



Betreff:
Spiegel an Ampelmasten bzgl. 13/SVV/0208 und 14/SVV/1120

öffentlich

bezüglich
DS Nr.: 13/SVV/0208

Einreicher: FB Grün- und Verkehrsflächen	Erstellungsdatum	25.02.2016
	Eingang 922:	25.02.2016
	4/47	

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung	Gremium
02.03.2016	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam

Inhalt der Mitteilung:

Die Stadtverordnetenversammlung nimmt zur Kenntnis:

Seit März 2013 erprobt die Stadt Münster vorerst an zwei unfallträchtigen lichtsignalisierten Kreuzungen eine neue Form des Spiegels gegen den toten Winkel bei LKW. An Stelle des bereits bekannten Trixi-Spiegels wird dort das holländische Modell [BlackSpotMirror](#), welcher direkt unter dem Grünlicht der Lichtsignalanlage angebracht wird, eingesetzt. Der Erprobungszeitraum war für ein Jahr angesetzt und wird von der Fachhochschule Münster begleitet. Dabei wurden neben der Unfallentwicklung auch Videobeobachtungen durchgeführt und bis Mitte 2014 ausgewertet. Im März 2015, da die zwei Spiegel bei über 250 Lichtsignalanlagen kein repräsentatives Ergebnis ergaben, wurden 125 weitere Spiegel in Münster montiert.

Frühestens nach einem Jahr Beobachtung und anschließender Unfallauswertung rechnet die Stadt Münster momentan mit Ergebnissen im dritten Quartal 2016.

Mit Auswertung und Prüfung der Übertragbarkeit der Ergebnisse dieser Untersuchung auf die Landeshauptstadt Potsdam kann die Stadtverordnetenversammlung daher voraussichtlich Anfang 2017 durch die Verwaltung genauer informiert werden.

Die polizeiliche Unfallstatistik der letzten Jahre für das Stadtgebiet der Landeshauptstadt Potsdam lässt keine besondere Unfalhäufung dieses Unfalltyps (rechtsabbiegender LKW gegen parallelem Radverkehr bzw. Fußgänger) erkennen.

