

Datenkoordination Tempelhof-Schöneberg

(digitale) Bezirksregionenprofile

05.11.2019

Berlin Open Data Day

BEZIRKSAMT TEMPELHOF-SCHÖNEBERG

Abteilung Stadtentwicklung und Bauen

Organisationseinheit
Sozialraumorientierte
Planungskoordination

Bezirks-
koordination

Daten-
koordination

Regional-
koordination

Amt für Stadtentwicklung

SE Facility Management

Leistungsbausteine Datenkoordination

(BA-Beschluss 14.03.2018)

1. Einrichtung und Betreuung der bezirklichen Datenbibliothek
2. Organisation, Moderation und Dokumentation der bezirklichen AG Daten
- 3. Erstellung und Fortschreibung des Teil I der Bezirksregionenprofile**
4. Erstellung individueller Analysen auf Anfrage
5. Unterstützung bei der Nutzung von und redaktionelle Mitarbeit im Informationssystem PRISMA
6. Vertretung des Bezirks in berlinweiten datenbezogenen Prozessen

Zusatz: Für die im Rahmen ihrer Tätigkeit abgestimmten bezirklichen Daten und Informationen liegt die Zuständigkeit in Bezug auf Open Data bei der Datenkoordination (§13 EGovG Bln).

Bezirksregionenprofile

- **Blitzlicht auf Ist-Zustand und Entwicklung**
 - Einheitliche Gliederung (Handbuch Sozialraumorientierung)
 - Kernindikatoren und demografische Grundzahlen
 - Soziale, kulturelle und grüne Infrastruktur
 - Förderprogramme und Projekte
 - Netzwerke, Verbände, Beteiligung
- Entwurf durch Datenkoordination
- Abstimmung mit den Fachbereichen
- **Beschluss durch AG SRO**
- **BA-Beschluss**

-> 02/2018 BZRP für sieben Bezirksregionen in Tempelhof-Schöneberg erstellt, beschlossen und als .pdf und gedruckt veröffentlicht!

„Digitales“ Bezirksregionenprofil

- „Das kann doch nicht alles sein!“
- BZRP als Basis für Webanwendung
- Visualisierung möglicher Umsetzung & Vorstellung in berlinweiter Arbeitsgruppe
- **Keine Umsetzungsmöglichkeit mit für die Bezirksverwaltung verfügbaren Tools**
- BA-Beschluss 06.02.2018: „(...) IV – Die Inhalte der BZRP werden durch die Datenkoordination in einer zu erarbeitenden Weboberfläche aufbereitet. (...)“

-> Kooperation Technologiestiftung