



An die
Gemeinde Roßdorf
Parlamentarisches Büro
Erbacher Straße 1
64380 Roßdorf

Vorsitzender der
- 2. JUNI 2020
Gemeindevertretung
Roßdorf

Roßdorf, den 02.06.2020

Antrag: „Intelligente Straßenlaternen zur Verkehrssteuerung auch in Roßdorf“

Beschluss:

Der Gemeindevorstand wird beauftragt, den Einsatz Intelligenter Straßenlaternen zur Erhebung von Daten über Verkehrsströme analog zum Konzept der Digitalstadt Darmstadt in Kooperation mit der ENTEGA AG zu prüfen.

Bei der Prüfung soll die Möglichkeit einer Vernetzung der Laternen zum Austausch der erhobenen Verkehrsdaten mit der Stadt Darmstadt ebenfalls einbezogen werden.

Begründung:

Künftig werden in Darmstadt intelligente Straßenlaternen dabei helfen, den Verkehrsfluss zu messen und mitzusteuern. Ein Mobilitätskonzept darf allerdings nicht an der Stadtgrenze haltmachen, da aus dem Landkreis Darmstadt-Dieburg täglich etwa 30.000 Menschen mit dem Auto nach Darmstadt pendeln.

Die meisten von Ihnen stehen zusammen mit den Bussen des ÖPNV morgens, beispielsweise am Ostbahnhof oder am Böllenfalltor im Stau.

Unsere Aufgabe ist es, gemeinsam Mittel und Wege zu finden, um eine gute Anbindung der Städte und Gemeinden im Landkreis an Darmstadt sicherzustellen. Dazu müssen im Zeitalter der Digitalisierung insbesondere mehr Daten als bisher über die Verkehrsströme erhoben und ausgewertet werden.



Basierend auf diesen Daten kann eine digitalisierte Verkehrssteuerung unter anderem dabei helfen, dem täglichen Stau auf den Einfallstraßen entgegenzuwirken. Gleichzeitig kann das Verkehrsaufkommen effizienter verteilt werden und dadurch die Luftreinhaltung fördern.

Wir müssen daher auch im Landkreis Darmstadt-Dieburg künftig mit intelligenten Laternen Daten erheben. Diese Laternen müssen zudem System der Stadt Darmstadt kommunizieren. Auf die Weise kann in der Region nicht nur der innerstädtische, sondern auch der Pendelverkehr und ÖPNV digital optimiert werden.

Bijan Kaffenberger

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, abstract shape with a long horizontal line extending to the right.

Harald Hanstein

A handwritten signature in blue ink, written in a cursive style that clearly shows the letters 'H', 'a', 'n', 's', 't', 'e', 'i', 'n'.