



Einladung zur 37. Sitzung

des Verkehrsausschusses

Donnerstag, 22. Juni 2006, 9.00 Uhr

Rathaus, Fünferplatz 2, Großer Sitzungssaal

Tagesordnung

I. Öffentlich

Referent: berufsmäßiger Stadtrat Dipl.-Ing. Baumann

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1. | ÖPNV-Rabattmodell für gemeinnützige Organisationen
hier: <u>Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 10.08.2005</u>
(Beilagen 1.1 – 1.3) | Bericht |
| 2. | Kreisverkehr in der Staatsstraße St 2407
hier: <u>Anfrage der CSU-Stadtratsfraktion vom 29.11.2005</u>
Auftrag aus dem AfV vom 10.07.2003 Strawinskystraße
(Beilagen 2.1 – 2.5) | Beschluss |
| 3. | Bewohnerparken Gertrudstraße
hier: <u>Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 06.03.2006</u>
(Beilagen 3.1 – 3.4) | Bericht |
| 4. | Straßenplan Boxdorfer Hauptstraße, Ausbau zwischen Erich-Ollenhauer-Straße und Erlanger Straße
hier: <u>Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 24.04.2006</u>
<u>Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 16.05.2006</u>
(Beilagen 4.1 – 4.7) | Beschluss |
| 5. | Straßenplan Stresemannplatz
hier: <u>Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 25.04.2006</u>
(Beilagen 5.1 – 5.5) | Beschluss |

- | | | |
|------|--|-----------|
| 6. | Straßenplan Neunhofer Hauptstraße, Bereich Reichsbodenweg,
nördlich Baugebiet Neunhof Südwest
hier: Vertagungsbeschluss des Verkehrsausschusses vom
06.04.2006
(Beilagen 6.1 – 6.4) | Beschluss |
| 7. | Straßenplanung Humboldtstraße / EU-Ziel-2-Maßnahme
„Grünoffensive Südstadt“
Bauabschnitt 4.1: Humboldtstraße zwischen Singerstr. und
Gugelstraße mit Heynstraße zwischen Munkerstraße und
Humboldtstraße
Bauabschnitt 4.2: Humboldtstraße zwischen Gugelstraße und
Voltastraße
(Beilagen 7.1 – 7.4) | Beschluss |
| I a. | Auflagen | Bericht |
| 8. | Erich-Ollenhauer-Straße, Ausbau eines Längsparkstreifens
(Beilage 8.1 – 8.4) | |
| 9. | Schweinauer Straße – Wiederherstellung beim Notausstieg der
U-Bahn
(Beilagen 9.1 – 9.3) | |
| 10. | Niederschrift über die 36. Sitzung des Verkehrsausschusses am
11.05.2006 | |

Dr. Ulrich Maly
Oberbürgermeister

Nichtöffentlicher Teil
siehe gesonderte Tagesordnung