



Statistikdatenbank STADA2 (<http://stada2.sg.ch>): Parametrisierter Aufruf von Datenexporten

Dokumentdatum	12.08.2021
Dokumentersteller	Fachstelle für Statistik / Hu Tel. 058 229 77 77 statistik@sg.ch

1 URL-Strickmuster

1.1 A: Verschiedene Indikatoren, für ausgewählte Raumeinheiten und Jahre

<http://www.web.statistik.zh.ch:8080/gpsg/GPSG?type=EXPORT&raum=17,3203,5,1&indikatoren=1,2,5&jahr=2001,2007,2011,2020&export=XLS>

1.2 B: Ein einzelner Indikator für ausgewählte Raumtypen und alle verfügbaren Jahre

<http://www.web.statistik.zh.ch:8080/gpsg/GPSG?type=EXPORT&raumtyp=2&indikatoren=2&export=XLS>

2 Bedeutung der Parameter

raum: Kommagetrennte Eingabe der IDs der Raumeinheiten

raumtyp: ID des Raumtyps

indikatoren: Indikatoren-ID

jahr: Jahre (zukünftige Jahre können vorsorglich eingetragen werden; beim Aufruf werden diese geladen sobald sie verfügbar sind)

export: Format des Exports. Mögliche Typen: CSV, XLS

3 Parameter-Werte

3.1 **raumtyp** und **raum**

Die Nummern der Raumtypen sind wie folgt vergeben:

- 1 Kanton SG und Umfeld
- 2 Wahlkreise
- 3 Agglomerationen
- 4 NRP-Regionen
- 5 RAV-Regionen
- 6 Gemeinden
- 7 StadtSG und Umfeld
- 8 StadtSG Stadtkreise
- 9 StadtSG Quartiergruppen
- 10 StadtSG Quartiere
- 11 StadtSG Städtevergleich
- 12 Ortsgemeinden

Welche Räume den einzelnen Raumtypen zugeordnet sind, ist in einer Schlüsseltabelle der Räume ersichtlich. Für jede raum-ID ist dort auch die Quelle angegeben, aus der der Raum-Code stammt.

[stada2_schluesseltabelle_raumtyp_raum.csv](#)

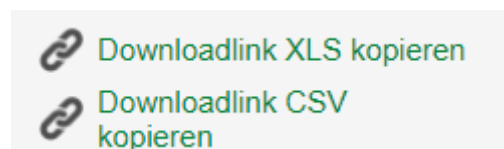


3.2 **indikatoren**

Um die benötigten Nummern der Indikatoren zu erhalten, führt man am einfachsten in STADA2 einen Export mit den gewünschten Indikatoren durch (<http://stada2.sg.ch/?tab=export>). Im erzeugten File sind die Nummern in der Spalte "INDIKATOR_ID" ersichtlich.

4 **Sich eine Export-URL generieren lassen**

Auf dem Register «[Export](#)» der Statistikdatenbank STADA2 kann mit



die Export-URL gemäss den vorgenommenen Selektionen bei «Indikatoren» sowie «Gebiets- und Jahresauswahl» generiert und kopiert werden.