Antrag auf überplanmäßige Mittelbereitstellung über 47.342 € für die Straßenverkehrsaufsicht

Gremium:	Verwaltungssenat	Öffentlichkeitsstatus:	öffentlich
Tagesordnungspunkt:	5	Zuständigkeit:	Referat 3
Sitzungsdatum:	16.05.2023	Stadt Landshut, den	25.04.2023
Sitzungsnummer:	14	Ersteller:	Herr Braune

Vormerkung:

Der Zweckbindungsring 235 "Straßenverkehrsaufsicht" hat im Haushaltsjahr 2022 entgegen der Haushaltsplanung mit einer Überschreitung von insgesamt 47.342,38 € abgeschlossen. Grund hierfür waren insbesondere größere Überschreitungen bei verschiedenen Haushaltsstellen innerhalb des Zweckbindungsrings:

- Mehrausgaben bei Haushaltsstelle 0.1121.6320 "Verschiedener Betriebsaufwand –
 Geschwindigkeitswarnanlage Temposys" in Höhe von rund 7.000 €. Diese Überschreitung ergibt sich aus der höheren Verrechnung durch die Bauamtlichen Betriebe für
 das Aufstellen der Temposys Geschwindigkeitsmessanlagen und den erhöhten Einsatz
 der Geräte.
- Mehrausgaben bei Haushaltsstelle 0.1121.6360 "Dienstleistungen durch Dritte Bundesdruckerei" in Höhe von rund 27.000 € u.a. für die Beschaffung von EU Kartenführerscheinen und Fahrerqualifizierungsnachweisen. Diese Mehrausgaben werden allerdings im Rahmen der vorgegebenen Gebühren wieder (zeitverzögert) auf die Bürger umgelegt.
- Mehrausgaben bei Haushaltsstelle 0.1121.6520 "Post- und Fernmeldegebühren" in Höhe von rund 3.500 € aufgrund von erhöhtem Bedarf an Porto sowohl im Straßenverkehrsamt als auch in der KfZ-Zulassungsstelle.

Die vorgenannten überplanmäßigen Ausgaben werden durch Mehreinnahmen bei der HHSt. 0.9000.0812 (Verwarnungsgelder und Geldbußen aus der kommunalen Verkehrsüberwachung) gedeckt.

Beschlussvorschlag:

- 1. Vom Bericht der Referentin wird Kenntnis genommen.
- Der überplanmäßige Mittelbedarf im Haushaltsjahr 2022 auf dem Zweckbindungsring 235 (Straßenverkehrsaufsicht) in Höhe von 47.342,38 € wird durch Mehreinnahmen bei der Haushaltsstelle 0.9000.0812 (Verwarnungsgelder und Geldbußen aus der kommunalen Verkehrsüberwachung) gedeckt.

Anlagen: