

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium Bau- und Werkausschuss	Termin 02.02.2022	Status öffentlich - Beschluss
---	-----------------------------	---

Straßenrechtliche Verfahren

Aktenzeichen / Geschäftszeichen

Anlagen:

3 Anlagen werden während der Sitzung in Umlauf gegeben.

Beschlussvorschlag:

Die Straßenrechtlichen Verfahren gem. Vorlage der Verwaltung vom 17.01.2022 werden beschlossen.

Sachverhalt:

1. Flößaustraße

„Das als Ortsstraße gewidmete Grundstück Fl.Nr. 1069/49 Gem. Fürth (Flößaustraße, Fläche bei Leyher Str. 31) wird **eingezogen**.“

(Die Fläche konnte an Anlieger verkauft werden.)

2. Riemenschneiderstraße

„Die als Ortsstraße gewidmeten Grundstücke Fl.Nr. 832/39 und 832/40 Gem. Fürth (Flächen bei der Kehre der Riemenschneiderstraße) werden **eingezogen**.“

(Durch Umgestaltung der Verkehrsflächen werden diese nicht mehr als öffentlicher Verkehrsgrund benötigt.)

3. Regelsbacher Straße

„**Es ist beabsichtigt** eine Teilfläche des als Ortsstraße gewidmeten Grundstückes Fl.Nr. 419 Gem. Burgfarnbach (Fläche mit ca. 2 m² vor den Anwesen Regelsbacher Str. 44/46) **einzuziehen**.“

(Die Fläche konnte an Anlieger verkauft werden.)

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen		jährliche Folgekosten				
<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten	€	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	€
Veranschlagung im Haushalt						
<input checked="" 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 **Tiefbauamt**

Fürth, 17.01.2022

gez. Lippert

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Tiefbauamt

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden: