



**Stadt Leverkusen**

Bürgerantrag Nr. 2021/0738

**Der Oberbürgermeister**

I/01-011-12-11-zi

**Dezernat/Fachbereich/AZ**

19.05.2021

**Datum**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Datum</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Behandlung</b>
<b>Ausschuss für Bürgereingaben und Umwelt</b>	02.06.2021	Entscheidung	öffentlich

**Betreff:**

Armband/Pass als Nachweis eines negativen Coronatests  
- Bürgerantrag vom 17.05.2021

**Anlage/n:**

0738 - Anlage 1 - Bürgerantrag  
0738 - Nichtöffentliche Anlage 2

17.05.2021

An  
Stadt Leverkusen  
Ausschuss für Bürgereingaben und Umwelt  
Fachbereich 01

## **Bürgerantrag – Einführung des LOLA-CoronaPasses oder vergleichbarer Lösungen zur Vereinfachung des Nachweises über ein negatives Corona-Testergebnis**

Hiermit beantrage ich, dass die Stadt Leverkusen den Einsatz des *LOLA-CoronaPasses* bzw. vergleichbarer Lösungen für den Nachweis eines Corona-Testergebnisses prüft und gegebenenfalls einsetzt.

### **Begründung**

In Zukunft wird der Nachweis eines negativen Corona-Testergebnis zunehmend zur Zugangsvoraussetzung für Geschäfte und Veranstaltungen. Es ist deshalb wichtig, den Nachweis so einfach, sicher und nicht zuletzt datensparsam wie möglich zu gestalten. Bergisch-Gladbach hat hier mit dem sogenannten *LOLA-CoronaPass*<sup>1</sup> einen interessanten Weg eingeschlagen<sup>2</sup>, der all diese Voraussetzungen zu erfüllen scheint:<sup>3</sup>

Menschen, die im Testzentrum einen Corona-Test machen, bekommen ein Armband mit einem QR-Code umgelegt, der auf eine Internetseite verweist, auf der ausschließlich das Testergebnis der Person hinterlegt ist. Persönliche Daten wie Name und Anschrift sind auf dem QR-Code und der hinterlegten Website nicht gespeichert. Das ist in diesem System aus zwei Gründen auch nicht nötig: Erstens wird die Identitätsprüfung bereits bei der Vornahme des Tests vom Testzentrum vorgenommen. Zweitens kann das Armband mit dem QR-Code nicht an eine andere Person weitergegeben werden, ohne das Armband zu zerstören. Damit ist gesichert, dass der oder die Träger\*in des Armbands auch die Person ist, für die das angezeigte Test-Ergebnis gilt. Um Missbrauch vorzubeugen verfällt der QR-Code sobald die Gültigkeit des Testergebnisses abgelaufen ist.

Vorteile einer solchen Lösung bestehen insbesondere für Menschen, die nicht täglich und routiniert mit Apps und Smartphones umgehen. Für diese Menschen könnte dies ein technisch barrierearmer Weg zu einer unter Infektionsschutzgesichtspunkten verantwortlichen Teilhabe am gesellschaftlichen Leben sein. Und auch den Geschäften und Dienstleistern wird die Überprüfung der Testergebnisse einfach gemacht.

---

<sup>1</sup> Website des Anbieters: <https://www.lola-coronapass.de>

<sup>2</sup> Pressemitteilung der Stadt Bergisch-Gladbach vom 11.05.2021:

<https://www.bergischgladbach.de/news/33175/bergisch-gladbach-machts-einfach--mit-lola-coronapass>

<sup>3</sup> Informationsseite Bergisch-Gladbach: <https://www.bergischgladbach.de/lola-anleitung-einzelhandel.aspx>