

Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	07.09.2017

Fahrradwege im Stadtbezirk Chorweiler

hier: Anfrage der SPD-Fraktion in der Bezirksvertretung Chorweiler am 11.05.2017, TOP 7.2.1

Frage 1:

„Welche Maßnahmen können sofort ergriffen werden, um eine Verbesserung der Fahrradwege herbeizuführen?“

Antwort der Verwaltung:

Einige Verbesserungen an Radwegen können kurzfristig umgesetzt werden. Dazu zählen z.B. Optimierungen an bestehenden Markierungen und Beschilderungen oder kleine bauliche Maßnahmen wie Bordsteinabsenkungen und Abpollerungen.

Einzelne Stellen auf Radwegen, welche eine Unfallgefahr darstellen, wie z.B. Schlaglöcher, werden kurzfristig durch den Bauhof behoben.

Grünrückschnitt an Radwegen erfolgt regelmäßig durch das Amt für Landschaftspflege und Grünflächen.

Frage 2:

„An welchen Stellen in unserem Stadtbezirk wurden Verbesserungen herbei geführt?“

Antwort der Verwaltung:

Im Stadtbezirk Chorweiler wurden bauliche Radwege saniert oder mit der Einrichtung von Fahrrad-schutzstreifen neue Radverkehrsführungen geschaffen. Zu benennen sind: die Radwegesanierung auf dem Langen Damm (2008/09), die Fahrradschutzstreifen auf der Sebastiansstraße (2010), der Elbeallee (2012), der Orrer Straße (2015) und dem Unnauer Weg (2016).

Frage 3:

„Sind Verbesserungen für die nahe Zukunft geplant?
Falls ja, wo? Falls nicht, warum nicht?“

Antwort der Verwaltung:

Es ist geplant, die Radwege beidseitig an der Oranjehofstraße und Abschnitte der Radwege auf der Neusser Landstraße und der Merianstraße zu sanieren. Auf dem Mennweg wird ein Beschluss der Bezirksvertretung umgesetzt, die Planung befindet sich gerade in der Abstimmung. Hier entstehen neue Gehwege, Diese werden in Fahrtrichtung Rhein für den Radverkehr freigegeben und in Fahrt-

richtung Industriestraße wird ein einseitiger Fahrradschutzstreifen eingerichtet.
Zwischen der Emdener Straße und Causemannstraße wird der Neubau eines Geh-und Radweges entlang der KVB-Trasse geplant.