

Stadtverwaltung
Norderstedt

15. Juli 2019

--	--	--	--

**Freie
Demokraten**

Norderstedter
Stadtvertretung **FDP**

FDP-Fraktion * Rathausallee 62 * 22846 Norderstedt

An die Oberbürgermeisterin
der Stadt Norderstedt

Frau Elke Christina Roeder

o.V.i.A.

Fraktion in der
Stadtvertretung Norderstedt
Rathausallee 62
22846 Norderstedt

Telefon: 040 53595 -511
Telefax: 040 53595 -525

E-Mail: fraktion@fdp-norderstedt.de

FDP Norderstedt im Internet:
<http://www.fdp-norderstedt.de>

Norderstedt, 12.07.2019

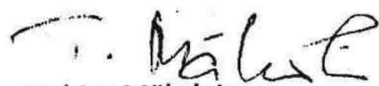
**Anfrage der FDP Fraktion an die Oberbürgermeisterin zur Beantwortung in der Sitzung des
Hauptausschusses am 12.08.2019 nach §6 der GO unter dem
TOP „Ausstattung der Geschwindigkeitsmessenanlagen auf Norderstedter Stadtgebiet “**

Die FDP-Fraktion bittet, folgende Fragen in der Sitzung des Hauptausschusses am 12.08.2019 mündlich und schriftlich zu Protokoll zu beantworten:

Der saarländische Verfassungsgerichtshof hat kürzlich in einem Urteil bemängelt, dass Geschwindigkeitsmessenanlagen ohne Aufzeichnung von Rohmessdaten einem Beschuldigten keine nachträgliche Plausibilitätskontrolle ermöglichen. Aus diesem Grund könne ein Beschuldigter nicht mit einem Bußgeld- oder Strafverfahren verfolgt werden.

Für die im Stadtgebiet installierten Geschwindigkeitsmessenanlagen stellen sich daher für die FDP-Fraktion folgende Fragen:

- 1) Sind auf dem Norderstedter Stadtgebiet Blitzer des Typs „Laserscanner Traffistar S 350“ von Jenaoptik installiert, auf die sich das o.g. Urteil bezieht?
- 2) Sollte dieses der Fall sein, wurden die entsprechenden Anlagen nach Bekanntwerden des Urteils umgehend abgeschaltet?
- 3) Sollten andere Anlagen installiert sein, wie lautet die Typenbezeichnung? Speichern diese Anlagen die Rohmessdaten, welche für eine Einspruchsbehandlung / Akteneinsicht zur Verfügung gestellt werden können?
- 4) Sollten diese anderen Anlagen ebenso keine Rohmessdaten speichern, wurden diese Anlagen dann nach Bekanntwerden des Urteils umgehend abgeschaltet?
- 5) Ist die mobile städtische Geschwindigkeitsmessenanlage in der Lage, Rohmessdaten zu speichern, damit diese dann für eine Einspruchsbehandlung / Akteneinsicht zur Verfügung gestellt werden können?



Tobias Mährlein
Fraktionsvorsitzender