anschlussstück Westspange/PinderPark ca. 1.000 Kfz. Im nächsten Jahr, nach Abschluss der Bauarbeiten Spital-/Hauptstraße, werden wir nochmals eine umfangreiche Erhebung durchführen.

Eine Mehrbelastung von Weiherhof ist nicht festzustellen.

In Leichendorf ist die Verkehrsbelastung mit ca. 4.800 Kfz. pro Tag noch relativ hoch. Hier gilt es in den nächsten Jahren das Verkehrskonzept der Verwaltung umzusetzen, das für die „Ortsdurchfahrt“ verkehrsberuhigende Maßnahmen vorsieht.

Zu den Buslinien ist festzustellen, dass wir eigene Überlegungen momentan zurückgestellt haben, weil das Landratsamt eine Verbesserung im Bereich der VAG-Linien 70/72 plant.

Außerdem erwarten wir von dort auch Vorschläge zur Veränderung der 150er Buslinien im Zusammenhang mit dem S-Bahnhaltepunkt Anwandern.

Zusätzliche Überlegungen über eine Veränderung im Busnetz sind mit Sicherheit auch erforderlich, wenn die Ergebnisse der U-Bahnuntersuchung vorliegen.

Außerst schwach ist –wie von der Verwaltung prognostiziert– die Verkehrsnachfrage auf der Busverbindung Bahnhof Zirndorf/ FunPark. Hier wird der Stadtrat im nächsten Jahr über den Fortbestand der Verbindung zu entscheiden haben.

Nach Auskunft des Landratsamtes kann bis Jahresende mit entsprechenden Konzepten gerechnet werden.