

BA Brackwede und Gadderbaum

**Radverkehrszählungen auf Gadderbaumer Gebiet
hier: Anfrage der Fraktion " Bündnis 90/ Die Grünen" der BV Gadderbaum,
DS 0419/2020-2025 vom 10.01.2021**

Das Amt für Verkehr bittet in der nächsten Sitzung die u. a. Antwort den Mitgliedern der BV Gadderbaum mitzuteilen.

Text der Anfrage:

Können die Ergebnisse in der Bezirksvertretung Gadderbaum zeitnah vorgestellt werden?

Antwort:

Für die temporäre Erhebung des Radverkehrs hat sich die Stadt Bielefeld im Jahr 2019 drei mobile Radverkehrszählanlagen beschafft. Diese ermöglichen es zum Beispiel, die Auswirkungen von kurzfristigen Veränderungen im Verkehrsfluss wie durch Baustellen oder Fertigstellungen neuer Radwege quantitativ zu beurteilen.

Eine erste Zählung an der Artur-Ladebeck-Straße und an dem Fahrradweg Lange Breede gab es bereits im Februar 2020. Eine zweite Zählung (und diesmal auch an der Gadderbaumer Straße) gab es im September und Oktober 2020.

Die Berichte zu diesen Zählungen sind beigefügt.

Grundsätzlich sind die mobilen Radverkehrszählanlagen für temporäre Zählungen über einen Zeitraum von wenigen Wochen geeignet. Demnach handelt es sich bei den Radverkehrsdaten mit den mobilen Radverkehrszählanlagen um Momentaufnahmen, die grundsätzlich unter den jeweiligen Rahmenbedingungen (Jahreszeit, Wetter, Ferien, Feiertage, Streiks des ÖPNV, Corona, ...) zu betrachten sind und nicht als allgemeingültig zu verstehen sind.

Für die Generierung solider Grundlagendaten von Radverkehrskennzahlen schafft sich die Stadt Bielefeld jedoch aktuell Dauerzählstellen an sechs repräsentativen Stellen innerhalb des Stadtgebiets an. Einer dieser Standorte befindet sich an der Artur-Ladebeck-Straße. Neben verwaltungsinternen und planerischen Zwecken soll die Datenerhebung auch der Visualisierung des aktuellen Radverkehrsaufkommens für die Öffentlichkeit dienen. Deshalb ist am Jahnplatz zusätzlich zu den dortigen Dauerzählstellen der Aufbau eines digitalen Displays vorgesehen. Mit Inbetriebnahme der Dauerzählstellen wird das Radverkehrsaufkommen an den sechs Standorten zukünftig auf einer öffentlich zugänglichen Website aufbereitet und täglich aktualisiert.