

# Landeshauptstadt Magdeburg

## Stellungnahme der Verwaltung

öffentlich

Stadtamt	Stellungnahme-Nr.	Datum
Amt 66	S0043/06	01.03.2006
zum/zur		
F0028/06		
Bezeichnung		
Schotterberg Friedrich-List-Strasse		
Verteiler	Tag	
Der Oberbürgermeister	14.03.2006	

Sehr geehrter Herr Dr. Schmidt,

einleitend ist zu bemerken, dass die Friedrich-List-Straße mit dem Schwerpunkt einer entwässerungstechnischen Lösung unter den Eisenbahnbrücken eines dringenden Ausbaues gemeinsam mit der Abwassergesellschaft Magdeburg mbH bedürfte. Sie ist in diesem westlichen Bereich nur mit teilweise vorhandenen Notgebahnen ausgestattet, welche zum Teil Provisorien der Kleingärtner und anderer Anlieger sind.

Geschätzter Wertumfang von der Gustav-Ricker-Straße bis zur Straße Alt Fermersleben ist ca. 1,9 Mio Euro mit dem Makel, nicht ausreichender Durchfahrthöhen für den LKW- und Schwerlastverkehr. Es ist nicht absehbar, wann die Stadt dieses leisten kann.

Die konkrete Situation in der Friedrich-List-Straße war der Stadtverwaltung nicht bekannt. Wir haben mit den eigenen Kräften in dieser Wintersituation sofort gehandelt und per 08. Februar 2006 die durchgängige Befahrbarkeit unerlaubter Weise auch innerhalb des Bahnbereiches zwischen den Schranken hergestellt.

Wir haben nochmals den östlichen Bereich am 23. / 24. Februar 2006 nachgearbeitet und begehbar hergestellt.

Zwischen den Halbschrankenanlagen sind Fahr- und Gehbahn in der Baulastträgerschaft der Deutschen Bahnen und es ist uns grundsätzlich untersagt, dort zu handeln.

In Folge dessen haben wir nach der ersten Hilfsaktion die Deutschen Bahnen angeschrieben, auch diesen Bereich durch Umsetzen ihres Materials nachzuarbeiten.

Bereits am 10. Februar 2006 gab es einen Anruf eines Fermersleber Bürgers, welcher sich für die ersten Aktionen bereits im Namen der Fermersleber bei unserem Baulastträger bedankt hatte.

Kaleschky  
Beigeordneter für Stadtentwicklung,  
Bau und Verkehr

Bearb.: Herr Stohmann  
Tiefbauamt  
Tel.: 540-5413

### Anlage

Schreiben v. 6.03.2006 an DB-Netz AG