

Verfasser A

OBERBÜRGERMEISTER		
2 8. MAI 2002 / Nr.		
<i>Rö</i>	1 Zur Kts.	3 Zur Stellungnahme
	2 A.w.V.	4 Antwort vor Ab- sendung vorlegen
		5 Antwort zur Unter- schrift vorlegen

*Kopie für T/M
von Vpl*

DIE GUTEN

Wählergemeinschaft Die Guten
Frankenstrasse 200
90461 Nürnberg
Tel./Fax 0911 - 4334961

Kopie

Stadtrat Stephan Grosse-Grollmann Ernststrasse 2 90478 Nürnberg

Stadtrat Stephan Grosse-Grollmann
Ernststrasse 2, 90478 Nürnberg
tel. 0911 - 498523

An den
Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg
Herrn Ulrich Maly
Rathaus

Nürnberg, den 27.5.2002

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

zur Behandlung im nächsten Verkehrsausschuss stelle ich folgenden

ANTRAG:

Die Stadt Nürnberg betreibt in den nächsten Jahren verstärkt die Ausweisung von neuen Zebrastreifen als Übergänge für Fußgänger im gesamten Stadtgebiet. Hierbei sind vorrangig solche Orte abzumarkieren, wo

- a) sich Übergänge von Fußgängerzonen zu Verkehrsstraßen befinden
- b) Strassen von unbewohntem Gebiet in Wohngebiet führen
- c) Veränderungen des Strassenquerschnitts eine Geschwindigkeitsreduzierung für PKWs erforderlich machen.

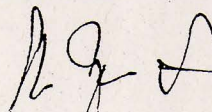
Beispiele für

- a) Übergang Lorenzer Platz zur Lorenzer Strasse, Übergang Ludwigstrasse zum Josephsplatz *Jakobsplatz (über die Schotfegergasse)*
- b) Kalchreuther Strasse Höhe Hermann Löns-Strasse
- c) Burgerstrasse Höhe Schloßstrasse

BEGRÜNDUNG:

Nach Fußgängerampeln sind Zebrastreifen noch immer die sicherste Lösung, um Konflikte zwischen Fußgängern und Autofahrern zu vermeiden. Sie sind deutlich schneller und billiger zu errichten als Fußgängerampeln und reduzieren Wartezeiten für PKW auf die tatsächliche Benutzungszeit durch Fußgänger und verringern gleichzeitig die Wartezeit für diese. Zudem erhöhen sie die Aufmerksamkeit der Autofahrer. Gerade an den orten, wo sich die verkehrliche Situation für die betroffenen Teilnehmer ändert, in den Übergangszonen, dienen sie als das beste mittel zur Vermeidung von Konflikten unter den Verkehrsteilnehmern.

mit freundlichen Grüßen,


(Stephan Grosse – Grollmann)