

Mitteilungsvorlage

Drucksachen-Nr. 0400/2018
öffentlich

| Gremium | Sitzungsdatum | Art der Behandlung |
|--|---------------|--------------------|
| Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, Infrastruktur und Verkehr | 30.10.2018 | zur Kenntnis |

Tagesordnungspunkt

Bericht über die Durchführung der Beschlüsse aus der Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Klimaschutz, Infrastruktur und Verkehr vom 19.09.2018 - öffentlicher Teil

Inhalt der Mitteilung

Zu den Tagesordnungspunkten Ö 1 bis Ö 9, Ö 12, Ö 18 bis Ö 21 aus dem öffentlichen Teil der Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Klimaschutz, Infrastruktur und Verkehr (AUKIV) vom 19.09.2018 **sowie N 1 bis N 6 aus dem nichtöffentlichen Teil der gleichen Sitzung** ist keine Berichterstattung erforderlich.

Zu 10. **Lkw-Vorrangroutennetz - Effiziente und stadtverträgliche Lkw-Navigation Region Rheinland – Sachstand und Korrektur**

Es wird beschlussgemäß verfahren.

Zu 11. **Sanierung OHS – Kosten- und Terminverlauf**

Es wird beschlussgemäß verfahren.

Zu 13. **Einspar-Contracting**

Es wird beschlussgemäß verfahren.

Zu 14. **Stellungnahme der Stadt Bergisch Gladbach zur Verbesserung des Fahrplanangebots im Kreisgebiet in den Abend- und Nachtstunden bzw. an Sonn- und Feiertagen zum Fahrplanwechsel im Dezember 2018**

Die Weitergabe des Ergebnisses an den Kreis ist erfolgt. Dort wurde ein einstimmiger Beschluss des Kreisausschusses und des Kreistages zur Verbesserung des Fahrplanangebots wie im Beschluss gefasst.

Zu 15. **Erneuerung der Hauptstraße zwischen FGZ und Forum**

Es wird beschlussgemäß verfahren – die Ausschreibung wird vorbereitet und anschließend veröffentlicht.

Zu 16. **Straßenbau der Lucie-Kahlenborn-Straße**

Es wird beschlussgemäß verfahren – die Ausschreibung wird vorbereitet und anschließend veröffentlicht.

Zu 17. **Bahnübergänge S 11: Optionen und damit verbundene Planungs- und Baukosten**

Für die Veränderung der 3 Eisenbahnüberführungen sowie des S 11-Bahnüberganges Tannenbergsstraße wird die Vorgehensweise wie beschlossen weiter verfolgt.