

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 22/0020
604 - Fachbereich Verkehrsflächen, Entwässerung und Liegenschaften			Datum: 19.01.2022
Bearb.:	Möller, Jörg	Tel.:-217	öffentlich
Az.:			

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
-----------------------	-----------------------	----------------------

Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr	20.01.2022	Anhörung
--	------------	----------

Bericht zum Umbau der Kreuzung Ochsenzoller Str., Achternfelde, Tannenhofstraße zu einem Kreisverkehr

Die Baumaßnahme befindet sich im Zeitplan. Der Weitere Ablauf stellt sich wie folgt dar:

Für die Herstellung der nördlichen Fahrbahn, der restlichen Mittelinsel sowie der Geh- und Radwege wird ab dem 24. Januar der Verkehr umgeschwenkt und eine Einbahnstraßenregelung von der Ochsenzoller Straße Süd Richtung Ochsenzoller Straße Ost (Herold Center) eingerichtet. Die Vollsperrung der Tannenhofstraße muss, wie geplant, weiterhin bestehen bleiben. Zudem wird dann die Einmündung Achternfelde voll gesperrt. Diese 2. Bauphase wird voraussichtlich 8 Wochen in Anspruch nehmen.

In dieser Zeit wird zudem durch die Stadtwerke die Fernwärmeleitung aus dem Birkenweg in Richtung Achternfelde/Friedrich-Ebert-Straße aus dem Baufeld herausgelegt um diese im Anschluss bis zur Friedrich-Ebert-Straße weiter zu verlängern.

Der Fuß- und Radverkehr wird wie bisher um das Baufeld herumgeführt.

Im Anschluss an diese Bauphase wird noch eine ca. 3-wöchige Vollsperrung erforderlich, um den letzten Teil der Ochsenzoller Straße herzustellen und eine Wasserleitung über die Ochsenzoller Straße zu verlegen sowie die Asphaltdecke einzubauen und die Fahrbahnmarkierungen aufzubringen.

Weiterhin wurden durch den Fachbereich Natur- und Landschaft die geforderten Ersatzbaumpflanzungen in Auftrag gegeben und werden Anfang des Jahres gepflanzt.

Sachbearbeitung	Fachbereichsleitung	Amtsleitung	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 20)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeisterin
-----------------	---------------------	-------------	--	---------------------	---------------------