

Anlage zu TOP 2

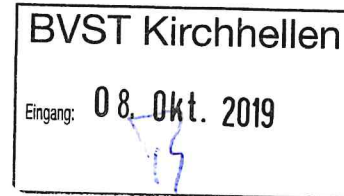
Antrag der CDU-Bezirksfraktion:

**Fußgängerüberweg auf der Bottroper
Straße zwischen Kirchhellen und Bottrop
in Höhe der Kaplan-Xanten-Straße**

CDU-Bezirksfraktion in der Bezirksvertretung Kirchhellen

Herrn
Bezirksbürgermeister
Ludger Schnieder
Bezirksverwaltungsstelle Kirchhellen
Kirchhellener Ring 84-86

46244 Bottrop-Kirchhellen



46244 Bottrop-Kirchhellen, den 7.10.2019

Antrag der CDU Bezirksfraktion Kirchhellen an die Verwaltung:

Fußgängerüberweg auf der Bottroper Straße zwischen Kirchhellen und Bottrop
in Höhe der Kaplan-Xanten-Str.

Sehr geehrter Herr Schnieder,
die CDU Bezirksfraktion bittet den oben angesprochenen Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Bezirksvertretung zu setzen.

Im Detail:

Die CDU Bezirksfraktion hat aufgrund von Bürgeranfragen festgestellt, dass es nur unter Gefahr möglich ist, die Landstraße in Höhe der Kaplan-Xanten Straße zwischen Kirchhellen und Bottrop zu überqueren. Diese Landstraße ist durchweg stark befahren und gerade in Stoßzeiten rollt aus beiden Richtungen (z.T. aus einer unübersichtlichen Kurve aus Richtung Dorsten) auf diesen Überquerungsbereich ein Auto nach dem anderen über diese Straße hinweg.

Es gibt nicht nur Seniorinnen und Senioren aus dem Lorenz-Werthmann-Haus sondern auch eine Vielzahl von Erwachsenen und Kindern, die aus dem Wohngebiet westl. der Bottroper Straße kommen und in Höhe der Kaplan-Xanten-Str. die Straße überqueren wollen / müssen, um ihre Besorgungen zu erledigen oder um in den Bus der Linie SB 16 in Richtung Bottrop einzusteigen. Diese Problematik gilt letztendlich auch für Schulkinder.

Die CDU bittet die Verwaltung, diese Angelegenheit zu prüfen, Fördermöglichkeiten zu eruieren und zeitnah Vorschläge zur Abhilfe zu unterbreiten, damit die Bürgerinnen und Bürger gefahrlos und in Sicherheit die Bottroper Straße überqueren können.

Mit freundlichen Grüßen

B. Steinmann

Bernhard Steinmann
Fraktionssprecher der CDU

A handwritten signature in blue ink, consisting of a horizontal line with a vertical line crossing it, and some loops below.