

## Gemeinderat von Zürich

28.10.98

## Postulat

von Dr. Beat Badertscher (FDP)  
und Prof. Dr. Peter Stähli-Barth (SP)

Der Stadtrat wird ersucht, im Rahmen einer kreditschaffenden Weisung ein Konzept vorzulegen, welches die planerischen und gestalterischen Grundlagen für eine nachhaltige und längerfristige Aufwertung des bestehenden Zentrums Oerlikon aufzeigt; das Gebiet rund um den Marktplatz und die Franklinstrasse soll damit eine attraktive Verbindung von der neuen Fussgängerzone "Wallisellenstrasse" zum Bahnhof Oerlikon und zum Zentrum Zürich Nord bilden.

GR Nr. 98/343

## Begründung:

Seit Jahren kann beobachtet werden, wie die Qualität des alten Zentrums Oerlikon sinkt. Verschiedene alteingesessene Geschäfte haben ihren Betrieb aufgegeben, der Branchenmix verschlechtert sich mehr und mehr. Auch das kulturelle Angebot im bestehenden Zentrum Oerlikon ist äusserst unbefriedigend. Zudem wird neuerdings geplant, an der Franklinstrasse 9 ein Sexkino zu eröffnen.

Es besteht die Gefahr, dass die Qualitäten des bestehenden Zentrums Oerlikon weiter abnehmen, wenn dieser Entwicklung nicht Einhalt geboten wird.

Andererseits wurde mit dem Neubau der Messe Zürich das Gebiet rund um die Messe, den Stadthof 11 und das Hallenstadion entscheidend aufgewertet. Und mit dem Zentrum Zürich Nord ist "hinter" dem Bahnhof Oerlikon ein neues Stadtquartier am Entstehen.

Aus diesem Grunde sind die planerischen und gestalterischen Grundlagen zu erarbeiten, damit das alte Zentrum Oerlikon entscheidend aufgewertet werden kann. Damit würde endlich die notwendige Verbindung zwischen der neuen Fussgängerachse "Wallisellenstrasse" und dem Bahnhof Oerlikon als Eingang zum Zentrum Zürich Nord geschaffen; die in der Motion der Stadtentwicklungskommission vom 7. April 1997 (Gr Nr. 97/180) formulierten Grundsätze bezüglich Verbesserung der Anbindung des neuen ZZN ans bestehende Zentrum Oerlikon könnten somit in beide Richtungen zum Tragen kommen und dem "Leitbild Bahnhof Oerlikon" eine neue Dimension geben.

Hand

P. Stähli-Barth