



Bündnis90/Die Grünen Bad Vilbel-Kernstadt

An den Ortsvorsteher
Herrn Kurt Liebermeister

per Email

Fraktion im Ortsbeirat Bad Vilbel-Kernstadt

Susanne Lorenzini, Andreas Lohbeck,
Sabina Eberlein

E-Mail susanelorenzini@icloud.com

E-Mail andreas.lohbeck@gruene-badvilbel.de

E-Mail sabina.eberlein@gruene-badvilbel.de

30. Januar 2024

Sehr geehrter Herr Liebermeister,

die Fraktion Bündnis90/Die Grünen im Ortsbeirat Kernstadt bittet Sie, den nachstehenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Ortsbeiratssitzung aufzunehmen.

Antrag: Installation einer Leitplanke in der Bahnunterführung der L3008

Der Ortsbeirat möge beschließen, der Magistrat wird gebeten, in der Bahnunterführung der L3008 als Abgrenzung zwischen der Fahrbahn und dem Bürgersteig eine Leitplanke zu installieren.

Begründung

Anfang dieses Jahres kam es zu einem erneuten Unfall in der Bahnunterführung der L3008. Ein Auto kam von der Fahrbahn ab und durchbrach die dort angebrachte Abgrenzung (Stangen) mit einer Leichtigkeit und touchierte die Tunnelwand, bis es auf dem Bürgersteig zum Stehen kam. Zum Glück war zu diesem Zeitpunkt kein Fußgänger auf dem Bürgersteig unterwegs, wenn überhaupt, hätte dieser nur schwer verletzt überlebt.

Eine, an dieser Stelle, installierte Leitplanke hätte die Gefahr für die schwächsten Verkehrsteilnehmer (Fußgänger) reduziert bzw. sogar ganz verhindert. Leitplanken dienen zum Schutz vor Unfällen aus dem Gegenverkehr. Sie halten Autos, die von der Straße abkommen, nach Möglichkeit auf der Fahrbahn. Das flexible Material der Leitplanke verformt sich bei dem Aufprall und nimmt so die kinetische Energie des Fahrzeuges auf. Das Auto durchbricht in den meisten Fällen nicht die Leitplanke und wird deutlich weniger auf die Straße zurückgeschleudert.

Im Interesse der Sicherheit der Fußgänger, wäre die Installation einer Leitplanke daher an dieser Stelle sinnvoll.

Im Namen der Fraktion

Andreas Lohbeck

Bild: Bahnunterführung L3008

Auf dem Bild ist ersichtlich, auf welcher Länge das verunfallte Auto, die Abgrenzung zerstört hat.

