



Stadt Nürnberg
21.10.2016

Einladung zur Sitzung

des Verkehrsausschusses

Donnerstag, 10.11.2016 , 9:00 Uhr

Rathaus, Fünferplatz 2, Großer Sitzungssaal

Tagesordnung
öffentlich

Referent: berufsmäßiger Stadtrat Ulrich

1. **Arbeit des Zweckverbands Kommunale Verkehrsüberwachung; Beschluss**
Ausweitung der Kompetenzen des Zweckverbands zur Ent-
lastung der Polizei Beschluss
hier:- Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 03.08.2015
- Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen
vom 02.06.2016
(Beilagen 1.0 – 1.3)

2. **Überarbeitung des Generalverkehrsplans -** Beschluss
Hauptverkehrsstraßennetz
hier: Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen
vom 06.07.2013
(Beilagen 2.0 - 2.5)

3. **Kilianstraße, Einbau einer Insel Höhe Stirnerstraße** Beschluss
hier: Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 23.11.2015
(Beilagen 3.0 - 3.2)

4. **Labenwolfstraße Ecke Maxtorgraben, Rückbau der** Beschluss
Lichtsignalanlage
(Beilagen 4.0 - 4.2)



- | | |
|---|------------------|
| <p>5. Lichtsignalanlage Münchener Straße / Karl-Schönleben-Straße
hier: Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 30.11.2015
Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 19.02.2016
Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 22.09.2016
(Beilagen 5.0 - 5.1)</p> | <p>Bericht</p> |
| <p>6. Schnepfenreuther Weg - Verkehrsberuhigung
(Beilagen 6.0 - 6.1)</p> | <p>Bericht</p> |
| <p>7. Verkehrssicherheit der Einfahrt zum Mittelstandszentrum TA
hier: Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 26.05.2016
(Beilagen 7.0 - 7.1)</p> | <p>Bericht</p> |
| <p>8. Erstmalige Herstellung der östlichen Volbehrstraße
(Beilagen 8.0 - 8.2)</p> | <p>Beschluss</p> |
| <p>8.a Aktuelle Entwicklung Fahrradverleihsystem NorisBike
hier: Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 26.05.2015
Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen
vom 10.06.2015
(Beilagen 8a.0 – 8a.3)</p> | <p>Beschluss</p> |
| <p>Auflage</p> | |
| <p>9. Auflage der Niederschrift über die Sitzung des Verkehrsausschusses vom 06.10.2016</p> | <p>Auflage</p> |

Dr. Ulrich Maly
Oberbürgermeister

Nichtöffentliche Sitzung
entfällt

