

Bekanntgabe	Vorlage-Nr: Erstelldatum: Aktenzeichen:	005/0070/2008 öffentlich 11.09.2008
Verkehrszählungen zur Fußgängerquerung an der Bayreuther Straße in Höhe von Neumühler Straße und Amannstraße		
Referat für Stadtentwicklung und Bauen Verfasser: H. Babl		
Beratungsfolge	26.11.2008	Verkehrsausschuss

Bekanntgabe:

Der Bericht über die Verkehrszählungen des Staatlichen Bauamts Amberg-Sulzbach als Straßenbaulastträger der Bayreuther Straße (B 299) zur Fußgängerquerung an der Kreuzung mit der Neumühler Straße und Amannstraße dient zur Kenntnis. Für weitergehende Maßnahmen gibt es gemäß den „Richtlinien für die Anlage und Ausstattung von Fußgängerüberwegen (R-FGÜ 2001) keine Veranlassung.

Sachstandsbericht:

In der Verkehrsausschuss-Sitzung am 12.03.2008 wurde beschlossen, dass im Bereich der Kreuzung Bayreuther Straße / Neumühler Straße / Amannstraße in Zusammenarbeit mit dem Staatlichen Bauamt Amberg-Sulzbach Verkehrszählungen durchgeführt und auf dieser Grundlage Verbesserungsvorschläge für die Fußgängerquerungen vorgelegt werden sollen.

Das Staatliche Bauamt Amberg-Sulzbach hat dann am Mittwoch, 07.05., und Donnerstag, 08.05.2008, eine 24h-Verkehrszählung per Video durchgeführt. Fußgängerquerungen über die Bayreuther Straße gab es insgesamt 190, Radfahrerquerungen 20; in der Nachmittags-Spitzenstunde wurden 33 querende Fußgänger gezählt, wobei fast immer die Querungshilfe (Fahrbahnteilerinsel an der Nordseite der Kreuzung) genutzt wurde und nur selten Wartezeiten auftraten (vgl. Anlage).

Für den Bau eines Fußgängerüberwegs oder einer Fußgängerrampe wären gemäß den „Richtlinien für die Anlage und Ausstattung von Fußgängerüberwegen“ (R-FGÜ 2001) mindestens 50 querende Fußgänger in der Spitzenstunde erforderlich, empfohlen werden diese Einrichtungen erst ab 100; Ausnahmen kommen nur dann in Betracht, wenn keine Querungshilfe zur Verfügung steht. Deshalb sind zunächst keine weiteren Maßnahmen nötig.

Martina Dietrich, Baureferentin

Anlage:

Ergebnis-Schreiben des Staatlichen Bauamts Amberg-Sulzbach vom 24.07.2008