

Antrag öffentlich	Datum 24.05.2005	Nummer A0094/05
Absender FDP-Ratsfraktion		
Adressat Vorsitzender des Stadtrates Herrn Balzer		
Gremium	Sitzungstermin	
Stadtrat	09.06.2005	

Kurztitel Erhalt des Schiffshebewerkes Rothensee

Der Oberbürgermeister wird gebeten, alle ihm zur Verfügung stehenden Möglichkeiten zu nutzen, das Schiffshebewerk in Rothensee als wichtiges wirtschaftspolitisches und touristisches Bauwerk zu erhalten.

Begründung:

Das Schiffshebewerk Rothensee ist von enormer wirtschaftlicher und touristischer Bedeutung für die gesamte Region Magdeburg und weit darüber hinaus. Allein die große Zunahme von Besuchern und Fahrgästen im Tagesausflugsdienst seit Eröffnung des Wasserstraßenkreuzes Magdeburg am 10. Oktober 2003 bieten hierfür ausreichend Beleg. Die Kombination von historisch bedeutsamen und hochmodernen Bauwerken am Wasserstraßenkreuz verleiht unserer Stadt zusätzliche Attraktivität.

Darüber hinaus nehmen Kabinenschiffe Magdeburg im zunehmend dichteren Verkehr auf der Elbe aber auch im Ost-West-Verkehr immer stärker als Zwischenstation an. Ohne den Erhalt des Schiffshebewerkes verlöre der Wassertourismus für die Landeshauptstadt und die gesamte nördliche Region des Bundeslandes Sachsen-Anhalt stark an Attraktivität.

Auch verkehrspolitisch ist das Schiffshebewerk bedeutsam, weil es den Abstieg zu den größten Häfen in den neuen Bundesländern schneller als die Schleuse Rothensee vollzieht und damit den Güterverkehr beschleunigt. Das Schiffshebewerk entlastet den Durchlauf der Doppelsparschleuse und trägt damit auch zur schnelleren Erreichbarkeit des Magdeburger Hafens bei.

Allein im Jahre 2004 stiegen im Hebewerk insgesamt 2.310 Schiffe ab, darunter 820 Sportboote, 1.363 Güterschiffe der - auch mittelfristig - im Kanalgebiet noch am häufigsten anzutreffenden Abmessungen und 779 voll besetzte Fahrgastschiffe, die überwiegend aus der Region stammen. Diese Zahlen belegen eindrucksvoll die überregionale Bedeutung des Schiffshebewerkes, das es dringend zu erhalten gilt.

Carsten Klein
Stadtrat