

Pressemitteilung

## SPD: Vor-Ort-Begehung Hugelstrae



Vor einigen Wochen konnte man in der Zeitung lesen, dass die Anwohner der Hugelstrae in Lorsch mit der derzeitigen Verkehrssituation nicht zufrieden sind. Es ging nicht nur um den Teil, der als Einbahnstraße und oder als Fahrradstraße ausgewiesen ist, sondern als besonders argerlich wurde die Tatsache empfunden, dass etliche Autofahrer die Hugelstrae als Abkurzung in die Innenstadt nutzen, um insbesondere die Ampel an der Friedensstraße zu umfahren.

../2

Die Lorsche SPD-Fraktion mit ihrem Vorsitzenden Dirk Sander nahmen diese Beschwerden zum Anlass, sich mit Anwohnerinnen und Anwohner zu einer Vor-Ort-Begehung zu treffen.

Aus eigener Erfahrung konnte der SPD-Vorsitzende Marcel Claros bestätigen, dass die Hängelstraße als Abkürzung genutzt wird, oftmals, um dann über die Gabelsbergerstraße auf die Hirschstraße zu gelangen.

Diskutiert wurde mit den Anwohnerinnen und Anwohnern über mehrere Möglichkeiten, den Verkehr zu reduzieren, bzw. die Straße unattraktiver für Autofahrer zu machen. Eine Idee, über die gesprochen wurde, war die Markierung von Parkstreifen, um den Verkehr zu verlangsamen. „Damit würden allerdings Parkplätze wegfallen und den Verkehr nicht verringern“, so Peter Velten.

Eine Ausweisung als Fahrradstraße würde am Verkehrsfluss ebenfalls nichts ändern, sagte Uli Schulze-Ganzlin, der in der bisherigen Lorsche Rad-AG mitgewirkt hat. Viel Zustimmung fand der Vorschlag, den Teil der Hängelstraße zwischen Friedensstraße und Gabelsbergerstraße als Einbahnstraße in Richtung Süden zu definieren und so die Straße als Abkürzung zu sperren.

„Dies könnte sehr einfach und kostengünstig auch zur Probe eingerichtet werden“, erklärte Dirk Sander. Letztendlich liegt die Verantwortung für solche Maßnahmen beim Lorsche Bürgermeister Christian Schönung. Die SPD-Fraktion wird sich aber im Rahmen ihrer Möglichkeiten der Sache annehmen, um darauf zu drängen, dass ein Lösungsvorschlag für die Verkehrssituation in der Hängelstraße erarbeitet wird, der für alle akzeptabel ist.

Ω