

Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8
03238 Finsterwalde



Beschlussvorlage

BV-2010-060

öffentlich

Umschichtung von Haushaltsmitteln für Kirchhainer Straße

Einreicher: Bürgermeister	17.05.2010
Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung/Bauen / 60	Bearbeiter: Frau Kuznik

Beratungsfolge

Datum der Sitzung	Gremium	Anw.	Ja	Nein	Enth.
10.06.2010	Hauptausschuss				
23.06.2010	Stadtverordnetenversammlung				

Beschlussvorschlag

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt eine außerplanmäßige Haushaltsausgabe für die Planungsaufgaben zum Ausbau der Kirchhainer Straße 2011.
Die Stadt Finsterwalde ist verantwortlich für die Planung der Beleuchtung, der Gehwege und des PKW-Stellplatzes an der Einmündung Westring.
Es werden 70.000,00 € für Planungsaufgaben benötigt, die aus der Rückstellung der Baumaßnahme „Erneuerung der Gehwege beidseitig der Schillerstraße“ bereitgestellt werden können.

Sachverhalt

Durch den Landesbetrieb wird die Ortsdurchfahrt der L 60 im Bereich der Kirchhainer Straße geplant und für den Ausbau 2011 vorbereitet.

Die Stadt Finsterwalde ist für die Anlagen Gehwege, Beleuchtung und Stellplätze für PKW's nach dem Brandenburgischen Straßengesetz selbst verantwortlich. Weiterhin ist die Stadt Finsterwalde bemüht, die Bedingungen für die Anwohner der Kirchhainer Straße so gut wie möglich zu gestalten.

Für den Ausbau der Kirchhainer Straße ist es notwendig, die Planungen für die Beleuchtung, die Gehwege und den PKW-Stellplatz an der Einmündung Westring zu beauftragen. Die Planungskosten von insgesamt ca. 70.000,00 € führen zu einer außerplanmäßigen Ausgabe, die aus der Rückstellung der Baumaßnahme „Erneuerung der Gehwege beidseitig der Schillerstraße“ – Prod.-Nr. 54110.785200/5411003 bereitgestellt werden.

Anteile der Planungen:	Beleuchtung:	26.000,00 €
	Gehwege:	30.000,00 €
	PKW-Stellplatz:	14.000,00 €

		70.000,00 €

Finanzielle Auswirkungen

Gesamtkosten Gesamt / Jahr

außerplanmäßig:	Produkt: 54110.785200	Betrag: € 70.000,00
-----------------	-----------------------	---------------------