



Landeshauptstadt
Mainz

Niederschrift

**über die Sitzung
des Verkehrsausschusses
am 08.09.2020**

Anwesend

- Vorsitz

Katrin Eder

- Verwaltung

Katja Mailahn

- Mitglieder

Sabine Flegel

Thomas Gerster

Daiana Neher

David Nierhoff

Werner Rehn

Tilman Schweitzer

Mareike von Jungenfeld

- Schriftführung

Christian Heitzmann

-

Jana Schweiß Stellvertretung von Frau Herbst

Entschuldigt fehlen

- Mitglieder

Corinne Herbst

Hendrik Barka Laufer

Tagessordnung

a) öffentlich

1. Kenntnisnahme der Niederschrift über die Sitzung vom 17.06.2020
2. Förderprojekt DKV 4 (Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme) - Optimierung der Verkehrssteuerung und Bevorrechtigung des Umweltverbundes durch Digitalisierung von 80 Lichtsignalanlagen an wichtigen Knotenpunkten (Verkehrssteuerung_II)
3. Förderprojekt DKV 4 (Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme) - Implementierung eines digitalbasierten Prognosemodells 2030
4. Förderprojekt DKV 4 (Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme)
5. Außerplanmäßige Mittelbereitstellung in Höhe von 2.915.951 Euro für die Maßnahme „Erneuerung Parkleitsystem“
6. Kommunale Geschwindigkeits- und Rotlichtüberwachung
7. Ersatzbeschaffung kommunale Geschwindigkeitsüberwachung
8. Fortschreibung der Stellplatzsatzung der Landeshauptstadt Mainz
9. Umgestaltung Hauptstraße, 4. Bauabschnitt (zwischen Floßstraße und Liebigstraße);
10. Ergänzung zur Vorabbekanntmachung des Öffentlichen Dienstleistungsauftrages (ÖDA): Abschluss einer Zweckvereinbarung mit dem Main-Taunus-Kreis unter Beteiligung der Main-Taunus Verkehrsgesellschaft mbH
11. Sachstandsbericht zu Antrag 0942/2020 Stadtratsfraktion PIRATEN & VOLT
12. Mitteilungen

öffentlich

Punkt 1 Kenntnisnahme der Niederschrift über die Sitzung vom 17.06.2020

Die Niederschrift wird ohne Einwände zur Kenntnis genommen.

Punkt 2 Förderprojekt DKV 4 (Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme) - Optimierung der Verkehrssteuerung und Bevorrechtigung des Umweltverbundes durch Digitalisierung von 80 Lichtsignalanlagen an wichtigen Knotenpunkten (Verkehrssteuerung_II) Vorlage: 1285/2020

Der Verkehrsausschuss empfiehlt einstimmig das Förderprojekt „Optimierung der Verkehrssteuerung und Bevorrechtigung des Umweltverbundes durch Digitalisierung von 80 Lichtsignalanlagen an wichtigen Knotenpunkten (Verkehrssteuerung_II)“ entsprechend dem vorgelegten Konzept.

Punkt 3 Förderprojekt DKV 4 (Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme) - Implementierung eines digitalbasierten Prognosemodells 2030, Erhebung von Parametern zum Mobilitätsverhalten und Erstellung einer webbasierten Haltestellendatenbank (M3_Datenerfassung_II) Vorlage: 1276/2020

Der Verkehrsausschuss empfiehlt einstimmig das Förderprojekt „Implementierung eines digitalbasierten Prognosemodells 2030, Erhebung von Parametern zum Mobilitätsverhalten und Erstellung einer webbasierten Haltestellendatenbank (M3_Datenerfassung_II)“ entsprechend dem vorgelegten Konzept.

Punkt 4 **Förderprojekt DKV 4 (Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme) - Einführung sicherheitsrelevanter Maßnahmen und Ausbau der Abstellmöglichkeiten hochwertiger Räder (M3_Radverkehr)**
Vorlage: 1278/2020

Der Verkehrsausschuss empfiehlt einstimmig das Förderprojekt „Einführung sicherheitsrelevanter Maßnahmen und Ausbau der Abstellmöglichkeiten hochwertiger Räder (M3_Radverkehr)“ entsprechend dem vorgelegten Konzept.

Punkt 5 **Außerplanmäßige Mittelbereitstellung in Höhe von 2.915.951 Euro für die Maßnahme „Erneuerung Parkleitsystem“**
Vorlage: 0860/2020

Der Verkehrsausschuss empfiehlt einstimmig beim Projekt „Erneuerung Parkleitsystem“ (7.000943) die außerplanmäßige Mittelbereitstellung in Höhe von 2.915.951 Euro.

Punkt 6 **Kommunale Geschwindigkeits- und Rotlichtüberwachung**
Vorlage: 1374/2020

Der Verkehrsausschuss befürwortet einstimmig die Planung zur Inbetriebnahme stationärer Messanlagen zur Geschwindigkeits- und Rotlichtüberwachung.

Der Verkehrsausschuss empfiehlt einstimmig die außerplanmäßige Bereitstellung der hierfür erforderlichen Haushaltsmittel. Die Ausgaben zur Unterhaltung der Hardware sowie die Einnahmen sind im HH 2021/2022 ff. vorgesehen.

Punkt 7 **Ersatzbeschaffung kommunale Geschwindigkeitsüberwachung**
Vorlage: 1362/2020

Der Verkehrsausschuss befürwortet einstimmig die erforderlichen Ersatzbeschaffungen von mobilen Geschwindigkeitsmessanlagen und die hierfür erforderlichen überplanmäßigen Haushaltsmittel.

Punkt 8 **Fortschreibung der Stellplatzsatzung der Landeshauptstadt Mainz;**
hier: Aufnahme von besonderen Maßnahmen des Mobilitätsmanagements
Vorlage: 0430/2020

Der Verkehrsausschuss empfiehlt mehrheitlich die fortgeschriebene Stellplatzsatzung der Stadt Mainz (2020).

Punkt 9 **Umgestaltung Hauptstraße, 4. Bauabschnitt (zwischen Floßstraße und Liebigstraße);**
hier: Genehmigungsplanung und Bürgerinformation
Vorlage: 1281/2020

Der Verkehrsausschuss nimmt den aktuellen Stand der Genehmigungsplanung (Planungszwischenstand) zur Kenntnis und stimmt einstimmig zu, dass die Bürgerinnen und Bürger über den geplanten Straßenausbau informiert werden.

Punkt 10 **Ergänzung zur Vorabbekanntmachung des Öffentlichen Dienstleistungsauftrages (ÖDA): Abschluss einer Zweckvereinbarung mit dem Main-Taunus-Kreis unter Beteiligung der Main-Taunus Verkehrsgesellschaft mbH**
Vorlage: 1305/2020

Der Verkehrsausschuss nimmt die dargestellten Ergänzungen zur Vorabbekanntmachung des Öffentlichen Dienstleistungsauftrages zur Kenntnis und stimmt einstimmig zu, dass mit dem Main-Taunus-Kreis unter Beteiligung der Main-Taunus-Verkehrsgesellschaft mbH eine Zweckvereinbarung zur Übertragung der Bestellbefugnis geschlossen wird.

Punkt 11 **Sachstandsbericht zu Antrag 0942/2020 Stadtratsfraktion PIRATEN & VOLT**
hier: Vervollständigung und Ausbau des Radwegenetzes
Vorlage: 1307/2020

Frau Voigt stellt anhand einer Powerpointpräsentation (siehe Anhang) den aktuellen Stand des Ausbaus des Radnetzes in Mainz vor.

Der Verkehrsausschuss nimmt den Sachstandsbericht der Verwaltung zur Kenntnis und empfiehlt dem Stadtrat die Wiedervorlage in einem Jahr.

Punkt 12 Mitteilungen

Keine.

Ende der Sitzung: 18:35 Uhr

Gez. Eder

.....

Vorsitz

gez. Heitzmann

.....

Schriftführung