

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium Bau- und Werkausschuss	Termin 18.03.2020	Status öffentlich - Kenntnisnahme
---	-----------------------------	---

Vorlage zum Antrag des Behindertenrates der Stadt Fürth vom 09.11.2019 - Errichtung einer Rampe für den Rathaus-Eingang und elektronische Türöffner

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
Anlagen: Antrag des Behindertenrates der Stadt Fürth vom 09.11.2019	

Beschlussvorschlag:

Kenntnisnahme

Sachverhalt:

Der Antrag wird in der Sitzung mündlich beantwortet.

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten	€	jährliche Folgekosten <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	€
Veranschlagung im Haushalt <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Hst.	Budget-Nr.	im	<input type="checkbox"/> Vwhh <input type="checkbox"/> Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:				

Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit:

Bestehen Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit?	
<input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage	<input checked="" type="checkbox"/> Nein

Beteiligungen

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Gebäudewirtschaft Fürth**

Fürth, 13.03.2020

gez. Lippert

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Gebäudewirtschaft Fürth

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:

Ergebnis aus der Sitzung: Bau- und Werkausschuss am 18.03.2020

Protokollnotiz:

Beschluss:

Der Bau- und Werkausschuss nimmt Kenntnis vom Vortrag der Baureferentin über die Schwierigkeiten, den Zugang zu dem denkmalgeschützten Rathaus barrierefrei zu gestalten. Dennoch muss das Ziel, die Bürgerinformation barrierefrei zu erreichen, ernsthaft verfolgt werden.

Die Verwaltung wird daher beauftragt zu prüfen, ob an der Königstraße ein elektrischer Türöffner installiert werden kann.

Alternativ ist eine Verlagerung der Bürgerinformation an einen ebenfalls zentrumsnahen Standort zu prüfen.

Beschluss: einstimmig beschlossen

Ja: 11 Nein: 0 Anwesend: 11