

Opfikon, 29. April 2020

Büro Gemeinderat  
Oberhauserstrasse 25  
8152 Glattbrugg

## **Motion**

### **«Tempo 30 Km/h an der Zun-, Oberhauser- und Giebeleichstrasse in Glattbrugg»**

Motion gemäss Art. 40 der Geschäftsordnung Gemeinderat

Die Unterzeichnenden reichen gemäss Art. 37 der Geschäftsordnung die Motion  
„Tempo 30 Km/h an der Zun-, Oberhauser- und Giebeleichstrasse in Glattbrugg" ein.

## **Begründung und Antrag**

Entlang der östlichen Seite der Schulanlage Halden besteht für die Schulstrasse eine Tempo-Reduktion auf 40 Stundenkilometer.

Weiter ist eine 30er Zone entlang der Schulgebäude Mettlen an der Dorfstrasse in Kraft.

Eine Erweiterung der 30er Zone entlang der Zun-, Oberhauser- und Giebeleichstrasse wäre eine logische Erweiterung der bestehenden Sicherheits-, Schadstoff- und Lärmbekämpfungsmassnahmen in einem dicht bewohnten und von Schülern stark frequentierten Gebiet. Ein Gebiet welches das Alterszentrum Gieleich, die Schulanlagen entlang der Oberhauserstrasse und das Schulzentrum (Schulanlage) Lättenwiesen an der Giebeleichstrasse umfasst.

Die 30er Zone soll bei der bestehenden 50er Innerortstafel an der Zunstrasse, (nach der A1-Brücke, Richtung Oberhauserstrasse) beginnen und bei der Einmündung in die Talackerstrasse enden. Das gleiche in umgekehrter Fahrtrichtung. Ebenfalls soll die ganze Giebeleichstrasse als 30er Zone signalisiert werden.

Der maximale Verkehrsfluss soll weiter gewährleistet sein. Auf bauliche Massnahmen wie Verengung der Fahrbahnen auf der ganzen Strecke soll verzichtet werden. Unnötige Brems- und Anfahrten verursachen zusätzlich Lärm und belasten die Umwelt zusätzlich mit Abgasen und Feinstaub.

Sollten die kantonalen Behörden die Zustimmung zu den beantragten Temporeduktionen teilweise verweigern, sind die Temporeduktionen zumindest auf die übrigen erwähnten Streckenabschnitte anzuwenden.

Der Stadtrat wird verpflichtet, gemäss den Erwägungen, für den Gemeinderat die entsprechende Umsetzung vorzubereiten und umzusetzen.



Ulrich Weidmann  
Gemeinderat

