

Informationsvorlage Nr. 2015/049

öffentlich

Bezugsvorlagen:

Beschaffung eines Seitenradarmessgerätes zur Geschwindigkeitserfassung des fließenden Verkehrs

Gremium	Sitzung am
Ausschuss für Feuerschutz und allgemeine Ordnungsangelegenheiten	17.03.2015 -
Rat	07.05.2015 -

Seit dem Jahre 2002 wurden im Neustädter Stadtgebiet durch die Stadt Verkehrsdaten mittels einer Messtafel erfasst, die gleichzeitig die gefahrenen Geschwindigkeiten anzeigte. Die Geschwindigkeitsanzeige erfolgte in eine Richtung, während Fahrzeuge in beiden Fahrrichtungen erfasst wurden. Zur Stromversorgung dienten Batterien. Der Messzeitraum betrug jeweils eine Woche.

Im Jahre 2010 wurde dieses Gerät durch fünf neue Messtafeln ersetzt. Diese können durch die Möglichkeit des Stromanschlusses an die Straßenbeleuchtung über einen längeren Zeitraum eingesetzt werden. Eine flexible Verwendung durch Batterieeinsatz ist allerdings auch möglich. Die Geräte erfassen jedoch nur die Fahrzeuge in einer Fahrtrichtung. Zur Untersuchung eines Messpunktes sind daher zwei Messgeräte erforderlich, die mit einem erheblichen Aufwand und entsprechend hohen Kosten montiert werden müssen. Zurzeit ist der Einsatz der Geräte nicht möglich, weil die dazugehörige Technik zum Auslesen der Daten defekt und statt einer Reparatur nur ein kostspieliger Austausch des entsprechenden Bauteils möglich ist.

Aufgrund der bisherigen Erfahrungen mit den Messtafeln hat sich die Verwaltung dazu entschlossen, auf den zweifelhaften und für die Datenerfassung möglicherweise ungünstigen Effekt der Geschwindigkeitsanzeige zu verzichten und ein kompaktes Messgerät (Seitenradar) zu beschaffen. Dafür ist im Haushalt ein Betrag in Höhe von 5.000 Euro veranschlagt. Durch die geringen Abmessungen in der Größe eines Schuhkartons, das geringe Gewicht von ca. vier Kilogramm und die niedrige Messhöhe an Laternen oder Schildermasten, ist die einfache und damit kostengünstige Montage durch nur eine Person möglich. Da das Gerät nicht auffällt, können unbemerkt und damit unbeeinflusst Verkehrsdaten erfasst werden. Das Seitenradar misst sehr viel präziser als die bisherigen Messtafeln und wird auch deshalb von vielen mit Straßenverkehrsangelegenheiten befassten Stellen zur zuverlässigen Ermittlung des Verkehrsgeschehens verwendet.

Das Gerät wird zeitnah beschafft und kontinuierlich an möglichst vielen Stellen im Stadtgebiet eingesetzt.