

FDP-Fraktion * Rathausallee 62 * 22846 Norderstedt

An die Stadtpräsidentin der Stadt Norderstedt
Frau Kathrin Oehme

An den Vorsitzenden des Hauptausschusses
Herrn Peter Holle

Im Hause

**Fraktion in der
Stadtvertretung Norderstedt**
Rathausallee 62
22846 Norderstedt

Telefon: 040 53595 -511

E-Mail: fraktion@fdp-norderstedt.de

FDP Norderstedt im Internet:
<http://www.fdp-norderstedt.de>

Norderstedt, den 06.05.2020

Antrag der FDP-Fraktion zur Sitzung des Hauptausschusses am 18.05.2020 und der Stadtvertretung am 26.05.2020

Sehr geehrte Frau Oehme, sehr geehrter Herr Holle,
die FDP-Fraktion bittet Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung zur Sitzung des Hauptausschusses am 18.05.2020 und der Stadtvertretung am 26.05.2020 zu setzen:

Tagesordnungspunkt:

Prüfauftrag für eine Übertragung der Sitzungen der Stadtvertretung per Livestream

Beschlussvorschlag:

Der Hauptausschuss empfiehlt, die Stadtvertretung beschließt: Die Verwaltung wird beauftragt, die Möglichkeiten und Voraussetzungen für eine zukünftige Übertragung der Sitzungen der Stadtvertretung per Livestream zu prüfen. Inhalte dieser Prüfung sollten insbesondere sein:

- 1) Die rechtlichen Aspekte einer Liveübertragung
- 2) Technische Möglichkeiten und mögliche Integration auf der städtischen Homepage
- 3) Notwendige Investitionen und laufende Kosten

Sachverhalt:

Viele Landesparlamente und Städte in der Bundesrepublik Deutschland übertragen ihre Sitzungen bereits per Livestream. Ziel ist es, die meist sehr spärlich von den Bürgern besuchten Sitzungen einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Durch die Umstände der Corona-Krise wird das Thema einer digitalen Teilnahme der Öffentlichkeit noch akuter. Vielleicht wird ja auch durch die Übertragungen bei den Bürgern Interesse geweckt und als nächster Schritt folgt dann eine aktive Teilnahme an den politischen Prozessen in dieser Stadt. Bei einem Erfolg dieser Maßnahme könnte diese auf weitere Ausschüsse ausgeweitet werden.

Mit freundlichen Grüßen



Tobias Mährlein
Stellv. Fraktionsvorsitzender