

Gemeinderat von Zürich

24. Mai 2000

POSTULAT

von Rolf Kuhn (SP) und Renate Fässler (SP)

Der Stadtrat wird gebeten zu prüfen, wie die Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer entlang und auf der Breitensteinstrasse und der Strasse Am Wasser grundlegend verbessert werden kann.

Begründung

Entlang der Breitensteinstrasse und der Strasse Am Wasser sind in den letzten Jahren einige hundert neue Wohnungen entstanden. Im August 2000 wird zudem das neue Schulhaus Am Wasser eröffnet. Andererseits ist die dortige Verkehrssituation dringend sanierungsbedürftig: Die Frequenzen sind enorm und Überschreitungen der zulässigen Höchstgeschwindigkeit zahlreich. Was jahrzehntelang versäumt wurde, nämlich eine nachhaltige Verkehrsberuhigung, sollte nun umgehend an die Hand genommen werden.

Im einzelnen schlagen wir folgende Verbesserungen vor:

Neugestaltung des Strassenraumes

- Sichere, durchgehende Veloroute parallel zur Strasse;
- sichere, durchgehende Verbindung parallel zur Strasse für zu Fuss Gehende; Errichtung eines hangseitigen, durchgehenden Fussweges bzw. Trottoirs;
- Befreiung des limmatseitigen Trottoir von parkierten Autos, so dass eine Durchgangsbreite von mindestens 1.50 m garantiert werden kann;
- Verzicht auf komfortsteigernden Ausbau: keine Strassenverbreiterungen, keine Begradigungen der bestehenden Fahrbahn;
- Minderung der Attraktivität als Schleichweg mittels einstreifiger Verkehrsführung bei den schmalen Strassenstücken sowie Wechselbetrieb - wie während den Bauzeiten der letzten Jahre - mit Buspriorität.

Geschwindigkeit

- Abklassierung des gesamten Strassenzuges und Reduktion der Geschwindigkeit auf Tempo 30.

Öffentlicher Verkehr

- Zusätzliche Bushaltestellen auf der Fahrbahn ohne Überholmöglichkeit;
- gedeckte Warteplätze;
- Ausbau der Kurse analog der Tramlinie 13;
- Verlängerung der Buslinie 71 bis Bahnhof Wipkingen.

Gesamtes Projekt

- Einbezug der AnwohnerInnen ("runder Tisch") in die Grob- und Detailplanung.

Antrag auf dringliche Behandlung

Rolf Kuhn

R. Fässler