

**Bezirksamtsvorlage Nr. 1456**

zur Beschlussfassung -  
für die Sitzung am Dienstag, dem 30. März 2021

1. **Gegenstand der Vorlage:**

Open Data-Konzept des Bezirksamts Mitte von Berlin

2. **Berichtersteller/in:**

Bezirksbürgermeister von Dassel

3. **Beschlussentwurf:**

I. Das Bezirksamt beschließt:

Open Data-Konzept des Bezirksamts Mitte von Berlin

II. Eine Vorlage an die Bezirksverordnetenversammlung ist nicht erforderlich.

III. Mit der Durchführung des Beschlusses wird die Abteilung Ordnung, Personal und Finanzen beauftragt.

IV. Veröffentlichung: ja, ohne Anlage 1

V. Beteiligung der Beschäftigtenvertretungen: nein

a) Personalrat: nein

b) Frauenvertretung: nein

c) Schwerbehindertenvertretung: nein

d) Jugend- und Auszubildendenvertretung: nein

4. **Begründung:**

Das Bezirksamt Mitte hat das Ziel, das Verwaltungshandeln transparent und bürgernah zu gestalten und muss sich im Sinne einer zeitgemäßen Verwaltung den Herausforderungen des digitalen Zeitalters stellen. E-Government bietet enorme Potenziale für eine moderne dienstleistungs- und serviceorientierte öffentliche Verwaltung. Ein Bestandteil des Berliner E-Government-Gesetzes (EGovG Berlin) ist das Bereitstellen allgemein zugänglicher Datenbestände – Open Data. Auch das Bezirksamt Mitte von Berlin wird zukünftig Datensätze auf dem zentralen Berliner Datenportal <https://daten.berlin.de/> bereitstellen.

Am 24. Juli 2020 wurde die neue Rechtsverordnung zu Open Data im Berliner Gesetz- und Verordnungsblatt veröffentlicht und damit ein neues Kapitel in der Open-Data-Strategie des

Landes Berlin aufgeschlagen. Die Rechtsverordnung, die den § 13 Absatz 2 des Berliner E-Government-Gesetzes von 2016 umsetzen soll, gilt für alle Behörden „der unmittelbaren Landesverwaltung“. Das umfasst die Senatsverwaltungen und ihre nachgeordneten Behörden, sowie die einzelnen Bezirksverwaltungen.

Im §13 Berliner E-Government-Gesetz ist festgelegt, dass allgemein zugängliche Datenbestände durch die Berliner Verwaltung nach Maßgabe einer Berliner Open Data-Strategie auf dem zentralen Berliner Open Data-Portal bereitgestellt werden sollen. Zur zentralen Koordinierung der bisherigen Open Data-Aktivitäten des Bezirksamts Mitte war die Funktion einer kommissarischen Open Data-Beauftragten in der Pressestelle eingerichtet worden. Diese zentral koordinierende Funktion soll auch künftig in der Pressestelle wahrgenommen werden, dies allerdings im Austausch und in Absprache mit weiteren Bereichen, wie dies vom Land empfohlen wird (siehe Anlage 3). Dies betrifft folgende Bereiche: Steuerungsdienst, Rechtsamt, Datenschutz und Informationssicherheit. Es ist in jedem Amt bzw. jeder OE/SE sicherzustellen, dass in die Open Data-Umsetzung entweder die Datenbereitstellenden oder die EGov-Lots\*innen aktiv eingebunden werden, in deren Anforderungsprofil die „Mitarbeit Open Data“ optional aufgeführt ist. Von zentraler Bedeutung bei der Open-Data-Umsetzung ist die aktive Einbeziehung der jeweiligen Verfahrensverantwortlichen, also der Erheber\*innen und Nutzer\*innen der Daten, in deren Verantwortung bzw. Ermessen auch die Einschätzung zum Wert dieser Daten und zu deren Schutzbedürftigkeit gehört.

Hinsichtlich der Datenbereitstellung müssen in den jeweiligen Ämtern/OE/SE/ je ein/e dezentrale/r Datenbereitsteller/in sowie eine Vertretung bestimmt werden. Die Verantwortlichen müssen die Daten so aufbereiten, dass diese auf dem zentralen Berliner Open Data-Portal bereitgestellt werden können. Das Open Data-Konzept des Bezirksamts Mitte beschreibt hierbei bei Aufgaben, Rollenverteilung und Handlungsanweisungen.

5. **Rechtsgrundlage:**

§ 13 i.V. mit § 36 BezVG

6. **Auswirkungen auf den Haushaltsplan und die Finanzplanung**

1. Auswirkungen auf Einnahmen und Ausgaben:

Keine

2. Personalwirtschaftliche Auswirkungen:

Zurzeit keine

7. **Gleichstellungsrelevante Auswirkungen:**

Keine

8. **Behindertenrelevante Auswirkungen:**

Keine

9. **Integrationsrelevante Auswirkungen:**

Keine

10. **Sozialraumrelevante Auswirkungen:**

Keine

11. **Mitzeichnung(en):**

Keine

**Bezirksbürgermeister von Dassel**