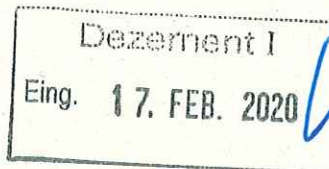


32 23 7100/S - BV Nord  
Herr Gudorf



14.02.2020  
32 83

**An die Bezirksvertretung  
Münster-Nord**

**über  
Herrn Stadtrat Heuer**



**über  
33.25 – Frau Remmers**

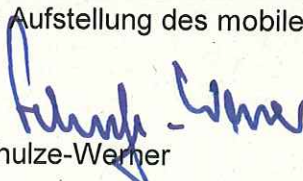
### **Geschwindigkeitsdisplay an der Westhoffstraße**

- **Antrag lfd. Nr. A-N/0027/2019 der CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Münster-Nord vom 11.11.2019**

Die CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Münster-West beantragt, an der Westhoffstraße auf der Kinderbachbrücke in Fahrtrichtung Wilkinghege, ein mobiles Dialog-Display für die Dauer von mindestens sechs Monaten aufzustellen.

Die Verwaltung hat den Antrag der Bezirksvertretung aufgenommen und den vorgenannten Standort in die Vormerkliste für mobile Dialog-Displays aufgenommen. Die Aufstellung der Anlage wird voraussichtlich bis Ende Februar erfolgen können. Sofern keine weiteren Anträge auf Aufstellung eines mobilen Dialog-Displays erfolgen, kann die Anlage wie gewünscht über einen Zeitraum von sechs Monaten an dem Standort verbleiben. Andernfalls wird das Display nach drei bis vier Monaten zu dem nächsten Standort versetzt. Da nach bundesweiten Untersuchungen die positive Wirkung von Dialog-Displays bereits unmittelbar nach deren Abbau wieder nachlässt, dienen die von der mobilen Anlage ermittelten Messergebnisse der Prüfung, ob sich der Standort für die Aufstellung eines ortsfesten Dialog-Displays eignet. Da im städtischen Haushalt keine Mittel für die Aufstellung ortsfester Dialog-Displays vorhanden sind und diese somit von den Bezirksvertretungen zu finanzieren wären, fällt auch die Entscheidungsbefugnis in die alleinige Zuständigkeit der jeweiligen Bezirksvertretung. Die Verwaltung unterstützt die Bezirksvertreterinnen und Bezirksvertreter in ihrer Entscheidung über die Anschaffung ortsfester Dialog-Displays, indem sie nach Auswertung der Messergebnisse eine fachliche Empfehlung ausspricht.

Zudem wird die Bezirksvertretung umgehend unterrichtet, sobald der konkrete Zeitpunkt für die Aufstellung des mobilen Displays feststeht.

  
Schulze-Werner