

Antrag Entscheidendes Gremium: Bürgerschaft	Datum: 11.04.2017									
Frau Margit Glasow (für den Sozial- und Gesundheitsausschuss) - Nachrüstung der Zwischentür im EG des Rathauses mit einer elektromechanischen Türöffnung mittels Taster										
Beratungsfolge: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Gremium</th> <th>Zuständigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19.04.2017</td> <td>Sozial- und Gesundheitsausschuss</td> <td>Vorberatung</td> </tr> <tr> <td>10.05.2017</td> <td>Bürgerschaft</td> <td>Entscheidung</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Gremium	Zuständigkeit	19.04.2017	Sozial- und Gesundheitsausschuss	Vorberatung	10.05.2017	Bürgerschaft	Entscheidung
Datum	Gremium	Zuständigkeit								
19.04.2017	Sozial- und Gesundheitsausschuss	Vorberatung								
10.05.2017	Bürgerschaft	Entscheidung								

Beschlussvorschlag:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, bis zum Juni 2017 einen Vorschlag vorzulegen, wann und auf welche Art die Zwischentür im EG Rathausanbau mit einer elektromechanischen Türöffnung mittels Taster nachgerüstet werden kann.

Sachverhalt:

Im Rathausanbau, im direkten Zugang zur Beauftragten der Hansestadt Rostock für die Belange von Menschen mit Behinderungen, gibt es eine Zwischentür, die sich nicht automatisch, sondern nur unter großer Kraftanstrengung öffnen lässt. Für viele Besucher ist das nicht selbständig möglich und widerspricht damit Artikel 9 der UN-Behindertenrechtskonvention, wonach allen Menschen mit Behinderungen eine unabhängige Lebensführung und die volle Teilhabe in allen Lebensbereichen ermöglicht werden soll. Bei der Behindertenbeauftragten der Hansestadt erhalten sie dazu die entsprechende Fachberatung.

Finanzielle Auswirkungen:

voraussichtlich 15.000 – 20.000 EUR

Margit Glasow
Ausschussvorsitzende