

1. Sachverhalt

Die Beratungen waren in der Sitzung am 28.05.2015 vertagt worden. Die Verwaltung war um Informationen zu technischen Alternativen, tatsächlichen und Folgekosten gebeten worden.

Der Einbau eines Lastenaufzugs sollte die Handhabung beim Stuhltransport vom tiefer gelegenen Stuhllager zur Foyerebene der Jabachhalle erleichtern und zudem ein Verletzungsrisiko beim Transport ausschließen. Auf die Beschlussvorlage vom 27.04.2015 wird in diesem Zusammenhang verwiesen (**Anlage**).

Aus baulichen Gründen ist der Einbau eines Lastenaufzugs nur mit erheblich höheren Aufwendungen realisierbar. Stattdessen soll der Stuhltransport deutlich kostengünstiger und trotzdem den Arbeitssicherheitserfordernissen entsprechend mit Einsatz eines Elektro-Deichselhubwagens erfolgen. Die Produktbeschreibung ist beigefügt (**Anlage**).

Die Anschaffungskosten belaufen sich auf 6.009,50 € brutto; die jährliche Wartung kostet 365,09 €. Nach 3 bis 4 Jahren ist die Batterie zu ersetzen, Kosten: 1.000,00 €.

Der Hubwagen kann für weitere Arbeiten in der Halle verwendet werden, z. B. für den Transport von Tischen und Bühnenpodesten.

Die erforderlichen Mittel für die Anschaffung stehen im städtischen Haushalt bei der Kostenstelle 5001417, für die Wartung bei der Kostenstelle 523110 (Wartung technischer Anlagen) zur Verfügung.

Im Rahmen der Bauunterhaltung soll die Kante am Übergang vom Foyer zur Rampe abgerundet/abgefräst werden, und ggf. müssen neue, etwas längere Türflügel eingesetzt werden. Der Kostenaufwand hierfür wird mit ca. 3.000,00 € geschätzt. Die erforderlichen Mittel stehen bei der Kostenstelle 18297 zur Verfügung.