Beilage 4,2 Stadtratsfraktion Nürnberg

0 5 5

BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN Rathausplatz 2 90317 Nürnberg

Herm Oberbürgermeister

Dr. Ulrich Maly Rathaus

90317 Nürnberg

OBERBÜRGERMEISTER

3 1. JULI 2003

Att.

Zur
Kis.

4 Antwort vor Absendung vorlegen

5 Antwort zur Unterschrift vorlegen

Rathausplatz 2-90317 Nürnberg Telefon: 0911 231 5091 Telefax: 0911 231 2930

e-Mail:

gruene@fraktionen.stadt.nuernberg.de

Internet: www.gruene.odn.de ISchmidtBank Nürnberg Kontonr.: 010 037 063 Bankleitzahl: 760 300 70 Bus: Linie 36, 46, 47 (Rathaus)

U-Bahn: Linie 1, 11 (Lorenzkirche)

31.07.2003

## Radverkehr – Entschärfung der Gefahrstelle am Heilig-Geist-Spital

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

zur Behandlung im Verkehrsausschuss stellen wir folgenden Antrag:

Die Gefahrstelle am Heilig-Geist-Spital am Ende des Zweirichtungsradwegs (in Höhe der Einmündung des Hans-Sachs-Platzes in die Spitalgasse) ist zu entschärfen. Die Verwaltung legt dazu geeignete Vorschläge vor. Dabei sind auch zu prüfen:

- Kurze Verlängerung des Radwegs mittels einer entsprechenden Markierung und Roteinfärbung über die Einmündung hinweg
- Schild "Radfahrer kreuzen"
- Freigabe der Spitalbrücke entgegen der Einbahnstraße für Radfahrer/innen

## Begründung:

Radfahrer/innen, die von Westen aus die Spitalgasse nach Osten befahren, müssen genau an der Einmündung des Hans-Sachs-Platzes (am Cafe W.) von der rechten Fahrbahn nach links auf den Radweg schwenken. Es kommt dabei immer wieder zu Konflikten und gefährlichen Situationen zwischen Radfahrer/innen und entgegenkommenden Autofahrer/innen. Aber auch in umgekehrter Richtung ist die Situation nicht ungefährlich, weil der Radweg genau an der Einmündung des Hans-Sachs-Platzes endet und immer wieder rechts abbiegende Fahrzeuge den auf die Spitalgasse einfädelnden Radfahrer/innen die Vorfahrt nehmen. Eine Entschärfung dieser gefährlichen Situation ist dringend geboten.

Mit freundlichen Grüßen

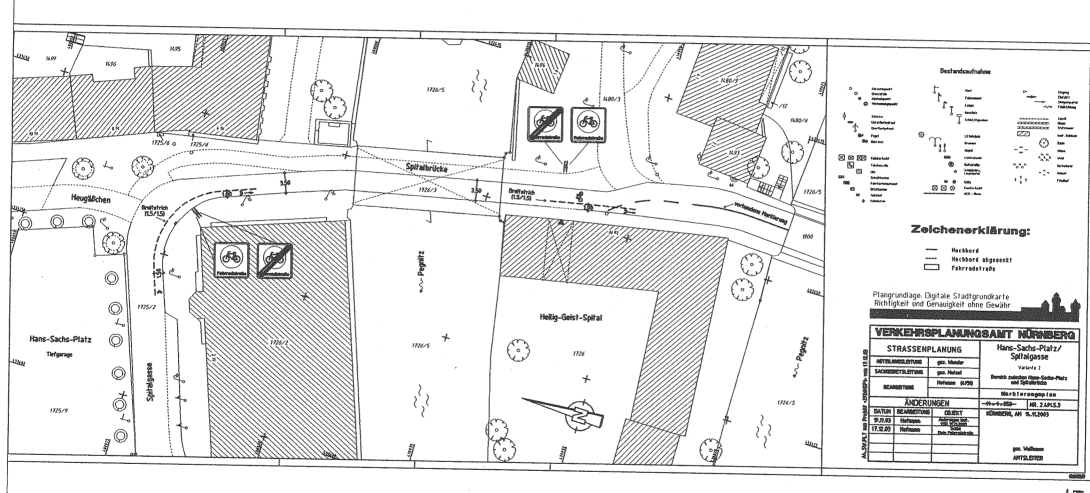
Christine Seer

Stadträtin

Radweg\_HeiGei\_0703

BÜNDNIS 90

DIBORÛNEN



Beilage

43