**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 Verwaltungeinheit 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\_Statistische\_Gebiete"]  
 },  
 "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\_Stadtteile"]  
 }  
 },  
 {  
 "layerId": "1692",  
 "label":"Bezirke",  
 "keyOfAttrName": "bezirk\_name",  
 "duplicateDistrictNames": ["Eimsbüttel", "Wandsbek", "Bergedorf"],  
 "stats": {  
 "keyOfAttrName": "bezirk",  
 "baseUrl": ["https://geodienste.hamburg.de/HH\_WFS\_Regionalstatistische\_Daten\_Bezirke"]  
 }  
 }  
 ],  
 "active": true,  
 "additionalInfoLayers": {  
 "Sozialräume": ["20179"],  
 "RISE": ["4411", "13895", "17040", "18712", "4413", "4409", "18713", "4412", "4410", "18714", "10767"]  
}