ExportasPDF

Mit dem DistrictSelector kann ein Gebiet auf Basis einer Verwaltungsebene (z.B.: Statistisches Gebiet) ausgewählt werden. Für das gewählte Gebiet werden die entsprechenden regionalstatistischen Daten geladen.

| Name | Verpflichtend | Тур | Default | Beschreibung |
|---|---------------|---------------|---------------------|---|
| name | nein | String | Gebiet auswählen | Name des Werkzeuges im Menu. |
| icon | nein | String | bi-image | CSS Klasse des Glyphicons, das vor dem Toolnamen im Menu angezeigt wird. |
| dis- trictLevels | ja | Ob- ject[] | | Beinhaltet die nötigen Informationen der einzelnen Verwal- tungsebenen (siehe Beispiel). |
| dis- trictLevels[i].lay- erId | ja | String | | Die Layer id zum jew- eiligen Verwal- tungslayer. |
| dis- trictLevels[i].la- bel | ja | String | | Die/der Bezeichnung/ Name für die Verwal- tungsebene. |
| dis- trictLevels[i].key- OfAttrName | ja | String | | Der Key für das Attribut in dem der Name der Verwaltungeinheit steht. |
| dis- trictLevels[i].du- plicateDistrict- Names | nein | String[] | | Namen von Gebieten, die Konflikte auslösen. Eimsbüttel zum Beispiel gibt es als Stadtteil und als Bezirk. Die Namen sind bei der höheren Verwaltungsebene anzugeben. |
| dis- trictLevels[i].stats | ja | Object | | Definiert URL und den Key des Attributes "Name" für die statis- tischen Daten. |
| dis- trictLevels[i].stats.key- OfAttrName | ja | String | | Key des Attributes "Name" für die statis- tischen Daten. |
| dis- trictLevels[i].stats.baseUrl | ja | String[] | | Die URLs der WFS Dienste für die statistischen Daten. |

```
districtLevels[i].ac-
                                                           Object
                                                                                        Benutzerdefinierte
                             nein
tiveStyle
                                                                                        Styles für die jeweils
                                                                                        ausgewählte Verwal-
                                                                                        tungsebene. Entspricht
                                                                                        der Hierarchie des
                                                                                        OpenLayers Style Defi-
                                                                                        nition
additionalInfoLayers
                                                           {[key:
                                                                      Zusätzliche
                             nein
                                                           String]:
                                                                      Info Layer die
                                                                      beim Nutzen
                                                           String[]}
```

des Tools
angezeigt
werden
können. Der
Key ist der
angezeigte
Bezeichner,
der Value die
Liste an Layer
IDs

Beispiel

```
"districtSelector": {
<<<<< HEAD
 "icon": "bi-image",
======
 "icon": "bi bi-map",
  "districtLevels": [
      "keyOfAttrName": "statgebiet",
      "stats": {
        "keyOfAttrName": "statgebiet",
        "baseUrl": ["https://geodienste.hamburg.de/HH_WFS_Regionalstatistische_Daten
      } ,
      "activeStyle": {
        "fill": {"color": [255, 255, 255, 0]},
        "stroke": {"color": "#3399CC", "width": 2}
      }
    },
    {
      "layerId": "1694",
      "label": "Stadtteile",
      "keyOfAttrName": "stadtteil_name",
      "stats": {
        "keyOfAttrName": "stadtteil",
        "baseUrl": ["https://geodienste.hamburg.de/HH_WFS_Regionalstatistische_Daten
      }
    } ,
      "layerId": "1692",
      "label": "Bezirke",
      "keyOfAttrName": "bezirk_name",
```