

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	Typ	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.
districtLevels	ja	Object[]		Beinhaltet die nötigen Informationen der einzelnen Verwaltungsebenen (siehe Beispiel).
districtLevels[i].layerId	ja	String		Die Layer id zum jeweiligen Verwaltungslayer.
districtLevels[i].label	ja	String		Die/der Bezeichnung/Name für die Verwaltungsebene.
districtLevels[i].keyOfAttrName	ja	String		Der Key für das Attribut in dem der Name der Verwaltungseinheit steht.
districtLevels[i].duplicateDistrictNames	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.
districtLevels[i].stats	ja	Object		Definiert URL und den Key des Attributes "Name" für die statistischen Daten.
districtLevels[i].stats.keyOfAttrName	ja	String		Key des Attributes "Name" für die statistischen Daten.
districtLevels[i].stats.baseUrl	ja	String[]		Die URLs der WFS Dienste für die statistischen Daten.

districtLevels[i].activeStyle	nein	Object	Benutzerdefinierte Styles für die jeweils ausgewählte Verwaltungsebene. Entspricht der Hierarchie des OpenLayers Style Definition
additionalInfoLayers	nein	{[key: String]: String[]}	Zusätzliche Info Layer die beim Nutzen 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"]
    }
  },
  "active": true,
  "additionalInfoLayers": {
    "Sozialräume": ["20179"],
    "RISE": ["4411", "13895", "17040", "18712", "4413", "4409", "18713", "4412", "4413"]
  }
}

```
