



Piraten Fraktion
im Rat der Stadt Velbert

Piraten Fraktion; Postfach 101010; 42510 Velbert

An den Bürgermeister/
Verwaltungsratsvorsitzenden TBV AöR
Herrn Dirk Lukrafka

Postfach 101010
Oststr.27
42551 Velbert

Thomasstr. 1
42551 Velbert

Datum: 03.08.2017

Anfrage zur nächsten Sitzung des Verwaltungsrates der TBV

Sehr geehrter Herr Lukrafka,

wir bitten um die Beantwortung folgender Fragen, um unter anderem die Eintreffzeiten von Einsatzkräften der Feuerwehr und Polizei unter Beibehaltung der Verkehrssicherheit effektiv reduzieren zu können.

1. Jedes Jahr gibt es unnötige Unfälle, in die im Einsatz befindliche Rettungskräfte verwickelt werden. Eine Grüne Welle für Einsatzfahrzeuge könnte das Risiko, bei einer Einsatzfahrt in Unfälle verwickelt zu werden, reduzieren. Welche Möglichkeiten hat die TBV geprüft, um den Velberter Einsatzkräften eine Grüne Welle zu ermöglichen (z.B. GreenWay)? Was war das Ergebnis dieser Prüfungen?
2. An welchen Stellen kann der Verkehrsfluss durch die Veränderung der Ampelschaltung bzw. durch den Einsatz moderner Verkehrsleitsysteme für Einsatzfahrzeuge, Busse und andere Verkehrsteilnehmer, unter Beibehaltung bzw. Verbesserung der Sicherheit, aus Sicht der Verwaltung nach aktuellem Kenntnisstand verbessert werden?
3. Wie viele Lichtsignalanlagen (Ampeln) sind in Velbert installiert? Wie viele davon werden durch den Landesbetrieb Straßen NRW betrieben?
4. Welche Ampeln werden aus Sicht der TBV nicht mehr benötigt?
 - 4.2 Welche Ampelanlagen könnten aus Sicht der TBV nachts abgeschaltet werden?
 - 4.3 Welche Ampelanlagen könnten aus Sicht der TBV am Wochenende abgeschaltet werden?

4.4 Welche Ampelanlagen können aus Sicht der TBV sonntags abgeschaltet werden?

Mit freundlichen Grüßen

der Fraktionsvorsitzende der Piratenpartei in Velbert

Martin Schwarz

Quellen:

<https://www.siemens.com/de/de/home/unternehmen/themenfelder/ingenuity-for-life/stadt-boeblingen.html#chapter-introduction>

<https://www.welt.de/print-welt/article277211/Gruene-Welle-fuer-die-Retter-im-Einsatz.html>