

An die  
Vorsitzende des  
Bau & Verkehrsausschusses  
Frau Timmermann-Fechter

Marl, 05.05.2010

**Betreff:** Antrag zur Sicherung der Fußgänger Situation Marler Stern sowie Freigabe des Busbahnhofs für den Taxiverkehr

Sehr geehrte Frau Timmermann-Fechter,

bitte setzen Sie diesen Antrag auf die nächste Tagesordnung des Bau- und Verkehrsausschusses.

**Antrag:**

- 1.Sicherung der Verkehrssituation für Fußgänger am Marler Stern im Bereich des neuen Forumsplatzes, zwischen Kaufland und dem S-Bahnhof durch Errichtung eines Zebrastreifens
- 2.Freigabe des Busbahnhofs für den Taxiverkehr

**Zur Sachlage:**

Die Querung der Fahrbahn zwischen dem Kaufland-Kaufhaus und dem S-Bahnhof ist für Fußgänger in hohem Maße gefährlich. Weil die Verkehrssituation für den Busverkehr, wie auch für die Fußgänger, sehr unübersichtlich ist kam es hier in der Vergangenheit mehrfach zu Beinaheunfällen. Bedingt durch die bauliche Situation (eingeschränkte Sicht durch das Kaufland-Gebäude, Schilder und Fahrzeuge) können Fußgänger, die die Fahrbahn der Auffahrt zu dem Forumsplatz queren wollen, die Verkehrslage nur schlecht überschauen. Busfahrer nehmen Fußgänger und Radfahrer erst sehr spät wahr, sodass schwere Unfälle mit Personenschaden zu befürchten sind.

Um hier eine ausreichende Verkehrssicherheit zu gewährleisten ist die Errichtung eines Zebrastreifens in Höhe des Zugangsbereichs zum S-Bahnhof unbedingt erforderlich.

Des Weiteren wird beantragt die Zufahrt zum Busbahnhof beidseitig für den Taxiverkehr frei zu geben. Vielfach möchten Fahrgäste vom Linien-/Reisebus abgeholt werden oder aber den Bus mit dem Taxi erreichen.

Da der Busbahnhof ohnehin durch so genannte „Anruf-Linien-Taxen“ befahren wird (diese fahren im Auftrag der Vestischen), ist es ungerechtfertigt konventionellen Taxen die Zufahrt zu verwehren. Das durch die Taxen entstehende, zusätzliche Verkehrsaufkommen am Busbahnhof wäre eher unerheblich und stellt kein erhöhtes Gefährdungspotential dar.

Mit freundlichem Gruß

Claudia Fleisch  
(Fraktionsvorsitzende)