



An den

Vorsitzenden des Digitalisierungsausschusses

Bernd Vollmer

Im Hause

Drucksache Nr.: **8721/2020-2025**

zur Sitzung des Digitalisierungsausschusses am 02.10.24 stellen wir folgenden Antrag:

Antrag zur Erweiterung des Open-Data-Portals um Daten der Statistikstelle

Die Verwaltung wird beauftragt, alle auf der Seite der Statistikstelle (<https://www.bielefeld.de/statistik>) veröffentlichten Daten parallel im Open-Data-Portal einzupflegen. Dies soll auch bereits veröffentlichte Daten einschließen.

Begründung:

Viele Daten der Statistikstelle werden gleichzeitig mit oder kurz nach der Veröffentlichung als Kurzinformation (z.B.: https://www.bielefeld.de/sites/default/files/datei/2024/Bevoelkerung_31.12.2023_0.pdf) oder auf dem Dashboard (z.B. <https://public.tableau.com/app/profile/stadtbielefeld.statistik/viz/Kennzahlenprofile/1>), von wo sie auch exportiert werden können, erfreulicherweise ebenso auf dem OpenData-Portal der Stadt veröffentlicht. Leider gilt das nicht für alle Daten, z.B. sind Daten der Kriminalstatistik und der Abfallwirtschaft, die in den Kurzinformationen verwendet und dargestellt werden (https://www.bielefeld.de/sites/default/files/datei/2021/Bielefeld_Statistik_kompakt_12_2020_Abfallstatistik.pdf), nicht im OpenData-Portal vorzufinden. Andere vom Dashboard exportierbare Daten sind im OpenData-Portal nicht in ihrer Vollständigkeit vorhanden, z.B. sind Arbeitsmarktdaten im OpenData-Portal nur bis zum Jahr 2022 vorhanden, auf dem Dashboard jedoch bis zum Jahr 2023. Gemäß den Zielen der Open Data-Strategie der Stadt Bielefeld soll das OpenData-Portal als Sammelstelle aller öffentlichen Datensätze dienen und damit die vereinfachte Auffindbarkeit der Daten ermöglichen. Deshalb sollten alle von der Statistikstelle veröffentlichte Daten auch zeitnah vollumfänglich als strukturierte und maschinenlesbare Daten auf dem OpenData-Portal verfügbar sein.

gez.

Birol Keskin

SPD-Fraktion

Dominic Hallau

Fraktion B'90/Die Grünen

Bernd Vollmer

Fraktion Die Linke

Bielefeld, den 17.09.2024