OpenStreetMap

Jan-Philipp Kolb

10 Januar 2019

${\sf OpenStreetMap}$



Figure 1:

DE:Key:healthcare

| Wert | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| healthcare=alternative | Jemand, der Walternative Medizin anbietet, aber kein zugelassener Arzt mit entsprechendem Fachstudium ist. Bei Angeboten, die in keine der hier aufgeführten Kategorien passen, sollte besser die generische Kennzeichnung healthcare-yes benutzt werden. |
| healthcare=audiologist | Ein WHörgeräteakustiker. Für Geschäfte, die Hörhilfen verkaufen, sollte besser shop=hearing_aids verwendet werden. |
| healthcare=birthing_center | Ein von Hebammen betriebenes, außerklinisches WGeburtshaus. |
| healthcare=blood_bank | Eine WBlutbank zur Lagerung von Blutkonserven. |
| healthcare=blood_donation | Eine Einrichtung zur Entnahme von Blut- und Plasmaspenden. Auch Stammzellproben können an manchen Stellen entnommen werden. |
| healthcare=centre | Mehrere medizinische Einrichtungen an einem Ort, z.B. Gemeinschaftspraxen mit unterschiedlichen Schwerpunkten der praktizierenden Mediziner. |
| healthcare=clinic | Eine WTagesklinik zur ambulanten oder kurzzeitig stationären Behandlung. Sollte zur Zeit zusammen mit amenity=clinic verwendet werden! |
| healthcare=dentist | Eine WZahnarztpraxis. Soilte zur Zeit zusammen mit amenity=dentist verwendet werden! |
| healthcare=doctor | Eine WArztpraxis. Allgemein auch als Doktor bezeichnet. Sollte zur Zeit zusammen mit amenity=doctors verwendet werden!. |
| healthcare=hospital | Ein WKrankenhaus. Sollte zur Zeit zusammen mit amenity=hospital verwendet werden! |
| healthcare=laboratory | Ein medizinisches Labor, welches medizinische Analyses durchführt. |
| healthcare=midwife | Eine WHebammenpraxis. |
| healthcare=occupational therapist | Eine Wergotherapeutische Praxis, die keine allgemeine Arztpraxis ist. |

Figure 2:

Orte für die Blutspende



Figure 3:

Die Nutzung von Overpass

```
node
  [healthcare=blood_donation]
  ({{bbox}});
out;
```

Alternativmediziner

```
node
  [healthcare=alternative]
  ({{bbox}});
out;
```