

## Harburg

Nachrichten Sport

HARBURG

25.04.16

### SPD-Abgeordneter sieht gute Chancen für Baubeginn an der A 26

Anzeige



#### **Transsib: Moskau - Peking**

16-tägige Sonderzugreise sicher und bequem durch die Mongolei.

[www.lernidee.de](http://www.lernidee.de)

Harburg. Der Bau der geplanten – ehemals als Hafenuerspanne bezeichneten – Autobahnstrecke A 26 Ost ist als Projekt mit vordringlichem Bedarf in der Bundesverkehrswegeplan aufgenommen worden. Dies nahm der Neugrabener Bürgerschaftsabgeordnete Matthias Czech zum Anlass, beim Senat den Stand der Planungen und Arbeiten nachzufragen. Angesichts der Antworten spricht Czech von guten Perspektiven für den Süderelberaum. Die Antworten zeigten, dass die Verkehrsbehörde bereits im Vorfeld der Entscheidung des Bundesverkehrsministeriums die wichtigsten Vorarbeiten und Entscheidungen getroffen hätte.

Die Wirtschaftsbehörde treibt zurzeit die Planungsprozesse für den westlichen und östlichen Teil der A 26 voran. Die Weiterführung nach Osten, vormals Hafenuerspanne, ist durch Anpassungen des Anschlusses der A 26 an die A 7 zu einem Autobahnkreuz bereits berücksichtigt worden. Nach der Auswertung zahlreicher Einwendungen und Erörterungsterminen kann das Planfeststellungsverfahren offenbar demnächst abgeschlossen werden. Bereits im Jahr 2017, so Czech, könnten die ersten Vergabeverfahren beginnen. Die bauvorbereitenden Maßnahmen stehen für

das Jahr 2017 und die Hauptbauarbeiten für das Jahr 2019 an. Auch die Befürchtungen der Anwohner um die Lärmbelastung in Moorburg und Bostelbek hat der Senat berücksichtigt. Lärmschutzwände in Höhe von 2 bis 3 Metern sind vorgesehen.

Matthias Czech: "Wir versprechen uns durch die Umsetzung der A 26 eine deutliche Verkehrsreduzierung auf der B 73 und weniger Lärmbelastung für deren Anwohner . Ich freue mich, dass der Senat im Vorfeld alle wichtigen Entscheidungen mit dem Bundesministerium für Verkehr abgestimmt hat. Die Aussicht, dass es bereits 2017 mit den Vergabeverfahren losgehen kann, ist ein wichtiges Signal."