

# Interfraktioneller Antrag

## Stadtbezirksrat Linden-Limmer

An die  
Bezirksbürgermeisterin  
des Stadtbezirkes Linden-Limmer, Frau Barbara Knoke

Hannover, 12.08.2009

über Fachbereich Steuerung, Personal und Zentrale Dienste  
Bereich Rats- und Bezirksratsangelegenheiten  
Rathaus, Trammplatz 2

**Drucks.-Nr. 15-1687/2009**

**Interfraktioneller Antrag** gemäß der Geschäftsordnung des Rates der LHH in die nächste Sitzung des Stadtbezirksrates am 26.08.2009

### **Durchführung einer Anhörung zum Thema: Planungen für die Streckenführung der Stadtbahnstrecke D (Mögliche Varianten der Linien 10 & 17)**

#### **Der Bezirksrat beschließt:**

In der nächsten Sitzung des Stadtbezirksrats Linden-Limmer am 23.09.2009 wird gemäß § 35 Abs. 1 der GO des Rates der LHH eine Anhörung durchgeführt zum Thema:

#### **Planungen für die Streckenführung der Stadtbahnstrecke D (Mögliche Varianten der Linien 10 & 17)**

#### **- Eingeladen werden:**

- **Region Hannover / Fachbereich Verkehr / Herr Geschwinder** (oder einem/r von dort zu benennenden themenkundigen Vertreter/in)
- **Die Bürgerinitiative Umweltschutz (BiU) und der Verkehrsclub Deutschland (VCD)** (mit jeweils einem/r von dort zu benennenden themenkundigen Vertreter/in) **zur Vorstellung der Projektarbeit „Mittendrin statt drunterdurch – Oberirdische Stadtbahnstrecke D Impuls für die City 2020“**

#### **Begründung:**

Die Stadt Hannover arbeitet mit der Region Hannover seit geraumer Zeit an einer wirtschaftlichen Beurteilung der Frage einer Tunnellösung für die sogenannte D-Linie durch die dann auch die heutige Stabahnlinie 10 fahren würde. Damit würde die Ausstattung aller heutigen oberirdischen Haltestellen mit Hochbahnsteigen zwingend, während bei einer weiteren oberirdischen Streckenführung auch andere Möglichkeiten bestehen würden. Die Gegenüberstellung der Varianten (oberirdische und Tunnel-Streckenführung) soll in der Anhörung erreicht werden.

.....  
**SPD**

.....  
**BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

.....  
**CDU**

.....  
**DIE LINKE**

.....  
**FDP**

.....  
**BSG**