

Landeshauptstadt Magdeburg - Der Oberbürgermeister -		Datum 14.05.2014
Dezernat II	Amt II/01	Öffentlichkeitsstatus öffentlich

I N F O R M A T I O N

I0160/14

Beratung	Tag	Behandlung
Der Oberbürgermeister	27.05.2014	nicht öffentlich
Stadtrat	12.06.2014	öffentlich

Thema: Abbau des Instandhaltungsstaus bei der MVB GmbH & Co. KG

Mit der Beschluss-Nr. 2088-72(V)13 in Verbindung mit der DS0108/13/13 hat der Stadtrat den Oberbürgermeister wie folgt beauftragt:

„Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, welche Mittel die MVB GmbH & Co. KG für die Abarbeitung des Instandhaltungsstaus an ihrer Infrastruktur benötigt. Ggf. sollen jährlich 500 Tsd. EUR zusätzlich zur Verfügung gestellt werden.“

Mit Schreiben der Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG (MVB) vom 19.02.2014 wurde das Dezernat II detailliert über den bestehenden Instandhaltungsstau für die Jahre 2013 und 2014 informiert.

Danach ergibt sich ein Instandhaltungsstau für Gleisarbeiten per 31.12.13 in Höhe von 477,0 Tsd. EUR und per 31.12.14 in Höhe von 771,3 Tsd. EUR.

Zur Behebung des Instandhaltungsstaus zum 31.12.2013 im Bereich Gleisarbeiten wurden der MVB mit Bescheid vom 06.05.2014 zusätzliche Mittel gemäß § 8 ÖPNVG LSA aus Vorjahren in Höhe von 477 Tsd. EUR bereitgestellt. Diese Mittel sollen für Auftragsschweißen im gesamten Schienennetz der MVB, für Reparaturen von Weichenantrieben und -stellvorrichtungen und Reparaturen von Gleichrichterunterwerken genutzt werden. Mit den derzeit zur Verfügung stehenden Mitteln ist die Sicherung des ordnungsgemäßen ÖPNV gewährleistet. Zusätzliche finanzielle Mittel würden aufgrund der technischen und organisatorischen Kapazitäten der MVB derzeit nicht umsetzbar sein.

Darüber hinaus hat die Landeshauptstadt der MVB Mittel gemäß § 8 ÖPNVG LSA aus Vorjahren in Höhe von 600 Tsd. EUR bereitgestellt (Bescheid vom 12.05.2014). Diese Mittel sind in Höhe von 250 Tsd. EUR zur Beseitigung von Winterschäden und in Höhe von 350 Tsd. EUR zur Instandsetzung der Unfallfahrzeuge NGT 1316 und 1373 vorgesehen.

Zimmermann