

Postulat Reto Nause (CVP): Somazzistrasse: Tempo 30

Ich fordere den Gemeinderat auf, in der Somazzistrasse eine Tempo 30-Zone einzurichten. Dazu ist die klare Signalisierung dieser Tempolimiten notwendig. Weitere verkehrsberuhigende Massnahmen – insbesondere baulicher Art – braucht es nicht.

Begründung

Die Somazzistrasse endet mit dem Parkplatz des Sportplatzes Weissenstein. Sie ist keine Durchgangsstrasse. Vor und nach Trainings findet ein nicht unerheblicher Verkehr statt. Die Somazzistrasse wird auf der rechten Seite von Schrebergärten begrenzt. Spaziergänger und Schrebergartenbesitzer queren diese Quartierstrasse oft. Tempo 50 ist deshalb eindeutig übersetzt.

Bern, 21. September 2006

Postulat Reto Nause (CVP), Edith Leibundgut, Daniel Lerch, Christoph Müller, Ueli Stückelberger, Rania Bahnan Buechi, Conradin Conzetti, Susanne Elsener, Barbara Streit-Stettler, Martin Trachsel, Verena Furrer-Lehmann, Erik Mozsa, Gabriela Bader Rohner

Antwort des Gemeinderats

Grundsätzlich unterstützt der Gemeinderat die Verbesserung der Wohnumfeldqualität durch die Einrichtung von Tempo 30-Zonen.

Die Somazzistrasse eignet sich jedoch aus verschiedenen Gründen nicht für eine solche Zone: Zum einen ist sie keine eigentliche Quartierstrasse. Vielmehr dient sie als Hauszufahrt und praktisch über die ganze Länge als Parkplatzmanövrierfläche. Zum andern ist die Distanz von 130 m zwischen der Schwarzenburgstrasse und dem Wendeplatz so kurz, dass kaum schneller als 30 km/h gefahren wird. Schliesslich weist die Somazzistrasse als Sackgasse keinen Durchgangsverkehr auf und wird nicht als Abkürzung zwecks Zeiteinsparung genutzt.

Aus Kostengründen verzichtet die Stadt Bern auf kurzen Strassen und in Sackgassen generell auf die Signalisation von Tempo 30. Weil es sich bei der Somazzistrasse nur um einen einzelnen Strassenzug und nicht um eine eigentliche Zone handelt, ist eine Zonensignalisation nicht erlaubt.

Antrag

Der Gemeinderat beantragt dem Stadtrat, das Postulat abzulehnen.

Bern, 14. Februar 2007

Der Gemeinderat