

Anlage: Anregung gem. § 24 GO
zum Wandweg
Bezirksvertretung Stieghorst
am 14.06.2018

Tobias Berkenkamp
[REDACTED]
[REDACTED]

An die Bezirksvertretung Stieghorst

z.Hd. Reinhard Schäffer
Wrachtrupstraße 16
33699 Bielefeld

Lämershagen, der 01.06.2018

Anfrage einer Prüfung für eine bauliche Maßnahme zur Geschwindigkeitsreduzierung für den Wandweg in Lämershagen

Sehr geehrter Herr Schäffer,

mit folgendem Schreiben bitten einige Anwohner des Wandwegs die Stadt Bielefeld dringend um eine Prüfung für eine bauliche Maßnahme um die Geschwindigkeit der Fahrzeuge und Fahrradfahrer im Wandweg einzuschränken bzw. zu regulieren.

Bereits am 03.05.2018 habe ich zusammen mit weiteren Anwohnern der Straße sehr deutlich gemacht, dass die aktuelle Verkehrssituation im Wandweg eine Einhaltung der Geschwindigkeitsbegrenzung von 30km/h nicht zulässt, da viele Verkehrsteilnehmer weder abbremsen, wenn diese aus Richtung Autobahnbrücke in Richtung Wandweg kommend fahren, noch blinken. Das Gleiche gilt für Fahrradfahrer, die vom Wandweg in Richtung Lämershagener Str. fahren. Zudem ist im Einmündungsbereich die aktuelle Zusammenführung des Wandwegs und der Lämershagener Str., neben der Gefahr einer fehlenden Geschwindigkeitsverringern (im Wandweg wohnen sehr viele Familien mit Kindern) unklar, ab wann die eigentliche Hauptstraße (Lämershagener Str.) beginnt und wann die Nebenstraße (Wandweg) endet. Dies führt dazu, dass Vorfahrtssituationen der Verkehrsteilnehmer sowohl für Anwohner als auch für Besucher durch fehlendes Blinken oft erschwert oder gar nicht erkennbar sind.

Wir bitten die Bezirksvertretung / Stadt Bielefeld zu prüfen ob diese Situation mit einer baulichen Maßnahme zu ändern ist und uns dazu eine Antwort mit einer Einschätzung des finanziellen Aufwands zu geben.

Die aktuelle Situation birgt eine große Personenschadens- und Unfallgefahr, die man nicht in Kauf nehmen sollte. (Es gab in der Vergangenheit bereits Personenschaden)

Mit freundlichen Grüßen,

Tobias Berkenkamp (in Vertretung einiger Familien des Wandwegs)

