

Sitzung der Bezirksvertretung Jöllenbeck am 21.11.2024
Beschlusscontrolling zur Drucksache 5956/2020-2025
BV Jöllenbeck 20.04.2023, TOP 8.6 zur Ortsdurchfahrt Vilsendorf

Beschlusstext des Antrags

Am 20.04.2023 hat die BV Jöllenbeck folgenden Beschluss zum Tagesordnungspunkt 8.6 gefasst:

Die Verwaltung wird aufgefordert, zusammen mit dem Baulastträger Straßen NRW Vorschläge zu entwickeln und umzusetzen, wie die Vilsendorfer Straße im Bereich der Ortsdurchfahrt Vilsendorf den Charakter einer innerörtlichen Straße erhalten kann. Die Straße sollte so gestaltet werden, dass sich die Einhaltung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit von ganz allein einstellt.

Rückmeldung des Amtes für Verkehr zum Tagesordnungspunkt Nr. 8.6 der Sitzung vom 20.04.2023

In einer vorangegangenen Mitteilung wurde die BV bereits darüber informiert, dass Straßen NRW mit einer Stellungnahme beauftragt wurde.

Der kürzlich eingegangenen Stellungnahme von Straßen NRW zufolge besteht für die Umplanung und den Umbau der Vilsendorfer Straße kein Bedarf.

„In Bezug auf eine Umgestaltung muss ich mitteilen, dass diese erst geplant werden würde sobald sich eine Priorisierung aus dem Zustand der Straße ergäbe. Zum aktuellen Zeitpunkt ist mit einer Sanierung erst langfristig zu rechnen.“

Die Strecke zwischen Blackenfeld und Orchideenstraße ist derzeit freie Strecke. Eine Umgestaltung in einen „innerörtlichen Ortscharakter“ käme nach meiner Einschätzung einer Festsetzung einer baurechtlichen Ortsdurchfahrt gleich, für die dann auch die Stadt Bielefeld die Baulast übernehmen müsste. Aufgrund der Lärmschutzwände und nicht vorhandenen Zufahrten zur Vilsendorfer Straße ist hier der Umbau in einen innerörtlichen Charakter nicht sinnvoll und nicht kosteneffizient. Die Haushaltslage der Stadt Bielefeld legt eine Priorisierung von Unfallhäufungsstellen und innerörtlichen Hauptverkehrsstraßen zur Anpassung an die verkehrlichen Belange nahe. Daher wird an dieser Stelle eine Baulastübernahme nicht forciert.

gez.

660.2
660.22 gez. Ho.
660.22 Luttmann
