



**T A G E S O R D N U N G**

**für die 12. Sitzung des Verwaltungs-, Wirtschafts- und Verkehrsausschusses**

**am 05.06.2019 in Bad Liebenzell**

**Zur Beschlussfassung:**

- |  |                |
|--|----------------|
| <b>1. Kenntnisnahme der Niederschrift</b>  | <b>65/2018</b> |
| der 11. Sitzung des Verwaltungs-, Wirtschafts- und Verkehrsausschusses am 07.11.2018 in Birkenfeld |                |
| <b>2. Schienenverkehr, Strecke Karlsruhe – Pforzheim – Stuttgart (Residenzbahn)</b>                | <b>19/2019</b> |
| Hier: Planung zur Beseitigung der Langsamfahrstelle beim Bahnübergang Pfinztal-Kleinsteinbach      |                |

**Zur Vorberatung:**

- |                           |                |
|---------------------------|----------------|
| <b>3. Gebührensatzung</b> | <b>20/2019</b> |
|---------------------------|----------------|

**Zur Mitteilung:**

- |  |                |
|--|----------------|
| <b>4. Umsetzung des Maßnahmenplans Landesstraßen 2013 in der Region;</b> | <b>21/2019</b> |
| Hier: Berichterstattung Herr Ltd. Baudirektor Axel Speer, RP Karlsruhe   |                |
| <b>5. Bundesfernstraßenprojekte in der Region</b>                        | <b>22/2019</b> |
| Hier: Aktueller Stand  |                |
| <b>6. Schienenverkehr, Strecke Stuttgart – Singen – Zürich (Gäubahn)</b> | <b>23/2019</b> |
| Hier: 2-gleisiger Ausbau des Abschnitts Horb – Neckarhausen              |                |
| <b>7. Europäische Metropolregion Stuttgart</b>                           | <b>24/2019</b> |
| Hier: Mobilitätskongress am 22. Januar 2019                              |                |
| <b>8. Schnelles Internet, Breitband</b>                                  | <b>25/2019</b> |
| Hier: Stand der Versorgung in den Kommunen der Region                    |                |
| <b>9. Mobilfunk, 5G-Ausschreibung und Lizenzvergabe</b>                  | <b>26/2019</b> |
| Hier: Position und Ziele des BMVI  |                |
| <b>10. Verschiedenes</b>   |                |

Jürgen Kurz  
Verbandsvorsitzender