

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 23/0051
604 - Fachbereich Verkehrsflächen, Entwässerung und Liegenschaften			Datum: 01.02.2023
Bearb.:	Möllmann, Joachim	Tel.:-239	öffentlich
Az.:			

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

Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr	02.02.2023	Anhörung
---	-------------------	-----------------

Beantwortung der Anfrage von Herrn Muckelberg zum Radweg Haslohfurth – Meeschensee aus der Sitzung am 19.01.2023 (Punkt 10.13)

Herr Muckelberg erkundigt sich nach der voraussichtlichen Fertigstellung des Radwegs Haslohfurth und Meeschensee.

Die Verwaltung antwortet:

Der Radweg zwischen den AKN-Haltestellen Haslohfurth und Meeschensee kann nur in Abhängigkeit der zuvor zu erfolgenden Rodungsarbeiten gebaut werden. Diese wiederum sind an die Schutzfristen für Brutvögel gebunden sowie von der Auslastung der Forstbetriebe abhängig.

Aufgrund der Sturmschäden in Waldgebieten 2022 hatte der Revierförster kein Fällkontingent seiner Forstbetriebe mehr für 2022 zur Verfügung. Mit Jahresbeginn 2023 ist wieder ein neues Fällkontingent für das Jahr 2023 abrufbar. Allerdings bewirtschaftet der Revierförster verschiedene Waldgebiete, so dass nicht gesichert war, ob die Vorab-Rodung im Kampmorgehege durch seine Forstbetriebe bis Ende Februar 2023 erfolgen konnte. Unabhängig von der Vorab-Rodung sollte die Stadt Norderstedt ein Großteil der Bäume auf eigene Veranlassung roden. Ein Angebot eines Forstbetriebs hierfür liegt aktuell vor, so dass die Rodungsarbeiten jetzt beauftragt werden.

Der Bau des Radwegs mit den weiter vorbereitenden Arbeiten soll im Nachgang ab April 2023 erfolgen. Es ist vorgesehen den Ausbau bis zum 3. Quartal 2023 abzuschließen.

Sachbearbeitung	Fachbereichsleitung	Amtsleitung	mitzeichnendes Amt (bei Beschlüssen mit finanziellen Auswirkungen: Amt 20)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeisterin
-----------------	---------------------	-------------	--	---------------------	---------------------