

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium Verkehrsausschuss	Termin 09.05.2022	Status öffentlich - Kenntnisnahme
--	-----------------------------	---

Vorlage zum Antrag der Stadtratsgruppe der AfD vom 04.04.2022 - Burgfarrnbach/Würzburgerstraße 400: Sicherheit der Einfahrt verbessern

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
Anlagen:	

Beschlussvorschlag:

Kenntnisnahme

Sachverhalt:

Die antragsgegenständliche Einmündung befindet sich in einem Abschnitt der Würzburger Straße, mit einem Fahrstreifen je Fahrtrichtung und einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h. Weder bei der Polizeiinspektion Fürth noch beim Straßenverkehrsamt gab es bisher Erkenntnisse über Probleme beim Einfahren in die Würzburger Straße aus der Seitenstraße.

Fahrversuche durch die Polizei und Straßenverkehrsamt ergaben, dass beim Einfahren in die Würzburger Straße die Sichtweite nach links durch Buschwerk eingeschränkt wird.

Nach einem Rückschnitt der Pflanzen sollte die Sichtbeziehung wieder ausreichend hergestellt sein.

Nach rechts ist die Sicht vollkommen ausreichend und ohne Einschränkung.

Eine zusätzliche Beschilderung wie auch ein Verkehrsspiegel sind aus polizeilicher und verkehrsbehördlicher Sicht nicht erforderlich.

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen		jährliche Folgekosten	
☒ nein	☐ ja	Gesamtkosten	€
☐ nein	☐ ja		€
Veranschlagung im Haushalt			
☒ nein	☐ ja	Hst.	Budget-Nr.
			im ☐ Vwhh ☐ Vmhh

wenn nein, Deckungsvorschlag:

Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit:

Bestehen Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit?	
☐	Ja, siehe Anlage
☒	Nein

Beteiligungen

II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung

III. Beschluss zurück an **Straßenverkehrsamt**

Fürth, 25.04.2022

gez. Kreitinger

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Straßenverkehrsamt Gleißner, Hans-Joachim	Telefon: (0911) 974-2240
--	-----------------------------

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:

Ergebnis aus der Sitzung: Verkehrsausschuss am 09.05.2022
Protokollnotiz:

Beschluss:

Beschluss: zur Kenntnis genommen