

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

Betreff: Genehmigung einer außerplanmäßigen Ausgabe 2021 - Vermögenshaushalt Einzelansatz je HHSt. bis 25.000 Euro "Rückzahlung Fördermittel Gehwegbau Untschen"

Einreicher: Bürgermeister

Beratungsfolge	27. Tagung des Hauptausschusses	Am 30.08.2021	Abstimmung	
			Ja-Stimmen	
			Nein-Stimmen	
			Stimmenthaltung	
Beratungsstatus	Öffentlich / beschließend			

Beschlussvorschlag :

Der Stadtrat Schmölln beschließt in öffentlicher Sitzung die Genehmigung einer außerplanmäßigen Ausgabe für das Haushaltsjahr 2021 im Vermögenshaushalt

HHSt. 2.63000.98100

Rückzahlung von Fördermitteln

in Höhe von

9.000 Euro.

(i. W. neuntausend Euro)

Die Deckung erfolgt über Minderausgaben in Haushaltsstelle

70100.95023

Trennsystem AWL Nitzschka

i.H.v. 9.000,00 EUR

Sachdarstellung:

In einer Gemeinschaftsbaumaßnahme zwischen der Gemeinde Nöbdenitz und dem Straßenbauamt Gera (jetzt TLBV) wurde im Jahr 2017 die Ortsdurchfahrt B7 in Untschen gebaut. Zum Ausbau der Gehwege hatte die Gemeinde Nöbdenitz einen Fördermittelantrag mit der BV-Nr.: 33141006-RLKSB im Straßenbauamt Gera gestellt. Bis Ende 2019 wurden Zuwendungen in Höhe von 133.600,00 EUR ausgezahlt. Die Maßnahme konnte aufgrund des ausstehenden Grunderwerbs nicht abgeschlossen werden.

Nach der nun vollzogenen Grunderwerbsabrechnung haben sich die Gesamtkosten verringert, so dass ein Anteil der im Vorfeld empfangenen Zuwendungen zurückgezahlt werden muss. Bis zu 9.000 € werden durch das TLBV zurückgefordert. Nach derzeitigem Stand der Berechnung der Stadtverwaltung müssen 7.975,00 EUR gezahlt werden. Eine endgültige Abrechnung durch das TLBV liegt noch nicht vor. Die vorzeitige Rückzahlung der Fördermittel dient zur Vermeidung von Zinsen, welche nach Abrechnung und Bescheiderstellung durch das TBLV erhoben werden können.

Für die Richtigkeit abzeichnend
Im Auftrag

Sven Schrade
Bürgermeister

Martin Sittauer
Amtsleiter Kämmerei

Hinweis: Beschlussvorlage-Originalausfertigung hinterlegt im Stadtratsbüro der Stadtverwaltung Schmölln