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 nein	String String	Gebiet auswählen bi-image	Name des Werkzeuges im Menu. CSS Klasse des Glyph-
		J		icons, 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 At- tribut 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 statistischen Daten.
dis- trictLevels[i].stats.baseUrl	ja	String[]		Die URLs der WFS Di- enste für die statistis- chen Daten.

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

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",
```

```
"duplicateDistrictNames": ["Eimsbüttel", "Wandsbek", "Bergedorf"],
    "stats": {
        "keyOfAttrName": "bezirk",
        "baseUrl": ["https://geodienste.hamburg.de/HH_WFS_Regionalstatistische_Daten_
        }
     }
      }
        ractive": true,
        "additionalInfoLayers": {
            "Sozialräume": ["20179"],
            "RISE": ["4411", "13895", "17040", "18712", "4413", "4409", "18713", "4412", "44
}
```