

Herrn  
Oberbürgermeister  
Uwe Richrath  
Friedrich-Ebert-Platz 1

51373 Leverkusen

Fraktionsvorsitzender Frank Melzer

Mohlenstraße 21  
51371 Leverkusen

Handy: 0 15 75 / 220 33 62  
Mail: melzerlev@t-online.de

Zeichen: jkr / fm

Leverkusen, 17. Mai 2021

## Anfrage bezüglich der Kontrolle der Einhaltung der Maßnahmen zum Infektionsschutz am Hitdorfer See

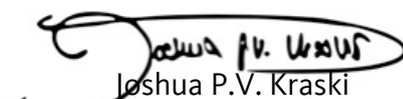
Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Richrath,

die Pandemie stellt weiterhin eine zentrale Herausforderung für unsere Gesellschaft dar. Fast alle Bereiche des gesellschaftlichen Lebens sind durch die Pandemie betroffen. Diese massiven Einschränkungen des gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Lebens sind u.a. auch dadurch bedingt, dass Leverkusen trotz der Impffortschritte weiterhin überdurchschnittlich hohe Inzidenzwerte vorweist. Je durchdachter und strategischer die Infektionsbekämpfung in der Kommune fortschreiten würde, desto zügiger könnten die belastenden Maßnahmen gegen die Weiterverbreitung des Virus aufgehoben werden. Dennoch drängen immer mehr Menschen in die Naherholungsgebiete, um dort eine Auszeit zu finden. Auch hier ist die Einhaltung der Regeln unvermeidbar, wenn es darum geht die überdurchschnittlichen Inzidenzen der Stadt Leverkusen zu senken und endlich eine nachhaltige Strategie im Umgang mit dem Corona-Virus umzusetzen. Bezüglich dieser Thematik stellen wir folgende Fragen, um deren Beantwortung wir im z.d.A. Rat bitten:

1. In welchem Umfang kontrolliert die Stadt Leverkusen die Einhaltung der Maßnahmen gegen die Verbreitung des Coronavirus rund um den Hitdorfer See? (vor allem am Wochenende und den stark besuchten Tagen/Feiertagen)
2. Wie viele Bescheide wurden am 9. Mai 2021 von der Stadt Leverkusen aufgrund von Verstößen gegen die Corona Regeln am Hitdorfer See ausgestellt?
3. Welchen Trend erwartet die Stadt Leverkusen bezüglich der Inzidenzen in Leverkusen für die nächsten Wochen?

Vielen Dank und freundliche Grüße

  
Frank Melzer  
(Mitglied im Bezirk I)

  
Joshua P.V. Kraski  
(sachkundiger Bürger)