



II - Bauverwaltung / Wohnungsbauförderung

II - Straßenbau/Grünflächen/Bürgervereine

**Straßenausbau Peterstraße nach den Vorschriften des Kommunalabgabengesetzes NRW (KAG)**

Gremium	Status	Datum	Beschlussqualität
Stadtrat	Ö	26.09.2006	Entscheidung

**Beschlussentwurf:**

Die Peterstraße wird im Rahmen der Generalinstandsetzung von Gemeindenstraßen gleichzeitig mit Paulstraße in 2008 entsprechend den Bestimmungen der Straßenausbausatzung der Stadt Wipperfürth ausgebaut.

**Finanzielle Auswirkungen:**

Personelle Ressourcen sind erforderlich für die Betreuung der Gesamtmaßnahme und die Verfahrensdurchführung. Kosten für das Ingenieurbüro für Vor- und Ausführungsplanung sind Teil des beitragsfähigen Aufwands und fließen in die abzurechnende Maßnahme ein.

**Begründung:**

Im Zuge der Wegebereisung 2006 hat die Kommission empfohlen, die Peterstraße zeitgleich mit der Generalinstandsetzung der Paulstraße auszubauen, sofern das die Eigentümer der Anliegergrundstücke wünschten. Die Paulstraße mündet auf die Peterstraße. Mit der Sanierung der Paulstraße wird auch die Sanierung des Mündungstrichters erforderlich. Hierdurch bleiben nur zwei kleinere Äste der Peterstraße unsaniert (jeweils ca. 50 m bis 70 m.)

Sowohl aus technischer als auch aus wirtschaftlicher Sicht macht ein zeitgleicher Ausbau beider Gemeindestraßen Sinn. Die Verwaltung verspricht sich von dem gemeinsamen Ausbau Einspareffekte, die im Wesentlichen den Eigentümern der Anliegergrundstücke zu Gute kämen. Bei einem gemeinsamen Ortstermin (30.05.2006) hat die Verwaltung die Ausbausituation sowohl aus beitragsrechtlicher als auch aus technischer Sicht eingehend erläutert. Die Anlieger hatten dabei die Option, sich für den zeitgleichen Ausbau mit der Paulstraße oder für einen späteren separaten Ausbau der Peterstraße zu entscheiden. Betroffen von der Maßnahme sind insgesamt 13 Grundstücke. 12 Eigentümer votierten für den zeitgleichen Ausbau mit der Paulstraße, 1 Eigentümer für einen späteren separaten Ausbau der Peterstraße. Das Abstimmungsverhalten ist dokumentiert.