

**Sitzungsvorlage DS 2009/093**

Ortsverwaltung Eschach  
Herr Markus Sonntag  
(Stand: **24.02.2009**)

Mitwirkung:

Aktenzeichen:

**Ortschaftsrat Eschach**  
öffentlich am 03.03.2009

**Bekanntgaben**  
**- Information über aktuelle Verkehrszählungen**

**Beschlussvorschlag:**

1. Information

## 1. Sachverhalt:

Die Ortsverwaltung verfügt seit Mai 2008 über ein Seitenradarmesssystem (SDR) für die Erfassung von Verkehrsdaten. Dieses Gerät erfasst und speichert alle Fahrzeuge getrennt nach Richtungen, mit Datum, Zeit, Geschwindigkeit und Fahrzeuglänge.

Das SDR wird am Straßenrand montiert und lässt sich leicht einstellen, ohne den Verkehrsfluss zu behindern. Da keine sichtbaren Sensoren auf der Fahrbahn montiert werden, erhalten wir reale Verkehrsdaten. Es kann ganzjährig, also auch im Winter, eingesetzt werden.

Wir setzen das Gerät derzeit überwiegend in stark frequentierten Straßen ein, um insbesondere den Anteil an Schwerlastverkehr zu ermitteln. Es wird aber auch in Straßen eingesetzt, in denen sich Anwohner über die verkehrliche Situation beschweren, um Daten für evtl. Maßnahmen zu erhalten.

Weiterführende Messungen werden regelmäßig durchgeführt. Allerdings können derzeit, aufgrund der stadtweiten Umstellung auf Office 2007 im November 2008, keine Auswertungen durchgeführt werden.

Aus den Reihen des Ortschaftsrates wurde der Wunsch geäußert, die bisherigen Messergebnisse bekannt zu geben.

### Erläuterungen zu den beigefügten Datenblättern:

**V15:** Zeigt die Geschwindigkeit, die von 15 % der Fahrer **nicht unterschritten** wird

**Vm:** Zeigt die **Durchschnittsgeschwindigkeit** aller Fahrzeuge

**V85** Zeigt die Geschwindigkeit, die von 85 % der Fahrer **nicht überschritten** wird

**Längenklassen** Zeigt anhand der Länge die Art des Fahrzeuges (z.B. PKW oder LKW)

Anlagen