Das Interesse der Bevölkerung an der Entwicklung der Corona-Pandemie ist groß. Das zeigen nicht zuletzt die Zugriffszahlen auf den Livestream der täglichen Pressekonferenz mit Oberbürgermeister Dr. Bernd Wiegand, Amtsärztin Dr. Christine Gröger und der Beigeordneten für Bildung und Soziales Katharina Brederlow zur aktuellen Coronavirus-Lage.

Um Bürgern, Medienvertretern und anderen Interessierten eine datenbasierte Auseinandersetzung mit der Verbreitung von COVID-19 in Halle zu ermöglichen, regen wir an, folgende Daten für den gesamten Zeitraum des Corona-Infektionsgeschehens in Halle auf dem Open Data -Portal<sup>1</sup> der Stadt zu veröffentlichen:

- Anzahl der durchgeführten Abstriche pro Tag
- Anzahl der Neuinfizierten pro Tag
- Anzahl der Gesundeten pro Tag
- Anzahl der Infizierten am jeweiligen Tag
- Anzahl der stationär Behandelten am jeweiligen Tag (davon Hallenser)
- Anzahl Patienten auf Intensivstation (ITS) am jeweiligen Tag (davon Hallenser)
- Anzahl der Verstorbenen pro Tag
- Altersverteilung der jemals positiv Getesteten
- Altersverteilung der Todesfälle

Zwar werden die jeweils aktuellen Corona-Fallzahlen täglich auf der Webseite der Stadt veröffentlicht, möchte man die Daten jedoch für einen längeren Zeitraum betrachten, ist die Datenrecherche zeitintensiv und fehleranfällig. Zudem sind die Daten für die Anfangsphase des Corona-Ausbruchs in Halle auf der städtischen Webseite nicht vollständig hinterlegt.

Die Daten sollten regelmäßig – bestenfalls täglich – aktualisiert werden. Darüber hinaus sollten die Daten kenntlich gemacht werden, die im Zusammenhang mit Alten- und Pflegeheimen stehen.

gez. Tom Wolter Fraktionsvorsitzender

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Offene Verwaltungsdaten (Open Data) sind sämtliche Datenbestände, die im Interesse der Allgemeinheit der Gesellschaft ohne jedwede Einschränkung zur freien Nutzung, zur Weiterverbreitung und zur freien Weiterverwendung frei zugänglich gemacht werden. Offene Verwaltungsdaten der Stadt Halle (Saale) werden unter www.daten.halle.de veröffentlicht.