

---

**2154/J-BR/2004**

---

Eingelangt am 20.02.2004

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

## Anfrage

der Bundesrätin Kerschbaum, Freundinnen und Freunde

an den Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie

betreffend **Ausbau der Schnellbahnlinie S 2**

Im Vorfeld der Landtagswahlen in Niederösterreich fand am 28. 2. 2003 in Kapellerfeld der Spatenstich zum Ausbau der Schnellbahnlinie S2 statt.

Vorgesehen und im verteilten Prospekt angekündigt war:

- Der zweigleisige Ausbau Gerasdorf - Wolkersdorf / Fertigstellung 2004/2005
- Die Elektrifizierung Mistelbach - Laa/Thaya / Fertigstellung 2005/2006
- Eine Neue Brücke über die Süßenbrunnerstraße in Gerasdorf
- Ergänzung der Brücke über den Marchfeldkanal
- Umbau der Haltestelle Obersdorf-Pillichsdorf
- Umsteigeknoten Wolkersdorf incl. Erweiterter Park&Ride Anlage
- Neubau der Brücke über den Eibesbrunner Graben
- Verbreiterung der Brücke über den Ebersdorfer Weg
- Schallschutz in der Nähe der Wohngebiete
- Ausbau des Bahnhofes Ladendorf zum vollwertigen Kreuzungsbahnhof
- Bau eines entsprechenden Unterwerks im Bahnhof Mistelbach
- Absenkung der Trasse und Sanierung bzw. Neubau zweier alter Brücken in Hörsersdorf
- Umbau des Bahnsteiges in Staatz
- Absenkung der Trasse im Stadtgebiet Laa/Thaya
- Verstärkung der dortigen Brücken
- Umbau des Bahnsteiges in Laa/Thaya

Derzeit bemerkbar sind nur die Ausbauarbeiten für den zweigleisigen Ausbau bis Wolkersdorf.

Gerüchten zufolge wird die Elektrifizierung bis Laa/Thaya jetzt in Frage gestellt.

Die unterfertigten BundesrätInnen stellen daher folgende

## **ANFRAGE:**

1. Wird der angekündigte Ausbau der Schnellbahnlinie S2 bis Laa/Thaya im geplanten Ausmaß und in der vorgesehenen Zeit fertiggestellt?

2. Wenn nicht: Welche Teilprojekte werden nicht (oder im gekürzten Umfang) ausgeführt und zu welchem Zeitpunkt werden die Projekte fertiggestellt?
3. Wann ist an einen Ausbau der Strecke Laa - Hevlin gedacht, wie im NÖ Landesverkehrskonzept angeführt?