

Freie Demokraten

Ortsverband
Bonn **FDP**

Elmar Conrads-Hassel

FDP-Vertreter in der
Bezirksvertretung Bonn

FDP Bezirksverordneter Elmar Conrads-Hassel teilt mit:

Anfrage und Antrag in der Bezirksvertretung: Erste Initiativen des Arbeitskreises Fahrradfahren !

Seit Anfang des Jahres kümmert sich der Arbeitskreis „Fahrradfahren“ des Ortsverbandes Bonn um Problemstellen, die Fahrradfahrern und anderen Verkehrsteilnehmern das Leben erschweren. Als erste Ergebnisse können nun eine Große Anfrage sowie ein Antrag in die Bezirksvertretung Bonn durch den Vertreter der FDP, Elmar Conrads-Hassel, eingebracht werden.

Mit dem Antrag soll auf Bürgeranregung hin ein Buswartehäuschen in einer Engstelle, auf einem für Radfahrer freigegeben Fußweg, versetzt werden. Konkret geht es um das auf der Nord-West-Seite der Kopenhagener Straße befindliche Buswartehäuschen.

Die Große Anfrage thematisiert die unübersichtliche und gefährliche Verkehrssituation auf dem Chlodwigplatz. Dem Chlodwigplatz kommt nämlich als zentrale Kreuzung besondere Bedeutung zu, da hier eine Verkehrsverteilung nach Ost und West erfolgt und es dadurch zu einem erhöhten Fahrradverkehrsaufkommen kommt.

Leider ist sowohl die Fahrradverkehrsführung als auch die Beschilderung in dieser Hinsicht unzureichend, so dass Fahrradfahrer verkehrswidrig und -gefährdend eine eigene Lösung zur Überquerung wählen. Insgesamt besteht dringender Handlungsbedarf hinsichtlich einer verkehrsgerechten Fahrradinfrastruktur, um in Zukunft schwere Unfälle zu vermeiden. Die Große Anfrage greift dies auf mit dem Ziel, dass die Verwaltung darstellen soll, wie sich Radfahrer überhaupt verkehrsregelkonform über die Kreuzung bewegen sollen. Entsprechend der Antworten müssen dann Konsequenzen für eine klare Beschilderung und Markierung gezogen werden !

Aus beiden Aktionen wird auch das Ziel des Arbeitskreises deutlich: wir möchten einen Beitrag für ein fahrradfreundliches Bonn leisten, wobei wir stets darauf bedacht sind, die Verkehrsteilnehmer nicht gegeneinander auszuspielen.