

■ ■ ■ Wie frei sind wir schon? ■ ■ ■ ■ ■

Eine Bestandsaufnahme
untergemeindlicher Kommunal-
statistikdaten im Internet

Überblick

Im Internet schnell auffindbare, frei verfügbare und regelmäßig aktualisierte untergemeindliche Daten in ausgewählten Großstädten (ohne Anspruch auf Vollständigkeit, Stand 23.01.2013)

Stadt	Open Data Portal	Kleinräumige Statistikdaten			Kleinräumige Wahldaten		
	Vorhanden?	Frei verfügbare weiterverarbeitbare Tabellen (HTML, xls, csv)	Interaktive Kartenanwendungen	Shape-Dateien	Frei verfügbare weiterverarbeitbare Tabellen (HTML, xls, csv)	Interaktive Kartenanwendungen	Shape-Dateien
Berlin (Land)	Ja	Ortsteile (95)	Bezirke (12)	LOR; Ortsteile als KMZ	Wahlbezirke	Wahlkreislisten in pdf-Wahlberichten	Nein
Hamburg (Land)	Nein	Stadtteile (107)	Stadtteile (107)	Nein	Wahlbezirke	Stadtteile (107)	Nein
München	Webseite mit Statistikdaten	Stadtbezirksteile (105)	Stadtbezirksteile (105)	Nein	Wahlbezirke	Wahlbezirke	Nein
Köln	Ja, ohne Statistikdaten	Einzelabruf von Stadtteilen (86)	Stadtteile (86) in pdf-Jahrbüchern	Stadtteile	Einzelabruf von Wahlbezirken	Wahlbezirke in pdf-Wahlberichten	Nein
Frankfurt a.M.	Nein	Stadtteile (45)	Stadtteile (45)	Nein	Wahlbezirke	Wahlbezirke	Nein
Stuttgart	Nein	Einzelabruf von Stadtbezirken (23)	Stadtbezirke (23)	Nein	Stadtbezirke (23); Wahlbezirke als pdf	Wahlbezirke	Nein
Düsseldorf	Nein	Einzelabruf von Stadtteilprofilen (49) als pdf	Stadtteile (49) in pdf-Jahrbüchern	Nein	Wahlbezirke	Stadtteile (49) in pdf-Wahlberichten	Nein
Dortmund	Nein	Statistische Unterbezirke (170) in pdf-Statistikatlas	Statistische Unterbezirke (170) in pdf-Statistikatlas	Nein	Wahlbezirke	Nein	Nein
Essen	Nein	Stadtteile (50) in pdf-Handbüchern	Stadtteile (50) in pdf-Handbüchern	Nein	Stadtteile (50); Wahlbezirke in pdf-Wahlberichten	Stadtteile (50) in pdf-Wahlberichten	Nein
Bremen (Land)	Ja	Ortsteile (90), Baublocke innerhalb Stt	Ortsteile (90), Baublocke innerhalb Stt	Nein	Wahlbezirke	Ortsteile (90)	Nein
Hannover	Nein	Stadtteile (49) als pdf	Stadtteile (49) als pdf	Nein	Einzelabruf von Wahlbezirken	Stadtteile (49) in pdf-Wahlberichten	Nein
Leipzig	Nein	Ortsteile (63)	Ortsteile (63)	Nein	Ortsteile (63); Wahlbezirke in pdf-Wahlberichten	Ortsteile (63)	Nein
Dresden	Nein	Stadtteile (61)	Stadtteile (61)	Nein	Wahlbezirke	Stadtteile (61) in pdf-Wahlberichten	Nein
Nürnberg	Nein	Statistische Bezirke (97)	Statistische Bezirke (97)	Nein	Wahlbezirke	Statistische Bezirke (97) als pdf	Nein
Duisburg	Nein	Einwohner nach Stadtbezirken (46) als pdf	Nein	Nein	Wahlkreise in pdf-Veröffentlichungen	Wahlkreise in pdf-Wahlberichten	Nein
Mannheim	Nein	Statistische Bezirke (78)	Statistische Bezirke (78)	Nein	Wahlbezirke	Nein	Nein
Augsburg	Nein	Stadtbezirke (42) im Strukturatlas als pdf	Stadtbezirke (42)	Nein	Stadtbezirke (42)	Nein	Nein
Freiburg i.Br.	Nein	Stadtteile (42)	Unregelmäßig in pdf-Veröffentlichungen	Nein	Stadtteile (42)	Wahlbezirke in pdf-Wahlberichten	Nein



Statistik in Open Data Portalen?

Beispiele

- Berlin: daten.berlin.de
Statistikdaten bis auf Ebene der Ortsteile (95)
- München: www.muenchen.de/opendata/
(ältere) Statistikdaten bis auf Ebene der Stadtbezirksteile (105)
- Bremen: daten.bremen.de
Statistikdaten bis auf Ebene der Ortsteile (90)



Tabellen: OpenData?

Beispiele

- Lizenzierung geklärt, gut weiterverarbeitbar:
daten.berlin.de/datensaetze/einwohner-2011-zum-stichtag
- Daten weiterverarbeitbar, aber nur für Einzelbezirke abrufbar:
www.stadt-koeln.de/1/zahlen-statistik/strukturdaten/
- Daten nicht weiterverarbeitbar als pdf abrufbar:
www.stuttgart.de/item/show/16818/1/publ/13960



„Interaktive“ Karten: OpenData?

Beispiele

- Karten-Applikation mit weiterverarbeitbarem Export:
www.statistik-bremen.de/tabellen/kleinraum/baublock/st11%20mitte/atlas.html

www.archiv.statistik.nuernberg.de/geoinf/ia_bezirksatlas/atlas.html
- Karten-Applikation ohne Datenexport:
www.stuttgart.de/statistiken/instantatlas/atlas.html



Geometrien: OpenData?

Beispiele

- Weiterverarbeitbar als kmz:
daten.berlin.de/datensaetze/ortsteil-geometrien-berlin
- Weiterverarbeitbar als shp:
www.offenedaten-koeln.de/offene-daten/



Wahldaten: OpenData?

Beispiele

- Weiterverarbeitbar auf kleinster Ebene (=„Rohdaten“):
www.mstatistik-muenchen.de/themen/wahlen/wahlberichterstattung/btw2009/index.html
- Wahlbezirksgeometrien:
Fehlanzeige.

Fazit

- Heterogenes Datenangebot.
- Meist sind die Daten schwer auffindbar (User: Haußmann).
- Meist offener Umgang mit Wahldaten.
- Geometriedaten werden nur äußerst selten angeboten.