



Betreff:
Ausgaben für "Barrierefreie Wege" deutlich erhöhen

öffentlich

bezüglich
DS Nr.: 14/SVV/1076

Erstellungsdatum 24.09.2015

Eingang 922: 24.09.2015

Einreicher: FB Grün- und Verkehrsflächen

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung

Gremium

07.10.2015 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam

Inhalt der Mitteilung:

Die Stadtverordnetenversammlung nimmt zur Kenntnis:

Zur Umsetzung von kleinteiligen Maßnahmen im Rahmen des Beschlusses von Barcelona standen bisher jährlich 80.000 € zur Verfügung.

Im Haushalt 2015 wurden zusätzlich 40.000 € bereitgestellt, so dass in diesem Jahr und den Folgejahren je 120.000 € für die behindertengerechte Gestaltung für Umbaumaßnahmen an Verkehrsanlagen zur Verfügung stehen.

In diesem Jahr werden mit den zur Verfügung stehenden finanziellen Mitteln folgende Maßnahmen im Rahmen des Beschlusses von Barcelona realisiert:

1. Barrierefreie Gestaltung der östlichen Nebenanlagen in der Heilig – Geist – Straße, Neubau des Gehwegs und Herstellung eines asphaltierten Streifens als nicht benutzungspflichtigen Radweg und für Personen mit Rollstuhl
2. Umgestaltung des Knotenpunkts Rudolf – Breitscheid – Straße / Karl – Liebknecht – Straße, Herstellung der Blindenleiteinrichtungen in Verbindung mit Bordabsenkungen an sämtlichen Querungsstellen für Fußgänger
3. weitere kleinteilige Maßnahmen (Bordabsenkungen etc.)

Die Prioritäten werden jährlich in Rücksprache mit dem Beauftragten für Menschen mit Behinderungen festgelegt. Zukünftig wird hierbei zusätzlich auch der Beirat für Menschen mit Behinderungen beteiligt.

Darstellung der finanziellen Auswirkungen der Mitteilungsvorlage

Betreff: DS 14/SVV/1076: Ausgaben für "Barrierefreie Wege" deutlich erhöhen

- 1. Hat die Vorlage finanzielle Auswirkungen? Nein Ja
- 2. Handelt es sich um eine Pflichtaufgabe? Nein Ja
- 3. Ist die Maßnahme bereits im Haushalt enthalten? Nein Ja Teilweise
- 4. Die Maßnahme bezieht sich auf das Produkt Nr. 54100 Bezeichnung: Gemeindestraße.
- 5. Wirkung auf den Ergebnishaushalt:

Angaben in EUro	Ist-Vorjahr	lfd. Jahr	Folgejahr	Folgejahr	Folgejahr	Folgejahr	Gesamt
Ertrag laut Plan	523.599	7.131.000	6.921.200	6.829.300	6.626.900	6.239.100	33.747.500
Ertrag neu	523.599	7.131.000	6.921.200	6.829.300	6.626.900	6.239.100	33.747.500
Aufwand laut Plan	16.219.324	25.463.800	25.526.700	25.293.600	25.429.400	24.947.100	126.660.600
Aufwand neu	16.219.324	25.463.800	25.526.700	25.293.600	25.429.400	24.947.100	126.660.600
Saldo Ergebnishaushalt laut Plan	-15.695.725	-18.332.800	-18.605.500	-18.464.300	-18.802.500	-18.708.000	-92.913.100
Saldo Ergebnishaushalt neu	-15.695.725	-18.332.800	-18.605.500	-18.464.300	-18.802.500	-18.708.000	-92.913.100
Abweichung zum Planansatz	0	0	0	0	0	0	0

5. a Durch die Maßnahme entsteht keine Ent- oder Belastung über den Planungszeitraum hinaus bis 2030 in der Höhe von insgesamt Euro.

6. Wirkung auf den investiven Finanzhaushalt:

Angaben in Euro	Bisher bereitgestellt	lfd. Jahr	Folgejahr	Folgejahr	Folgejahr	Folgejahr	Bis Maßnahmeende	Gesamt
Investive Einzahlungen laut Plan								
Investive Einzahlungen neu								
Investive Auszahlungen laut Plan								
Investive Auszahlungen neu								
Saldo Finanzhaushalt laut Plan								
Saldo Finanzhaushalt neu								
Abweichung zum Planansatz								

- 7. Die Abweichung zum Planansatz wird durch das Produkt Nr. Bezeichnung gedeckt.
- 8. Die Maßnahme hat künftig Auswirkungen auf den Stellenplan? Nein Ja
 Mit der Maßnahme ist eine Stellenreduzierung von Vollzeiteinheiten verbunden.
 Diese ist bereits im Haushaltsplan berücksichtigt? Nein Ja
- 9. Es besteht ein Haushaltsvorbehalt. Nein Ja

Hier können Sie weitere Ausführungen zu den finanziellen Auswirkungen darstellen (z. B. zur Herleitung und Zusammensetzung der Ertrags- und Aufwandspositionen, zur Entwicklung von Fallzahlen oder zur Einordnung im Gesamtkontext etc.).

Anlagen:

- Erläuterung zur Kalkulation von Aufwand, Ertrag, investive Ein- und Auszahlungen
(Interne Pflichtanlage!)
- Anlage Wirtschaftlichkeitsberechnung (anlassbezogen)
- Anlage Folgekostenberechnung (anlassbezogen)