

Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 2070/12

Titel

Festlegung aus der öffentlichen Sitzung BuV vom 11.10.2012; TOP 7 - Baumaßnahme Mühlhäuser Straße

Öffentlichkeitsstatus

öffentlich

Stellungnahme

Die Verwaltung wurde beauftragt zu prüfen ob im Bereich der Baumaßnahme Mühlhäuser Straße ein Schutzweg realisiert wird bzw. dieser Schutzweg in die Baumaßnahme mit integriert werden kann.

Im Rahmen der Schulwegekonzeption wurde angemerkt, dass ein zentraler Querungsbedarf der Mühlhäuser Straße auf der Achse Andreas-Gordon-Straße/Tulpenstraße besteht. Hier wurde im Jahr 2009 im gesamten Bereich der Mühlhäuser Straße durch das Tiefbau- und Verkehrsamt in allen Kreuzungsbereichen die Borde abgesenkt und die Gehbahn großflächig mit Betonsteinpflaster angepasst. Im Bereich der Mühlhäuser Straße/Tulpenstraße wurden zwar alle Borde im Kreuzungsbereich abgesenkt, aber nur die südliche Achse als Gehbahn vollständig komplettiert. Auf der nördlichen Achse besteht im weiteren Verlauf der Tulpenstraße keine fußläufige Verbindung.

Wie im Rahmen der DS 102/12 ausgeführt wurde, wird die Einrichtung eines Fußgängerüberweges (FÜG) nach Abschluss der Baumaßnahmen geprüft. Eine wesentliche Prüfungsbedingung ist, ob die notwendige Bündelungswirkung für einen FÜG erreicht wird. Dabei stehen die Schulwegführung (Querungsbedürfnis im Verlauf der Andreas-Gordon-Straße /Tulpenstraße) im Konflikt mit den Interessen der Anwohnern, die die Einkaufseinrichtung (Querungsbedürfnis nördlich der Kaufhalle) erreichen wollen. Der Bau einer Treppenanlage in dem Bereich wird dieser Bündelungsvoraussetzung entgegen wirken.

Die trotzdem durchzuführende Untersuchung wird auch mit einer punktuellen Verkehrszählung verbunden um die übrigen Bedingungen abzu prüfen.

Die Herstellung eines Schutzweges ist gegenwärtig zunächst nicht erforderlich, da in diesem Bereich mit der Anordnung der Höchstgeschwindigkeit 30 km/h eine Maßnahme zur Verkehrssicherheit durchgeführt wurde.

Anlagen

i.A. Weid

Unterschrift Beigeordneter

25.10.2012

Datum