

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium	Termin	Status
Bau- und Werkausschuss	11.03.2026	öffentlich - Kenntnisnahme

Ausbau Knotenpunkt Schwabacher Straße/Tucherstraße - Vorbereitende Maßnahmen für Umweltspur

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
Anlagen: Anlage 1: Klimaprüfung	

Beschlussvorschlag:

Die Sachverhaltsdarstellung wird zur Kenntnis genommen.

Sachverhalt:

Ausgangslage

In der Sitzung des Bau- und Werkausschusses vom 11.02.2026 ist mit Beschluss TfA/0566/2026 die Projektgenehmigung zur Erneuerung der Lichtsignalanlage FT 289 sowie zum Ausbau des Knotenpunktes Schwabacher Straße/Tucherstraße mit Errichtung von Radverkehrsanlagen erfolgt.

In diesem Kontext wurde der Vorschlag zur Errichtung einer Umweltspur in der Schwabacher Straße Süd vorgebracht.

Aktuelle Vorrüstung der Ampelanlage

Eine komplette Errichtung einer Umweltspur würde, wie in der vor genannten Sitzung erläutert, eine Umplanung erfordern, die kurzfristig nicht leistbar wäre und eine Verzögerung der baulichen Umsetzung zur Folge hätte. Es wurde jedoch von SpA und TfA geprüft, ob die nun beschlossene Umgestaltung einen späteren Ausbau der Kreuzung mit Umweltspur zulassen würde.

Aus diesem Grund werden an der Lichtsignalanlage im Zuge des bevorstehenden Umbaus bereits jetzt bauliche und technische Vorkehrungen vorgenommen, um die Signalisierung für eine Umweltspur zu einem späteren Zeitpunkt mit geringem finanziellem Aufwand nachrüsten zu können. Es handelt sich bei diesen Maßnahmen insbesondere um die Berücksichtigung von zusätzlichen Kabeln, so dass die für eine Umweltspur erforderlichen Signalgeber nachträglich ohne nennenswerten Aufwand installiert werden können.

Mögliche spätere Arbeiten an der Kreuzung

Sofern die Umweltspur zu einem späteren Zeitpunkt eingerichtet werden sollte, sind Markierungsarbeiten erforderlich.

Zeitlicher Horizont

Der Bedarf einer Umweltspur sollte im Rahmen der Überplanung des Fürther Busnetzes überprüft und festgelegt werden. Dieser Auftrag ist gerade in der Vergabe und Vorbereitung.

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		Budget-Nr.	im
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Hst.	Vwhh Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:			

Prüfung der Klimarelevanz:

<input type="checkbox"/>	Prüfung der Klimarelevanz nicht notwendig			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	-	0	+	++
Stark negative Klimawirkung	Negative Klimawirkung	Keine oder geringe Klimawirkung	Positive Klimawirkung	Stark positive Klimawirkung
Begründung:				
Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):				

Beteiligungen

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

Fürth, 03.03.2026

gez. Lippert

 Unterschrift der Referentin bzw.
 des Referenten

Stadtplanungsamt

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:

Ergebnis aus der Sitzung: Bau- und Werkausschuss am 11.03.2026

Protokollnotiz:

Beschluss:

Beschluss: