



**Stadt
Luzern**

Grosser Stadtrat

Rektifiziertes Postulat Nr. 66 2010/2012

Eingang Stadtkanzlei: 14. Mai 2010

Stopp dem projektierten neuen Verkehrsregime am Schlossberg – dem Quartier und den Bewohnern zuliebe

Das Tiefbauamt der Stadt Luzern plant im Auftrag des Kantons ein neues Verkehrsregime: Statt wie bisher von der Maihofstrasse direkt in die Zürichstrasse sollen Autofahrer auf dem Weg vom Maihof ins Stadtzentrum neu eine Zusatzschleife über den Schlossberg-Kreisel fahren. Zwei neue Spuren auf der Vallaster- und der Friedentalstrasse sollen den Kreisel entlasten.

Dieses Projekt hat bei den beiden betroffenen Quartieren Maihof und Hochwacht massiven Widerstand hervorgerufen. So befürchten diese, wie aus einem Brief der beiden Quartiervereine zu entnehmen ist, wegen des „überrissenen Strassenprojekts“, dass sich die Lebensqualität der Anwohner „massiv verschlechtert“. Die neue Verkehrsführung, so in dem Brief weiter, bringe mehr Lärm, mehr Abgase und weniger Grünfläche, dies bei Kosten von 2 Millionen Franken.

An der gut besuchten Generalversammlung des Quartiervereins Hochwacht vom 30. April 2010 sprachen sich bei einer Konsultativabstimmung 42 Anwohner gegen die Verkehrsplanung aus, 22 enthielten sich der Stimme, nur gerade 6 sprachen sich für die neue Verkehrsführung aus. Diese Abstimmung ist durchaus repräsentativ für die Stimmung in den betroffenen Quartieren. Der Widerstand ist massiv.

In der NLZ vom 1. Mai 2010 äusserte sich die verantwortliche Stadträtin Ursula Stämmer-Horst, dass die Stadt keinesfalls eine Lösung gegen den Widerstand der Anwohner durchdrücken wolle.

Angesichts der klaren Ablehnung bei den Anwohnern gegen dieses Projekt wird der Stadtrat deshalb gebeten, sich beim Regierungsrat des Kantons Luzern dafür einzusetzen, dass dieses Projekt nicht ausgeführt wird.

Werner Schmid und Urs Wollenmann
namens der SVP-Fraktion

Stadt Luzern
Sekretariat Grosser Stadtrat
Hirschengraben 17
6002 Luzern
Telefon: 041 208 88 76
Fax: 041 208 88 77
E-Mail: grstr@stadtluzern.ch
www.stadtluzern.ch