

Stadt Vetschau/Spreewald

Beschlussvorlage öffentlich	Vorlage-Nr: AZ: Datum: Amt: Verfasser:	BV-StVV-415-06 602-1-schn 07.09.2006 Bauamt Andrea Schneider				
Beratungsfolge			Anw.	Dafür	Dag.	Enth.
28.09.2006 Wirtschaftsausschuss						
12.10.2006 Hauptausschuss						
Betreff Ausbau Pestalozzistraße 1. und 2. Bauabschnitt - Kraftwerkstraße bis Juri-Gagarin-Straße und 3. Bauabschnitt Juri-Gagarin-Straße bis Wilhelm-Pieck-Straße - Bauprogramm -						

Beschluss:

Beschluss:

Der Entwurfsplanung vom Ingenieurbüro Stimmer& Namyslo vom August 2006 zum Ausbau Pestalozzistraße 1. und 2. BA - Kraftwerkstraße bis J.-Gagarin-Straße - und 3. BA – J.-Gagarin-Straße bis W.-Pieck-Straße (L54) Bauprogramm - wird zugestimmt.

Beschlussbegründung:

Die Stadtverwaltung Vetschau/Spreewald hat die Planung für folgende drei Bauabschnitte (BA) in Auftrag gegeben:

1. BA Pestalozzistraße - Kraftwerkstraße bis Station 0+352 -,
2. BA Pestalozzistraße - ab Station 0+352 bis J.-Gagarin-Straße - und
3. BA J.-Gagarin-Straße - Pestalozzistraße bis W.-Pieck-Straße (L54).

Bestandteile dieser Planung sind die Fahrbahn, einseitiger Geh- und Radweg, Straßenentwässerung, Längsparkflächen und Straßenbeleuchtung.

Durch das Ingenieurbüro wird das Bauvorhaben in der Sitzung erläutert.

Die Baumaßnahme soll in den Jahren 2007 bis 2009 umgesetzt werden.

Die Stadt Vetschau/Spreewald hat einen Antrag auf Förderung über das Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz beim Landesbetrieb Straßenwesen gestellt.

2007	1. BA	vorläufige Gesamtkosten ca. 397.650,00 €	Fördermittel ca. 116.100,00 €
2008	2. BA	vorläufige Gesamtkosten ca. 334.200,00 €	Fördermittel ca. 116.900,00 €
2009	3. BA	vorläufige Gesamtkosten ca. 227.650,00 €	Fördermittel ca. 77.250,00 €

Finanzielle Auswirkungen: JA

AUSGABEN:

EINNAHMEN:

BETRAG: 379.650,00 €

BETRAG: 116.100,00 €

Deckung:

PLANMÄßIG:

HHST: 63000-96030

ÜBERPLANMÄßIG:

AUßERPLANMÄßIG:

MEHREINNAHMEN BEI HHST:

MINDERAUSGABEN BEI HHST:

Stellungnahme Finanzverwaltungsamt:

Mitarbeiter	Sachbearbeiter	Amtsleiter	Bürgermeister
-------------	----------------	------------	---------------