

Hüsgen, Nico

Von: [REDACTED]
Gesendet: Mittwoch, 14. Dezember 2022 09:55
An: Kreistagsbuero
Betreff: Bürgeranregung zu den Ampeln auf der K37 in Mettmann

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich rege an, die in den letzten Jahren errichteten Ampeln auf der K 37 in Mettmann (Talstraße / Beethovenstraße / Flurstraße / Elberfelderstraße) so umzuprogrammieren, dass diese auch für Fußgänger, die die K37 mit dem parallel fahrenden Autoverkehr aus den Querstraßen überqueren wollen, auf grün schalten, wenn die Ampel für diesen Querverkehr auf grün schaltet.

Bei den Fußgängerampeln, die die K37 queren, handelt es sich um Lichtzeichenanlagen mit Anforderungstaster, im Volksmund "Bettelampeln" genannt. Die Fußgängerampeln, die zur Querung der K37 dienen, zeigen also nur grün, wenn grün vom Fußgänger angefordert wird. Im Extremfall, wenn man also nur wenige Augenblicke (eine 1/10-Sekunde reicht da aus) zu spät den Taster drückt, muss der Fußgänger zwei komplette Grünphasen für den Autoverkehr abwarten (nämlich die Grünphase des Querverkehrs und die Grünphase der K37), bis die Fußgängerampel auf grün springt. Dies kann mehrere Minuten dauern. Nicht nur, dass dadurch der Fußgängerverkehr erheblich verlangsamt wird, die Schaltung provoziert damit auch Rotlichtverstöße. Kein Mensch wartet z.B. bei -1°C, Dunkelheit und Nieselregen zwei Ampelphasen ab (zumal die teilweise etwas überdimensioniert geratene K37 von vielen Fußgängerampel aus recht gut einsehbar ist).

Auch verkehrspolitisch ist diese Ampelschaltung nicht mehr zeitgemäß. Sie dient (wie mir auch telefonisch von einem Mitarbeiter des Kreises bestätigt wurde) allein dazu, den Autoverkehr "flüssiger" zu machen. Die "Räumzeiten" für den querenden Fußgängerverkehr sollen eingespart werden. Ob das überhaupt auf der K37 erforderlich ist, bezweifle ich. So verkehrsbelastet ist die K37 nun wirklich nicht, dass den Autofahrern wenige Sekunden mehr Rotphase zugemutet werden könnten.

Gerne stehe ich im Falle von Rückfragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]