

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus



**Beschluss des Ausschusses
für Stadtplanung und Bauordnung
vom 12. Februar 2020**

**Top 3: Verkehrskonzept Münchner Norden Öffentlicher Personennahverkehr /
Schienenpersonennahverkehr / DB-Nordring**

Änderungsantrag

Punkt 1 Wie Punkt 1 des Antrages der Referentin

Punkt 2 **neu** Das Referat für Stadtplanung und Bauordnung bleibt beauftragt, sich für einen Ausbau des DB-Nordrings – mit Perspektive für eine Ringbahn **sowie möglichen Tangentialverbindungen**

- **Augsburg – Rosenheim**
mit Zwischenhalten in Mammendorf, BMW FIZ, Euro-Industriepark, Grafing Bahnhof (BF)
- **Ingolstadt – Rosenheim**
mit Zwischenhalten in Dachau, BMW FIZ, Euro-Industriepark, Grafing Bf
- **Landshut – Rosenheim**
mit Zwischenhalten in Feldmoching, BMW FIZ, Euro-Industriepark, Grafing Bf
- **Regensburg – Rosenheim**
mit Zwischenhalten in Freising, Feldmoching, BMW FIZ, Euro-Industriepark,
- **Laim/ Deisenhofen – Rosenheim**
mit Zwischenhalten in Moosach, BMW FIZ, Euro-Industriepark, Grafing Bf

– einzusetzen. Das Referat für Stadtplanung und Bauordnung wird beauftragt, sich in Gesprächen mit dem Freistaat Bayern für einen ganztägigen 20-Minuten-Takt und mittel- bis langfristig für weitere Haltepunkte insbesondere für Verknüpfungen zu den innerstädtischen ÖV-Linien einzusetzen.

Punkt 3 neu

Das Referat für Stadtplanung und Bauordnung wird beauftragt, dem Freistaat Bayern die Vorschläge der Empfehlung 14-20 / E 00259, in dem gefordert wird, zwischen der Abzweigung Neulustheim und Neufahrn Nord eine Eisenbahnneubaustrecke für den Fernverkehr, den Regionalverkehr und den Güterverkehr neu zu bauen, mit der Bitte um Prüfung zu übermitteln.

Die Landeshauptstadt München bittet den Freistaat Bayern, das Gutachten nicht nur dem Bund, sondern auch der Landeshauptstadt München zur Verfügung zu stellen.

Punkte 4-13

Wie Punkte 4-13 des Antrages der Referentin

Fraktion Die Grünen – Rosa Liste

Initiative: Herbert Danner, Katrin Habenschaden, Anna Hanusch, Paul Bickelbacher
Mitglieder des Stadtrates