



## **Auszug aus dem Protokoll des Stadtrates vom 16. November 2009**

---

340 16.04 Gemeinderat  
16.04.22 Postulate

### **Antrag des Stadtrates auf Abschreibung des Postulates von Markus Bärtschiger und 31 Mitunterzeichnenden über Sperrung Schulstrasse auf Höhe Badi**

---

Am 26. Mai 2008 ist von Markus Bärtschiger folgendes Postulat eingegangen:

"Der Stadtrat wird gebeten, die Schulstrasse spätestens bei Eröffnung des Anschluss Flöhrebenstrasse auf Höhe der Badi zu sperren.

Begründung:  
(keine)"

#### Bericht an den Gemeinderat

Das Postulat hat seinen Ursprung in der Bewilligung des Kredites zum Ausbau des Knotens Flöhreben. Der Gemeinderat hat bei der Beratung des Kredites verlangt, dass im Gegenzug die Schulstrasse gesperrt werde. Der Ressortvorstand hatte damals versprochen, ein entsprechendes Postulat wohlwollend zu prüfen.

Der Gemeinderat hat den Vorstoss am 1. September 2008 überwiesen. Am 23. März 2009 hat der Stadtrat in einem Aussprachetraktandum zugestimmt, die Sperrung vorerst nur provisorisch auszuführen. Die gestalterische Umsetzung der Sperrung soll im Zusammenhang mit der Sanierung der Badi erfolgen.

In der Folge wurde ein Projekt für die provisorische Sperrung erarbeitet und diese nach Rücksprache mit der Kantonspolizei publiziert. Es sind keine Einsprachen eingegangen. Nachdem zwischenzeitlich auch der Knoten Flöhreben ausgebaut und in Betrieb ist, konnte die Sperrung am 11. November 2009 installiert werden.

Das Anliegen des Postulates ist damit erfüllt, der Vorstoss kann abgeschrieben werden.

#### Antrag an den Gemeinderat:

Das Postulat von Markus Bärtschiger und 31 Mitunterzeichnenden über Sperrung Schulstrasse auf Höhe Badi wird im Sinne von Art. 79 Abs. 2 der Geschäftsordnung des Gemeinderates als erledigt abgeschlossen.

Referent des Stadtrates

Jean Claude Perrin  
Ressortvorsteher Bau und Planung

Für richtigen Protokollauszug

STADTRAT SCHLIEREN  
Präsident                      Schreiber

Peter Voser                      Hansruedi Kocher

Versand: 19. November 2009