An den

Magistrat der Stadt Darmstadt

und die Stadtverordneten der Stadt Darmstadt

Luisenplatz 5a

64283 Darmstadt

Betr.: Einwendungen zur 11. Änderung des Flächennutzungsplans.

Darmstadt den:

Hiermit erhebe ich folgende Stellungnahme / Einwendungen:

**A. Projektion auf die Zukunft**

Ich lese in den Begründungen:

*…. Die Projektion des Untersuchungsraumes in die Zukunft unter der Annahme, dass das geplante Vorhaben nicht realisiert wird (Status quo – Prognose), ermöglicht einen qualitativen Vergleich mit den voraussichtlichen projektbedingten Veränderungen des Untersuchungsgebietes. Unter der Annahme von Entwicklungstendenzen wie Zunahme der Studien- und Arbeitsplätze sowie der Einwohnerzahl im Einzugsgebiet der geplanten Straßenbahn kommt es zu einer Zunahme der Verkehrsströme im Untersuchungsgebiet.*

**1. Frage: Bitte teilen Sie mir mit wo das Untersuchungsgebiet auf Ihren Unterlagen zu finden ist?**

An anderer Stelle lese ich aber in der Begründung, dass nach Aussage der TU die Zahl der Beschäftigten und

Studierenden konstant bleibt.

Ich zitiere aus der Begründung:

***….. wird nach einer Prognose der TU Darmstadt deren Anzahl in den kommenden Jahren******auf dem aktuellen Niveau konstant bleiben.***

Weiter;

***…Nach der Umsetzung der Planung sind demnach positive Effekte für das Schutzgut Mensch zu erwarten****….*

Weiter:

***Mit der Zunahme der Einwohnerzahl im Einzugsgebiet der geplanten Straßenbahn kommt es zu einer Zunahme der Verkehrsströme im Untersuchungsgebiet.***

**Feststellung: In der Begründung reiht sich Widerspruch an Widerspruch!!**

**Frage:**

Woher soll der Zuwachs an Einwohnern für die Lichtwiesenbahn von ca. 1000 m Länge kommen, wenn an der Strecke nur ein Studentenheim ausgewiesen sind. Die Linie 2, für die die Änderung des FNP erstellt wird**, nicht mehr** bis zum Umsteigepunkt „Böllenfalltor / Mühltal“ fährt, und nur an ca. 7 Monaten im Betrieb ist!

**Woher kommt dann der Zuwachs?**

**Vor diesem Hintergrund ist die Änderung des FNP abzulehnen.**

Name / Anschrift / Unterschrift:

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------