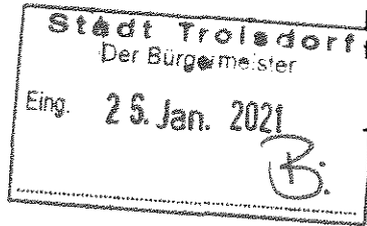


Fraktion Bündnis90/Die Grünen
info@gruene-troisdorf.de

Fraktion der SPD
fraktion@spd-troisdorf.de



Troisdorf, den 26. Januar 2021

An den
Bürgermeister der
Stadt Troisdorf
Herrn Alexander Biber

buergermeister@troisdorf.de

TroSmart – Troisdorf als Smart City voranbringen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

eine deutliche Mehrheit der Bevölkerung sieht in der Digitalisierung große Chancen und Mehrwerte im Hinblick auf Bürgerservice und Nachhaltigkeit. Demgegenüber sieht nur eine Minderheit die eigene Kommunen dabei als Vorreiter. Dies dürfte sicherlich so auch auf Troisdorf zutreffen.

Daher beantragen die Fraktionen von SPD und Grünen eine TroSmart-Offensive, um die Digitalisierung in unserer Stadt deutlich zu beschleunigen.

In der ersten Sitzung des hierzu neu gebildeten Ausschusses für Bürger*innenbeteiligung, Digitalisierung und Beteiligungssteuerung wird in einem ersten Schritt um einen Bericht der Stadtwerke über den Aufbau des LoRaWAN-Netzwerks im Stadtgebiet gebeten.

Die Verwaltung soll beauftragt werden, ein Gesamtkonzept für TroSmart zu erarbeiten, in dem vorgeschlagen wird, welcher Bereich wann „gesmartet“ werden soll. Im Vordergrund stehen dabei

- Authentifizierungs- und Bezahlösungen für alle kommunalen Angebote und Leistungen
- Verkehrslenkung inkl. Verknüpfung von Verkehrsarten, digitaler Ampelsteuerung und Parkraumbewirtschaftung
- Neue digitale und hybride Formen der Bürgerbeteiligung, z.B. Durchführung von Reallaboren.

Der Ausschuss wird sodann die Möglichkeiten und konkrete Umsetzungen frühzeitig mit der Bürgerschaft diskutieren, um die Werthaltigkeit von TroSmart weiter zu steigern.

Rats/ Ausschuss-/ Bürger-/ -antrag/ -anfrage

• federführendes Dezernat/Amt
(Vollzuständigkeit)

Thomas Möws

• Fraktionsvorsitzender
(Stellungnahme an federführendes Amt)

• folgenden OE's z.K.

• Ausschuss/Rat (Schriftführung)

7/10

11/6/18 11/12/18/19/20/21

B101

Bürgerbeteiligung,
Digitalisierung,
BeteiligungsgSt; Versammlung S/ SF

Harald Schliekert

Harald Schliekert
Fraktionsvorsitzender