

B e s c h l u s s v o r l a g e

Vorlage-Nr.: 2006/106

freigegeben am 02.06.2006

GB 3

Sachbearbeiter/in: Herr Rabius, Jörn

Datum: 02.06.2006

Deckenprogramm 2006; Straßensanierungen

Beratungsfolge:

<u>Status</u>	<u>Datum</u>	<u>Gremium</u>
Ö	10.07.2006	Ausschuss für Bau, Planung, Umwelt und Straßen
N	11.07.2006	Verwaltungsausschuss

Beschlussvorschlag:

Die aufgeführten Straßen für 2006 werden der Dringlichkeit nach saniert, bis die verfügbaren Haushaltsmittel verbraucht sind. Die Straßen, die in 2006 aus finanziellen Gründen nicht saniert werden können, werden im Jahr 2007 saniert.

Sach- und Rechtslage:

Damit das Straßennetz der Gemeinde auch in Zukunft erhalten bleibt und größere Schäden vermieden werden, muss es dauerhaft unterhalten und saniert werden. Der strenge Winter 2005/2006 verursachte erhebliche Straßenschäden, die den Umfang der notwendigen Sanierungsmaßnahmen in 2006 auf einen Aufwand von ca. 250.000,- € erhöht haben. Haushaltsmittel stehen in Höhe von 150.000,- € zur Verfügung. Deswegen wurde die Sanierung diverser Straßen in das Jahr 2007 geschoben. Die betroffenen Straßen sind in der beiliegenden Tabelle dargestellt, verbunden mit dem Vorschlag der Sanierung nach Durchführungsjahr.

Die aufgetretenen Teilaufbrüche können mit dem sog. Patchmatiksystem geschlossen werden. Das Verfahren wird in der Sitzung dargestellt.

Der Maßnahmen- und Kostenkatalog liegt als Tabelle bei.

Darüber hinaus wurden verschiedene Sonderlösungen für folgende Straßen erarbeitet:

Mühlenstraße / Parkstraße Kreuzungsbereich
An der Wapel
Wellenstraße
Brückenbelag Leuchtenburger Straße

Auch diese Lösungen werden mit Hilfe einer Präsentation in der Sitzung näher vorgestellt.

Die Notwendigkeit der Sanierung im gesamten Umfang von 250.000 € wird seitens der Verwaltung gesehen. Bis zur Sitzung wird die Verwaltung einen Vorschlag unterbreiten wie die fehlenden Mittel bereitgestellt werden können.

Finanzielle Auswirkungen:

Haushaltsmittel in Höhe von 150.000,- € stehen im Haushalt 2006 bereit.

Anlagen:

Kostenaufteilung nach Jahren