

Betreff:

**Dauerzählstellen für den Radverkehr**

Organisationseinheit: Dezernat III 66 Fachbereich Tiefbau und Verkehr	Datum: 08.09.2022
---	----------------------

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Status
Ausschuss für Mobilität, Tiefbau und Auftragsvergaben (zur Kenntnis)	13.09.2022	Ö

**Sachverhalt:**

Die Verwaltung hat letztmalig mit der DS 21-15815-02 den Sachstand zur Beschaffung der Radverkehrszählungen mitgeteilt. Demnach werden eine automatisierte Zählstation mit Display und fünf Zählungen ohne Display installiert. Die ursprünglich als Ersatzstandort eingeplante Kurt-Schumacher-Straße ist als regulärer Standort vorgesehen.

Dies vorweggeschickt, wird die Anfrage wie folgt beantwortet:

Zu 1.:

Die Hauptkriterien bei der Standortauswahl waren Erfahrungen der Verwaltung zur Lage im Radverkehrsnetz und einer bereits jetzt hohen Nachfrage durch Radfahrende. So können einerseits intensive Erfahrungen mit den Geräten gesammelt werden. Gleichzeitig schätzt die Verwaltung die an diesen Standorten generierten Werte als interessant für die Öffentlichkeit ein.

Zu 2.:

Zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage waren die Messstellen an folgenden Standorten installiert: Bültenweg, Jasperallee und Kurt-Schumacher-Straße. Die übrigen Standorte sollen bis Ende Oktober 2022 in Betrieb genommen werden.

Zu 3.:

Die Zählungen werden zu Tages-, Wochen-, Monats- sowie Jahreswerten kumuliert. Zudem können weitere Werte, wie z. B. Durchschnitts-, Spitzen- oder richtungsbezogene Werte, abgerufen werden.

Die Stadt Würzburg betreibt mehrere Messstellen von demselben Hersteller, der auch die Technik für Braunschweig liefert. Auf der Internetseite <https://data.eco-counter.com/ParcPublic/?id=4729> kann sich somit bereits jetzt ein Eindruck von den zukünftig, voraussichtlich bereitgestellten Daten gemacht werden.

Die Veröffentlichung der Daten auf der städtischen Internetpräsenz erfolgt, sobald alle Messstellen installiert und getestet worden sind.

Leuer

**Anlage/n:**

keine