

V1112/21

öffentlich



SPD Stadtratsfraktion, Unterer Graben 83-87, 85049 Ingolstadt

Herrn Oberbürgermeister  
Dr. Christian Scharpf

Datum 01.12.2021

Telefon (0841) 3 40 02  
Telefax (0841) 9 31 23 57  
E-Mail fraktion.spd@ingolstadt.de

Gremium	Sitzung am
Stadtrat	14.12.2021

### **Behindertengerechter Zugang für die Maria de Viktoria Kirche -Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 01.12.2021-**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

zum Haushalt 2022 stellt die SPD-Stadtratsfraktion folgenden **Antrag**

1. Im Vermögenshaushalt wird eine neue Haushaltsstelle behindertengerechter Zugang für die Kirche Maria de Viktoria geschaffen und mit 300.000 € ausgestattet.
2. Zur Deckung wird der Ansatz auf der Haushaltsstelle Grunderwerb (881000.932000) in 2022 um 300.000 € reduziert.

#### **Begründung:**

Die Kirche Maria de Viktoria ist eines der herausragenden Baudenkmäler unserer Stadt. Sie wird immer wieder nicht nur von Einheimischen besucht, sondern zieht auch Touristen aus aller Herren Länder an. Des Weiteren wird sie gerne für Hochzeiten gebucht und ist Schauplatz für allerlei Veranstaltungen. Dabei ist immer wieder zu beobachten, unter welchen Mühen Rollstuhlfahrer und andere Personen mit außergewöhnlichen Behinderungen über die vielen Treppenstufen in die Kirche gebracht werden. Bei einer Begehung des VdK im Jahre 2018 in der Altstadt wurde die Kirche als ein Ort mit erheblichen Barrieren für Menschen mit Behinderungen festgehalten. Vertreter des Bauamtes stellten damals eine bauliche Lösung im rückwärtigen Bereich der Kirche vor. Geschehen ist seither jedoch nichts.

Derzeit findet gerade eine Evaluierung des Aktionsplans Inklusion statt, der ja gerade im Bereich Bauen, Wohnen und Mobilität ehrgeizige Ziele formuliert hat. Es wäre gut, wenn im Zuge der Evaluierung das Thema „Behindertengerechter Zugang zur Kirche Maria de Viktoria“ als erledigt aufgenommen werden könnte.

Mit freundlichen Grüßen

gez.  
Christian De Lapuente  
Fraktionsvorsitzender

gez.  
Achim Werner  
stellv. Fraktionsvorsitzender