

Nach Aussagen von mobilitätsbehinderten Menschen (insbesondere RollstuhlfahrerInnen) ist der Zugang zum Stadthaus und damit die Möglichkeit der Teilnahme an Veranstaltungen im Stadthaus erschwert. Mobilitätsbehinderte Menschen, die auf die Benutzung des Fahrstuhles angewiesen sind, müssen sich durch die schwergängige Eingangstür bewegen. Das jedoch ist für behinderte Menschen nur mit fremder Hilfe möglich.

Ich frage aus diesem Grund die Stadtverwaltung, welche Möglichkeiten sie – letztlich auch auf der Grundlage der DIN-Norm 18024 – sieht, um die Zugänglichkeit für mobilitätsbehinderte Menschen des Stadthauses bei öffentlichen Veranstaltungen sicher zu stellen?

Antwort der Verwaltung:

Auf Grund der Größe und Konstruktion hat der Türflügel des Eingangstores ein hohes Eigengewicht. Der Türflügel verfügt derzeit über einen Türschließer, um die manuelle Bedienung zu unterstützen.

Eine automatische Öffnung über Sensor (Radarmelder) und Torantrieb ist ohne Einschränkung für den öffentlichen Zugang möglich.

Die Zustimmung der Denkmalpflege zur Anbringung von Sicherheitskontakten auf dem Tor und die Unterbringung des Torantriebes sowie die Kabelzuleitung im Sandstein ist durch den Eigenbetrieb Zentrales GebäudeManagement einzuholen.

Zu klären ist auch die Zugangskontrolle für das Tor, für die notwendige Einschränkung der automatischen Öffnung zur Abend- und Nachtzeit.

Einschränkend muss festgestellt werden, dass der Fahrstuhl zur Beförderung von mobilitätsbehinderten Menschen nur über ein zweites, in der Regel stets verschlossenes Tor (Objektsicherung) zum Hof zu erreichen und nicht individuell, sondern durch einen zuständigen Mitarbeiter zu bedienen ist.

Die Mitarbeiterinnen im Stadthaus müssten ohnehin durch den Mobilitätsbehinderten über die Notwendigkeit der Fahrstuhlbenutzung informiert werden. Hier wäre der Vorschlag eine Videosprechstelle am hinteren Tor vorzusehen.

Die Kosten konnten in der Kürze der Zeit nicht ermittelt werden. Sie werden bis zum 25.06.2003 nachgereicht.

gez. Funke
Beigeordneter