

Stadt Amberg

Marktplatz 11
92224 Amberg



Beschlussvorlage	Vorlage-Nr:	002/0181/2006
	Erstelldatum:	öffentlich
	Aktenzeichen:	16.11.2006
Bund-Länder-Programm Soziale Stadt "Am Bergsteig" Mittelbereitstellung zum Ausbau der Königsberger Straße und der Erschließungsstraßen A + B		
Referat für Finanzen, Wirtschaft und Europaangelegenheiten Verfasser: Herr Mertel, Franz		
Beratungsfolge	07.12.2006	Hauptverwaltungs- und Finanzausschuss
	18.12.2006	Stadtrat

Beschlussvorschlag:

Zur Finanzierung der Königsberger Straße und der Erschließungsstraßen A + B sind im Haushalt 2007 für die Königsberger Straße weitere 77.500,00 € und für die Erschließungsstraßen A + B weitere 80.000,00 € an Ausgabemittel bereitzustellen.

Die Deckung erfolgt durch zusätzliche Städtebauförderungsmittel in Höhe von 85.700,00 € und weitere Eigenmittel in Höhe von 71.800,00 €

Sachstandsbericht:

Im Rahmen des Nachtragshaushalts 2006 wurden für die Königsberger Straße 192.500,00 € und für die Erschließungsstraßen A + B 160.000,00 € für Straßen- und Kanalbau bereitgestellt, die sich wie folgt aufteilen:

	Königsberger Straße	Erschließungsstraßen A + B
Straßenbau	95.000,00 €	94.000,00 €
Kanalbau	80.000,00 €	52.000,00 €
Baunebenkosten	17.500,00 €	14.000,00 €
Gesamt	192.500,00 €	160.000,00 €

Aufgrund des Ausschreibungsergebnisses ändern sich die Kosten wie folgt:

	Königsberger Straße	Erschließungsstraßen A + B
Straßenbau	137.500,00 €	142.000,00 €
Kanalherstellungsbeitrag	100.300,00 €	62.000,00 €
Baunebenkosten	32.200,00 €	36.000,00 €
Gesamt	270.000,00 €	240.000,00 €

Zur finanziellen Absicherung der Maßnahmen schlägt die Verwaltung vor, im Haushalt 2007 für die Königsberger Straße weitere 77.500,00 € und für die Erschließungsstraßen A + B weitere 80.000,00 € bereitzustellen.

Die Finanzierung kann erfolgen durch zusätzliche Städtebauförderungsmittel in Höhe von 45.200,00 € für die Königsberger Straße, 40.500,00 € für die Erschließungsstraßen A + B sowie zusätzliche Eigenmittel in Höhe von 71.800,00 €

.....
(Unterschrift Referatsleiter)