

**Deputation für Umwelt, Bau,  
Verkehr, Stadtentwicklung,  
Energie und Landwirtschaft (S)**

**Bericht der Verwaltung  
für die Sitzung der Deputation für Umwelt, Bau, Verkehr,  
Stadtentwicklung, Energie  
und Landwirtschaft (S)  
am 02.05.2019**

**Entwicklung der Radverkehrszahlen**

**Sachdarstellung:**

Der Abgeordnete Ralph Saxe hat um einen Bericht zur Entwicklung der Radverkehrszahlen in Bremen gebeten.

Im Folgenden wird die Entwicklung der Radverkehrszahlen an den Bremer Zählstellen dargestellt. Ausgewertet wurden Quartalszahlen im Zeitraum vom 01.01.2014 bis zum 31.03.2019.

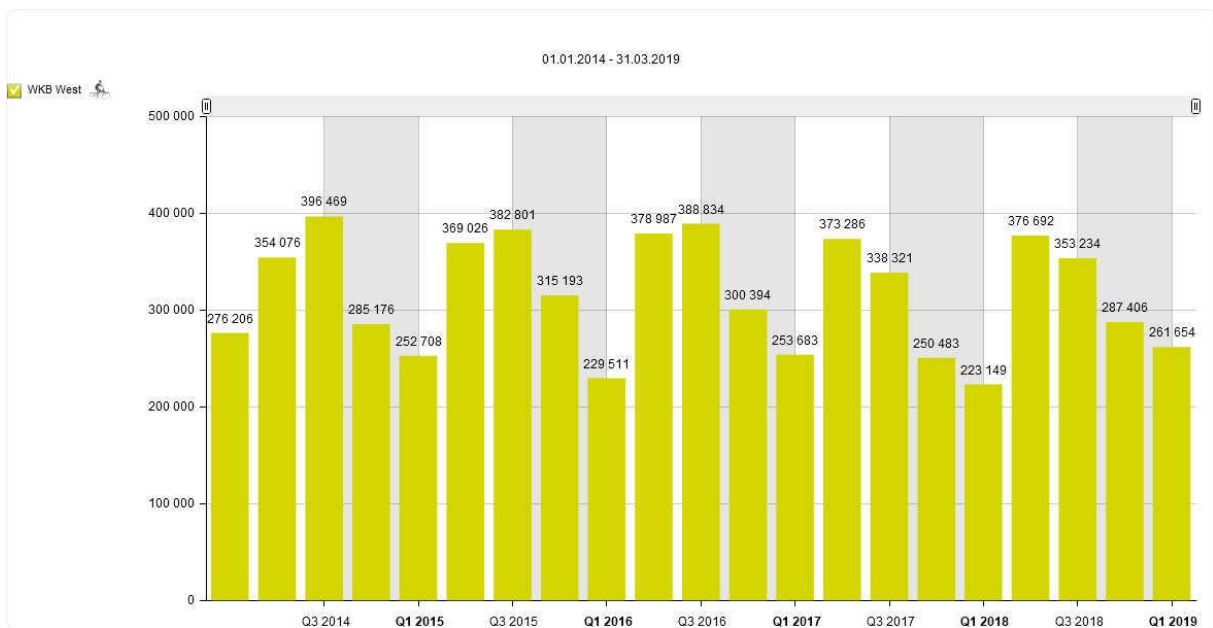
Zusammenfassend ist erkennbar, dass die Radverkehrszahlen in Bremen kontinuierlich steigen. Im ersten Quartal 2019 wurden an fast allen Zählstellen die höchsten Radverkehrszahlen im Vergleich zu den Vorjahreszeiträumen gemessen. An allen zwölf Zählstellen wurden von Januar bis März 2019 insgesamt 2,4 Mio. Fahrräder gezählt. In 2018 waren es im gleichen Zeitraum 2,1 Mio. Fahrräder. Dies entspricht einem Zuwachs von 15 %. Den höchsten Zuwachs verzeichnete die Habenhauser Brückenstraße. Hier hat der Radverkehr im Vergleich zum Vorjahr um 33 % zugenommen.

Teilweise waren einzelne Zählstellen vorübergehend inaktiv. Einzelheiten der Fahrradzahlstellen sind auf der Internetseite der VMZ unter folgendem Link zu finden.

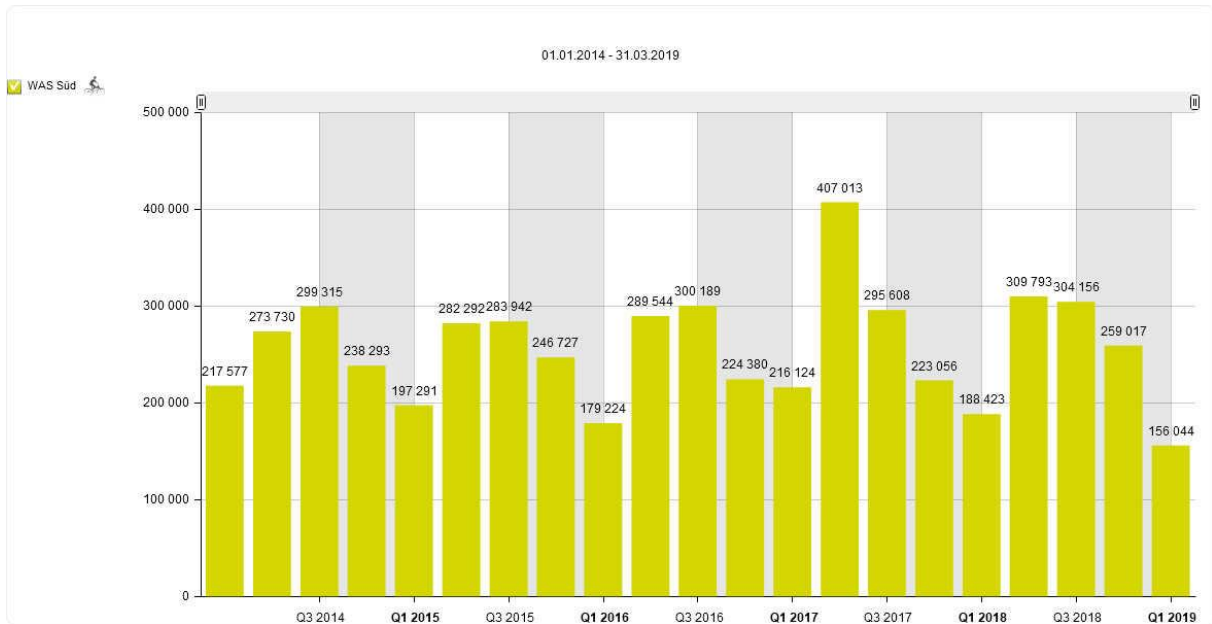
<https://vmz.bremen.de/radzaehlstationen/>



Fahrradzähler Wilhelm-Kaisen-Brücke (Ost)



Fahrradzähler Wilhelm-Kaisen-Brücke (West)



### Fahrradzähler Wachmannstraße auswärts (Süd)

Anmerkung: Hier fehlen im März Zahlenwerte, Grund ist momentan nicht bekannt.

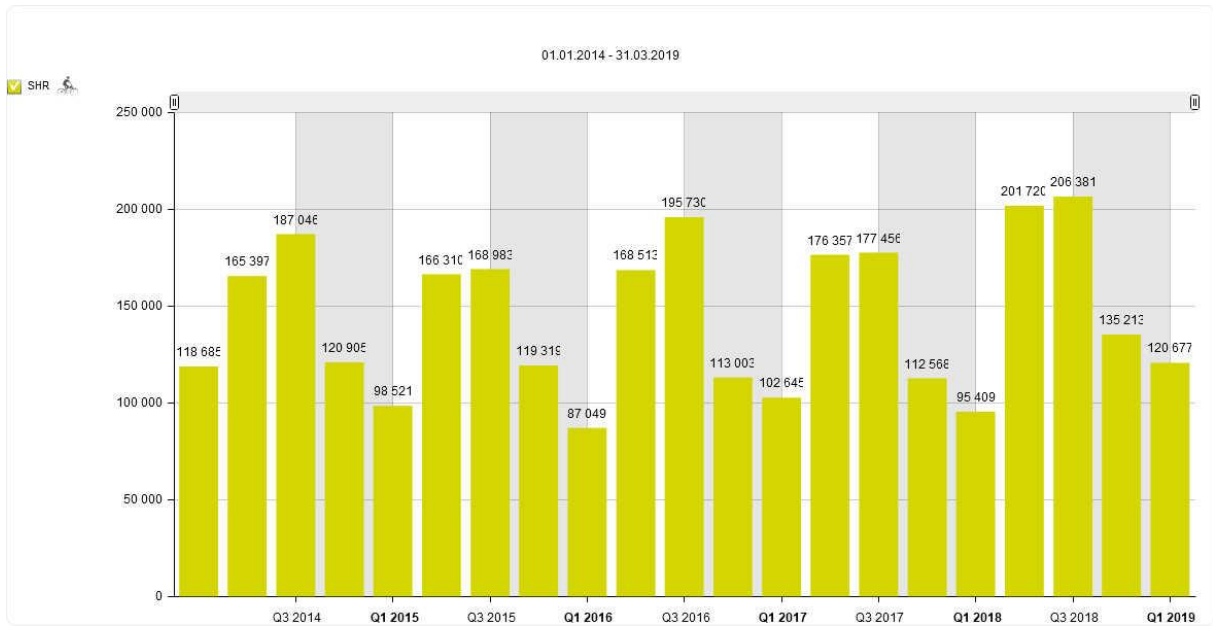


### Fahrradzähler Wachmannstraße einwärts (Nord)

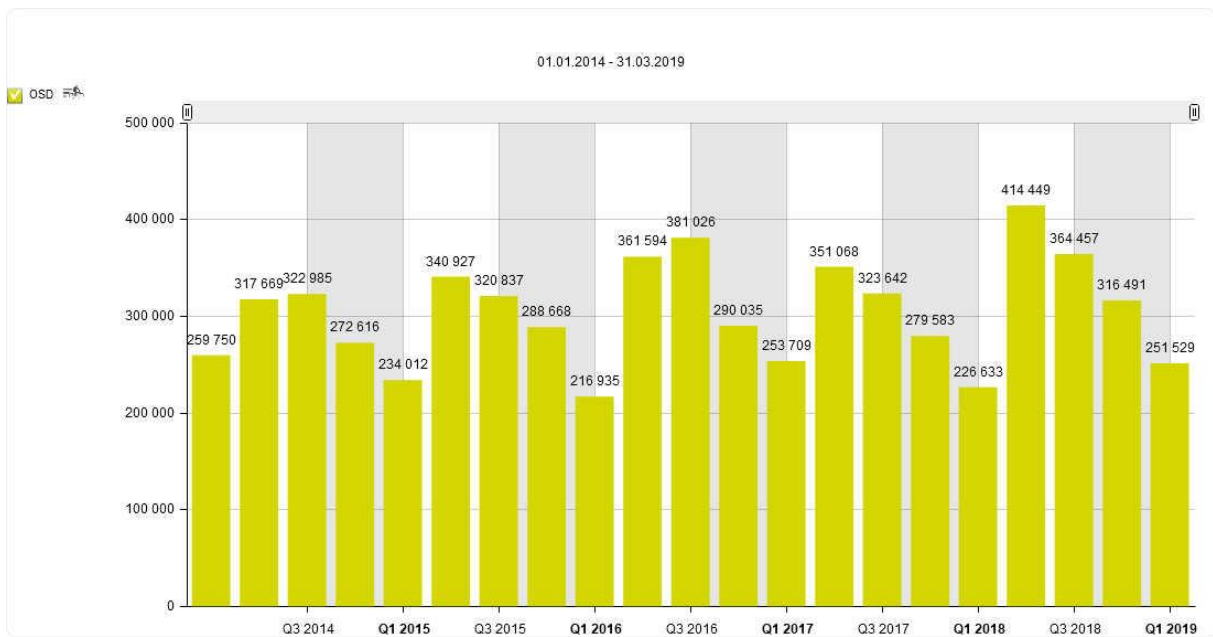
Anmerkungen:

Q3 2016: fehlende Daten zwischen Ende Juni und Oktober 2016, Grund ist im Moment nicht bekannt.

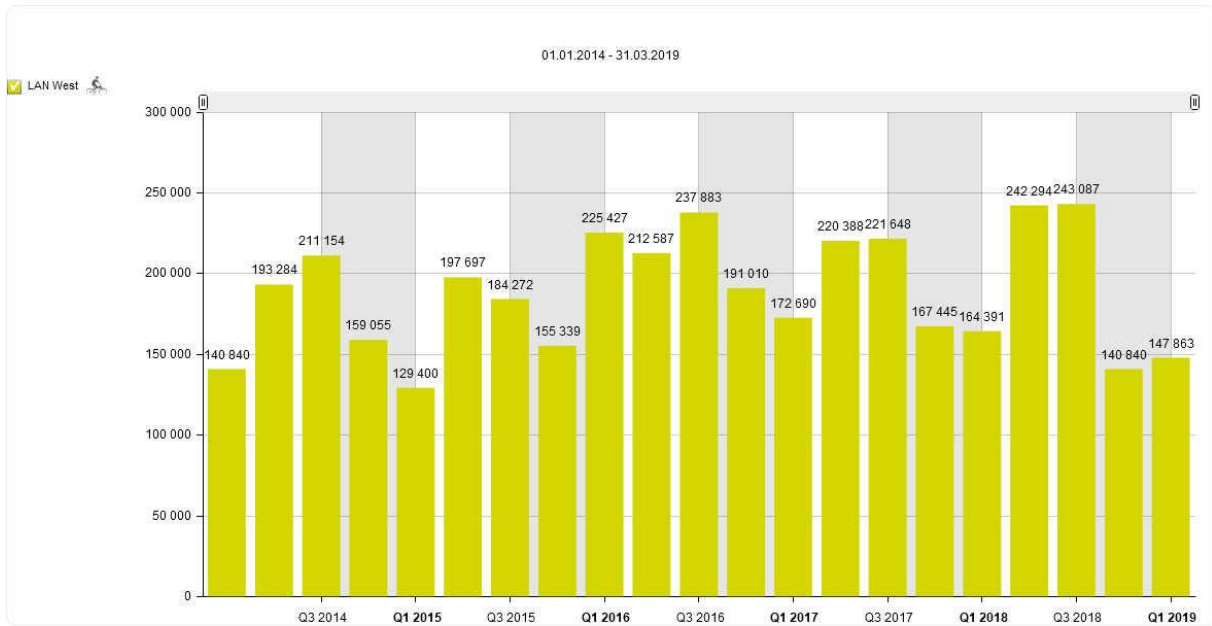
Q2 2017: fehlende Daten Mai und Juli 2017, Grund vermutlich die Sperrung im Zuge des Umbaus am Stern.



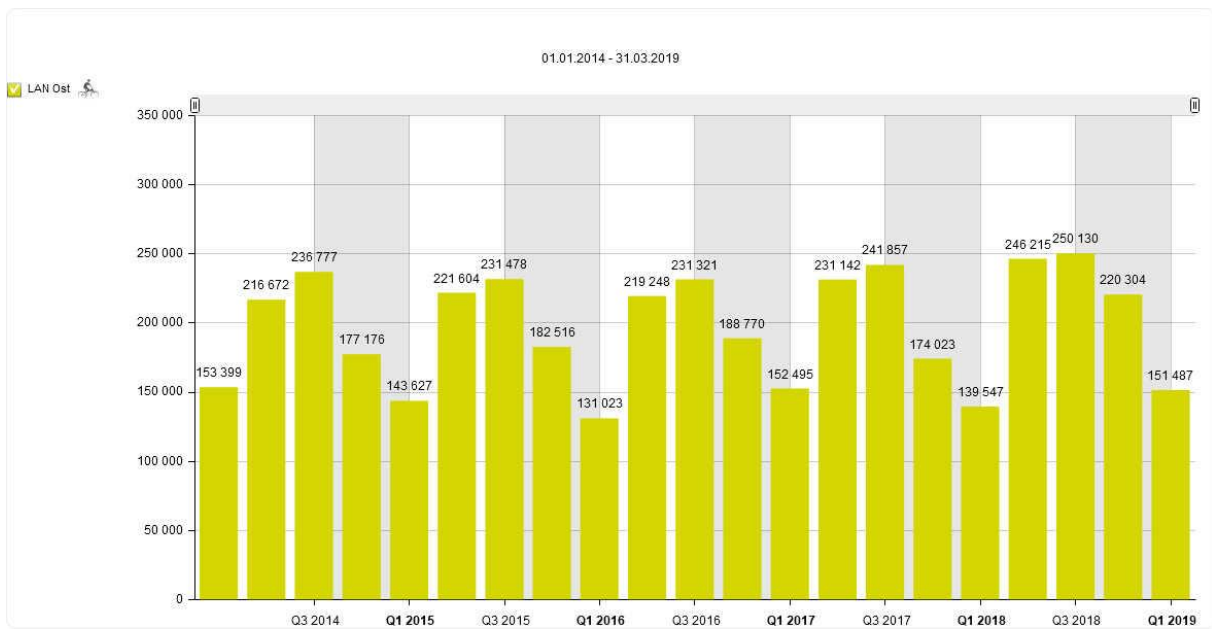
Fahrradzähler Schwachhauser Ring



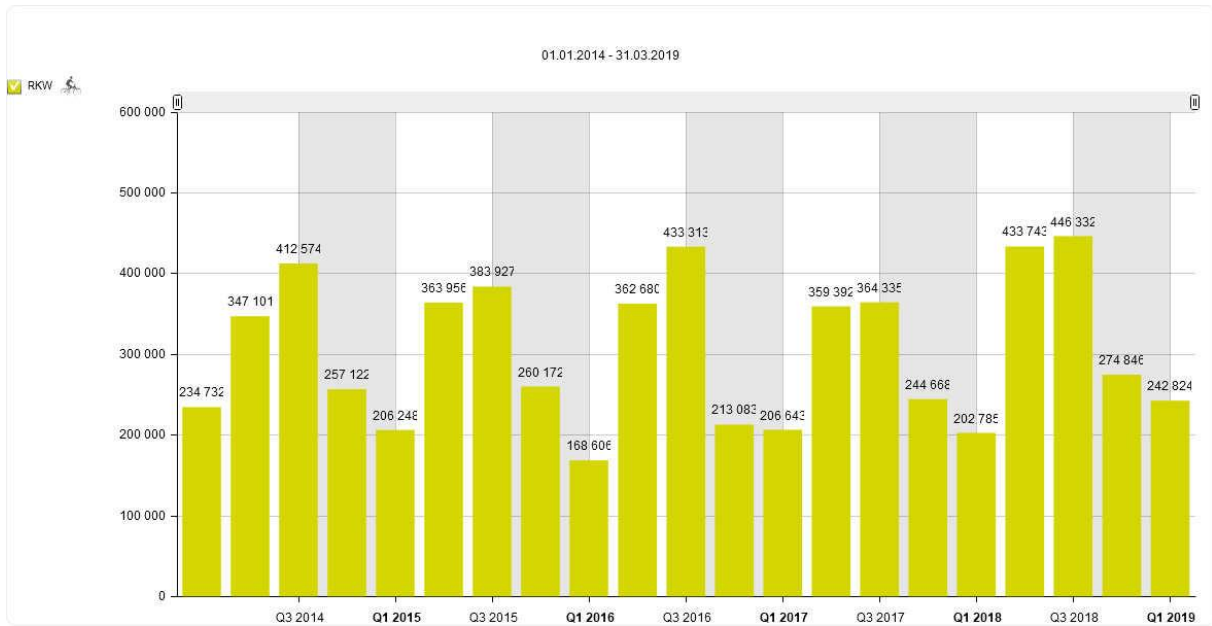
Fahrradzähler Osterdeich



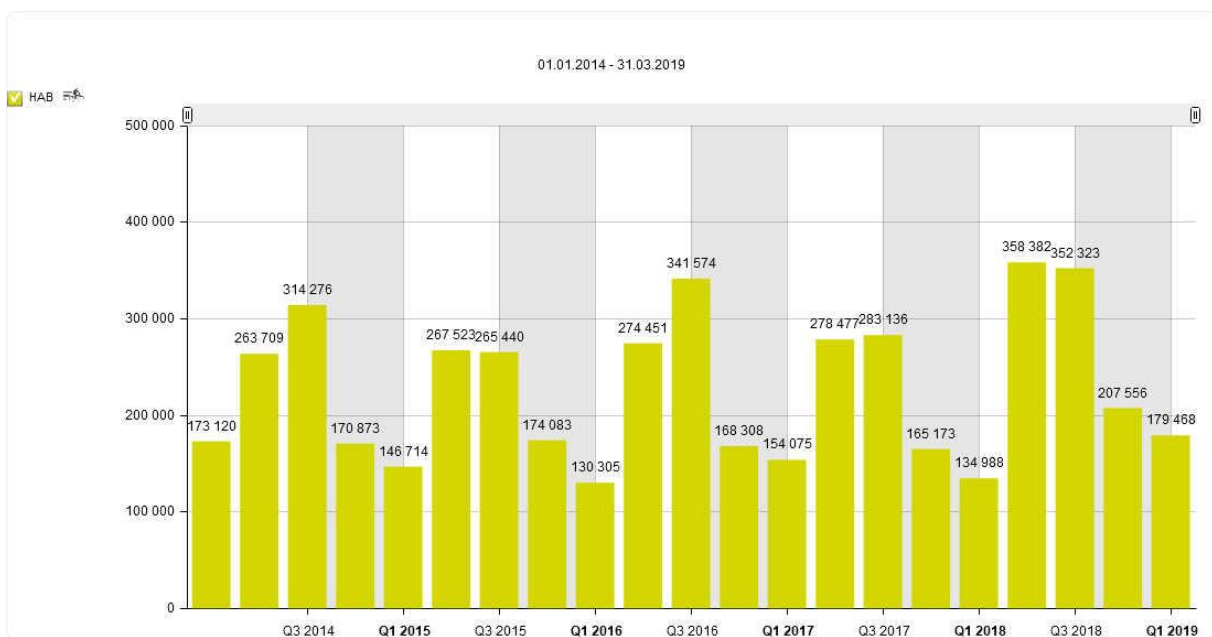
Fahrradzähler Langemarckstraße (Westseite)



Fahrradzähler Langemarckstraße (Ostseite)



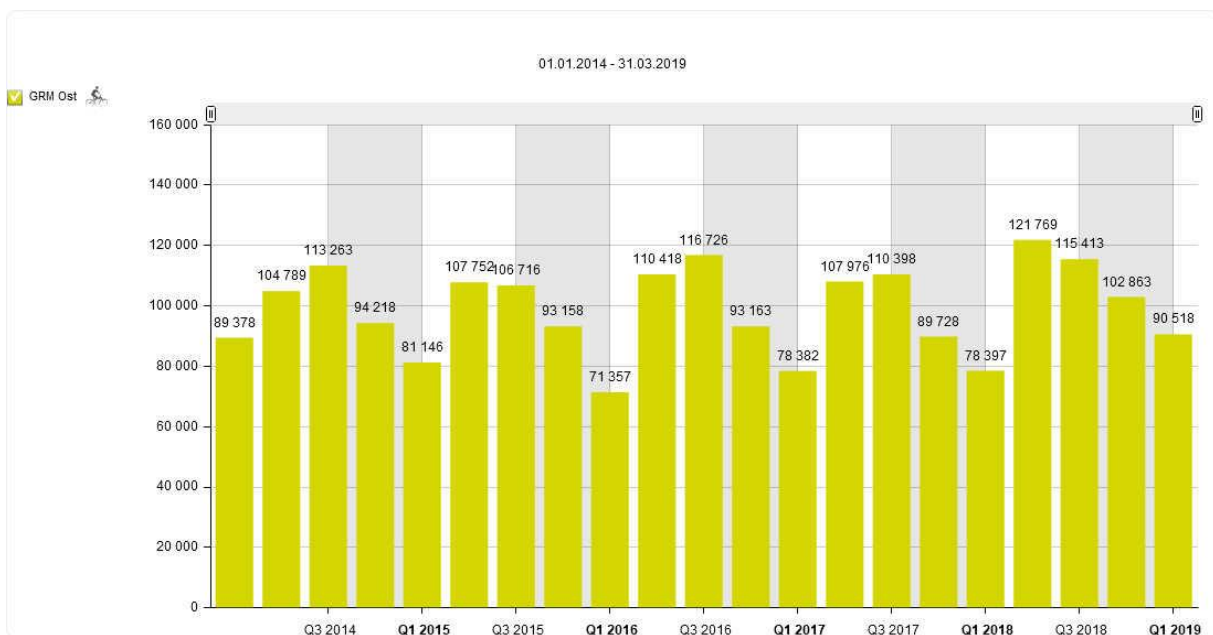
Fahrradzähler Radweg Kleine Weser



Fahrradzähler Habenhauser Brückenstraße



Fahrradzähler Graf-Moltke-Straße (Westseite)



Fahrradzähler Graf-Moltke-Straße (Ostseite)

**Beschlussvorschlag:**

Die Deputation für Umwelt, Bau, Verkehr, Stadtentwicklung, Energie und Landwirtschaft (S) nimmt den Bericht der Verwaltung zu Kenntnis.