



AG IM STADTRAT DER STADT NÜRNBERG

Ausschussgemeinschaft FDP - FW - ÖDP, Rathaus, 90403 Nürnberg

An den Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg  
 Herrn Dr. Ulrich Maly  
 Rathaus

90403 Nürnberg

*APV 16.10.08*

OBERBÜRGERMEISTER		
1 3. OKT. 2008 / ..... Nr. ....		
VI	1 Zur Kts.	3 Zur Stellungnahme
2 i.w.V.	4	4 Antwort vor Ab- sendung vorlegen
	5	5 Antwort zur Unter- schrift vorlegen

*FASCU*

Rathaus  
 Rathausplatz 2  
 90403 Nürnberg  
 Tel 0911 / 231-7140  
 FAX 0911 / 231-7148

13. Okt. 2008

D	F	E	U	R
K-7	J			

Nürnberg, 12.10.2008

**Zu TOP 2 d. Sitzung des Verkehrsausschusses am 16.10.2008:  
 Verkleinerung der lichten Weite der Unterführung am ehemaligen Bahnhof  
 Langwasser**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

durch die Einhausung eines Teils der Unterführung am ehemaligen Bahnhof Langwasser müssen sich seit einigen Wochen Fußgänger und Fahrradfahrer (in beide Richtungen!) einen Weg mit knapp 2,50 m Breite miteinander teilen. Dies führt unweigerlich zu gefährlichen Situationen.

Der ADFC weist darauf hin, dass bei „Fußgänger- und Radfahrer-Unterführungen bis 15m Länge eine Breite von 5m, ansonsten von 6m Breite vorgeschrieben“ ist (RASt 06).

Mit der derzeitigen Einhausung wurden 2/3 der vorhandenen Unterführung (bisheriger Gehweg) für die Öffentlichkeit gesperrt.

**Die Ausschussgemeinschaft FDP / FW / ÖDP stellt deshalb folgenden Antrag:**

Die Verwaltung veranlasst die Verbreiterung des derzeitigen Fuß- und Radweges in der Unterführung am ehemaligen Bahnhof Langwasser. Um den bereits installierten Trennzaun erhalten zu können wird der Fuß- und Radweg auf den breiteren Teil der Unterführung (bisheriger Gehweg) verlegt.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Schrollinger  
 ÖDP-Stadtrat

*Fax vorab*

gez.  
 Utz W. Ulrich  
 AG-Sprecher

BAUREFERAT		
13. OKT. 2008 Nr. ....		
T	2 i.w.V.	5 Termin 15.10.08.

*Kopie an Vpl*

*Handwritten notes and signatures*

Utz W. Ulrich  
 FDP-Stadtrat

Dr. Christiane Alberternst  
 FDP-Stadträtin

Prof. Dr. Hartmut Beck  
 FW-Stadtrat

Thomas Schrollinger  
 ÖDP-Stadtrat