

Stadt Grevesmühlen

Beschlussvorlage	Vorlage-Nr: VO/12SV/2016-717
	Status: öffentlich
Federführender Geschäftsbereich: Bauamt	Aktenzeichen: Datum: 12.05.2016 Verfasser: Herpich, Cornelia

Beschluss einer überplanmäßigen Auszahlung auf dem Sachkonto 51102.14211000-165

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Teilnehmer	Ja	Nein	Enthaltung
24.05.2016	Hauptausschuss Stadt Grevesmühlen				
06.06.2016	Stadtvertretung Grevesmühlen				

Beschlussvorschlag:

Die Stadtvertretung beschließt eine überplanmäßige Auszahlung in Höhe von 1.900.000 Euro auf dem Sachkonto 51102.14211000-165 (Grunderwerb und Erschließung Wohngebiet „West I“).

Die Deckung soll erfolgen:

- 370.000 € 51101- 130 Allgemeiner Grunderwerb (Haushaltsansatz und Haushaltsrest),
- 230.000 € 54101 162 Straßensanierung „An der Burdenow“,
- 900.000 € Kreditaufnahme 2015 (Haushaltsrest),
- 400.000 € Kreditaufnahme 2016.

Sachverhalt:

Die Stadt beabsichtigt die Flurstücke des Betriebsstandortes der ehemaligen Getreide AG zu erwerben (Beschluss im nichtöffentlichen Teil). Bisher war im Haushalt lediglich der Ankauf der Flächen berücksichtigt, die über Vorkaufsrecht der Stadt gesichert werden konnten. Um den Ankauf des gesamten Betriebsstandortes realisieren und den Kaufpreis auszahlen zu können, ist eine überplanmäßige Auszahlung in Höhe von 1.900.000 € zu beschließen. Die Differenz zur geplanten Auszahlung in Höhe von 2.400.000 € erklärt sich mit dem auf dem Sachkonto vorhandenen Haushaltsrest in Höhe von 500.000 €.

Zur Deckung sollen Mittel des allgemeinen Grunderwerbs sowie die Mittel für die Straßensanierung „An der Burdenow“ verwendet werden. Bei Letzterem ist eine Realisierung aufgrund des Stands der planerischen Vorleistungen in 2016 nicht mehr möglich. Für den verbleibenden Restbetrag in Höhe von 400.000 € ist eine Kreditaufnahme geplant, die über einen Nachtragshaushalt in 2016 gesichert werden soll.

Finanzielle Auswirkungen:

überplanmäßige Auszahlung in Höhe von 1.900.000 Euro auf 51102.14211000-165

Anlage/n:

Unterschrift Einreicher	Unterschrift Geschäftsbereich