

Stadt Troisdorf
Der Bürgermeister
Az: III/20/BS

Datum: 07.10.2020

Vorlage, DS-Nr. 2020/0718

öffentlich

Beratungsfolge	Sitzung am:	Ja	Nein	Enth.
Haupt- und Finanzausschuss	15.12.2020			

Betreff: Bürgerantrag gemäß §24 GO NRW des Bürger Forum Troisdorf vom 16. April 2019
hier: Beleuchtung des Innenblockbereich"An der Feuerwache/Schloßstraße/Hospitalstraße" in Troisdorf-Mitte

Beschlussentwurf:

Der Rat der Stadt Troisdorf nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis und verzichtet im Rahmen seines Rückholrechts auf die Verweisung des Bürgerantrags in einen Fachausschuss.

Ferner lehnt der Rat der Stadt Troisdorf den als Anlage beigefügten Bürgerantrag ab und sieht in der Angelegenheit keinen weiteren Handlungsbedarf.

Auswirkungen auf den Haushalt:

Finanzielle Auswirkungen: Nein.

Sachdarstellung:

Mit Schreiben vom 01.04.2019, hier eingegangen am 16.04.2019, liegt der Verwaltung ein Bürgerantrag nach § 24 GO NRW vor.

Der Bürgerantrag ist als Anlage beigefügt.

Der Bürgerantrag wurde der Abwasserbetrieb Troisdorf AöR zur Stellungnahme vorgelegt.

Mit Schreiben vom 15.09.2020, hier eingegangen am 22.09.2020, nimmt die Abwasserbetrieb Troisdorf AöR wie folgt Stellung:

1. Straßenbeleuchtung An der Feuerwache

Die Beleuchtungsanlage An der Feuerwache ist für eine energetische Sanierung mit Umstellung auf LED in 2021 vorgesehen.

Die Planung erfolgt auf Grundlage der derzeit gültigen Fassung der Norm.

2. Straßenbeleuchtung Schlossstraße

Die Beleuchtungssituation in der Schlossstraße wurde überprüft. Durch den starken Baumbewuchs kommt es zu Verschattungen der bestehenden Beleuchtungsanlage. Zu diesem Thema wird es einen Termin mit dem zuständigen Amt geben, um ein Vorgehen abzustimmen bzw. eine Lösung zu finden.

3. Straßenbeleuchtung Hospitalstraße

Die Beleuchtungssituation in der Hospitalstraße wurde überprüft. Im Jahr 2018 wurden die Leuchten im Rahmen eines BMUB-Förderprojektes von Leuchtstofflampen auf LED-Leuchten normgerecht umgerüstet.

In Vertretung

Horst Wende
Beigeordneter und Stadtkämmerer