

25. August 2009

Antrag

der Mitglieder der Bezirksversammlung
Lars Kocherscheid, Leni Melzer, Lars Pochnicht,
Evamarie Rake, André Schneider, Rainer Schünemann (SPD)

Stationäre Geschwindigkeitswarnanlage Großlohering

Der Großlohering ist eine Tempo 30-Zone. Verbunden mit der Ausweisung als Tempo 30-Zone waren seinerzeit straßenbauliche Maßnahmen wie Verschwenkungen der Fahrbahn und Aufpflasterungen, die zur Einhaltung der vorgeschriebenen Höchstgeschwindigkeit führen sollten. Dennoch gab und gibt es weiterhin Beschwerden Großloher Bürgerinnen und Bürger über zu schnell fahrende Pkw im Großlohering. Forderungen seitens der Bezirkspolitik nach einer Stationären Geschwindigkeitswarnanlage im Großlohering wurden Anfang des Jahres 2008 mit dem Hinweis abgelehnt, dass die nachhaltige Wirkung auf die Einhaltung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit durch den dauerhaften Einsatz von Geschwindigkeitsmessanlagen mit Display in Fachkreisen umstritten sei, und belastbare und unabhängige Untersuchungen zu dieser Frage der Behörde für Inneres nicht vorlägen. Gleichzeitig wurde aber darauf hingewiesen, dass gerade ein mehrmonatiger Modellversuch durchgeführt wird. Diesen hatte der Präses der Behörde für Inneres in 2007 zur Erprobung stationärer Geschwindigkeitswarnanlagen gestartet. Mit dem Modellversuch sollte geklärt werden, ob der Einsatz von Geschwindigkeitswarnanlagen auch ohne kombinierte Blitzanlage nachhaltig zu einer Einhaltung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit führt. Zur Auswertung des Modellversuchs teilte der Senat inzwischen auf Schriftliche Kleine Anfragen der Abgeordneten Buschhüter und Schumacher mit, dass „die Geräte grundsätzlich eine positive Wirkung für die Verkehrssicherheit haben, indem sie Fahrzeugführer ansprechen“ (Bürgerschafts-Drucksachen 19/1275 und 19/2187).

Vor diesem Hintergrund möge die Bezirksversammlung beschließen:

Der zuständigen Fachbehörde wird empfohlen, nunmehr eine stationäre Geschwindigkeitswarnanlage in der Straße Großlohering im Bereich der Schule und der Kindertagesstätte aufzustellen.