

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 21/0484
604 - Fachbereich Verkehrsflächen, Entwässerung und Liegenschaften			Datum: 28.09.2021
Bearb.:	Kröska, Mario	Tel.: -258	öffentlich
Az.:			

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Umweltausschuss	20.10.2021	Anhörung

**Kanalinstandsetzung (1. Halbjahresbericht 2021)
hier: Beantwortung der Anfrage von Frau Hahn am 15.09.2021 (im Zuge des Halbjahresberichtes TOP 9)**

In der Sitzung des Umweltausschusses am 15.09.2021 fragt Frau Hahn an, warum auf dem investiven Konto für die Kanalstandsetzung in 2021 nur so eine geringe Summe aufgewendet wurde und bittet dazu um eine schriftliche Beantwortung.

Antwort des zuständigen Fachbereiches 604 (Verkehrsflächen und Entwässerung):
Hierzu muss in Erinnerung gerufen werden, dass u. a. im gesamten ersten Quartal des Jahres 2021 ein bundesweiter „Corona-Pandemie-Lockdown“ bestand. Demzufolge befand sich (auch) das Rathaus der Stadt Norderstedt während dieser Zeit (und weit darüber hinaus) im extrem eingeschränkten Notbetrieb. Nahezu alle Mitarbeiter*innen mussten ihren Dienst größtenteils (zur Kontaktminimierung) im Home-Office leisten.

Schon deshalb konnten u. a. auch die laufenden Unterhaltungs- und Neubautätigkeiten im Fachbereich 604 (gilt für den Straßenbau und auch für den Kanalunterhalt) nicht planmäßig durchgeführt, geschweige denn Bauleitungs- und Koordinierungstätigkeiten standardmäßig und ökonomisch geleistet werden. Aus diesem Grund wurden die beantragten investiven Mittel für die Kanalstandsetzung nicht – wie gewohnt – verausgabt.

Dennoch wird zurzeit angestrebt, bis Ende 2021 diese Finanzmittel noch zielkonform zu verwenden. Zurzeit laufen dazu verstärkt die entsprechenden Ausschreibungs- und Umsetzungsarbeiten (für Regen- und Schmutzkanalsanierungsarbeiten).

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