

Beispiel

- Nachfolgendes Beispiel
 - stellt keine fertige Lösung dar
 - zeigt die Einfachheit eine OL Lösung mit OSM
 - zeigt die Einbindung von Layern mit „eigenen“ Daten
 - Die Daten wurden direkt (semi-automatisch) aus OSM erzeugt
 - basiert auf der Verwendung des TextLayers und einer einfachen Tab-getrennten Textdatei

Beispiel – HTML Code

```
<html>
  <head>
    <title>Wheelchair-Versuch mit OpenLayers</title>
    <style type="text/css">
      /*HIGHLIGHT*/.olPopupContent {/*ENDHIGHLIGHT*/
      /*HIGHLIGHT*/ font-size: smaller;/*ENDHIGHLIGHT*/
      /*HIGHLIGHT*/}/*ENDHIGHLIGHT*/
      /*HIGHLIGHT*/.olPopupContent h2 {/*ENDHIGHLIGHT*/
      /*HIGHLIGHT*/ margin:2px 3px;/*ENDHIGHLIGHT*/
      /*HIGHLIGHT*/}/*ENDHIGHLIGHT*/
      /*HIGHLIGHT*/.olPopupContent p {/*ENDHIGHLIGHT*/
      /*HIGHLIGHT*/ margin:2px 0;/*ENDHIGHLIGHT*/
      /*HIGHLIGHT*/}/*ENDHIGHLIGHT*/
    </style>
    <script src="http://openlayers.org/api/OpenLayers.js"></script>
    <!-- OSM OpenLayers Bibliotheken einbinden -->
    <script type="text/javascript" src="http://www.openstreetmap.org/openlayers/OpenStreetMap.js"></script>
    <script type="text/javascript">
function init() {
var map = new OpenLayers.Map( 'map' );
//var layer = new OpenLayers.Layer.WMS(
// "Wheregroup OSM",
// "http://osm.wheregroup.com/cgi-bin/osm_basic.xml?SERVICE=WMS&",
// { layers: 'Grenzen' },
// { singleTile: true }
var layer = new OpenLayers.Layer.OSM.Mapnik('OpenStreetMap (Mapnik)');
map.addLayer(layer);
```

Beispiel – HTML Code

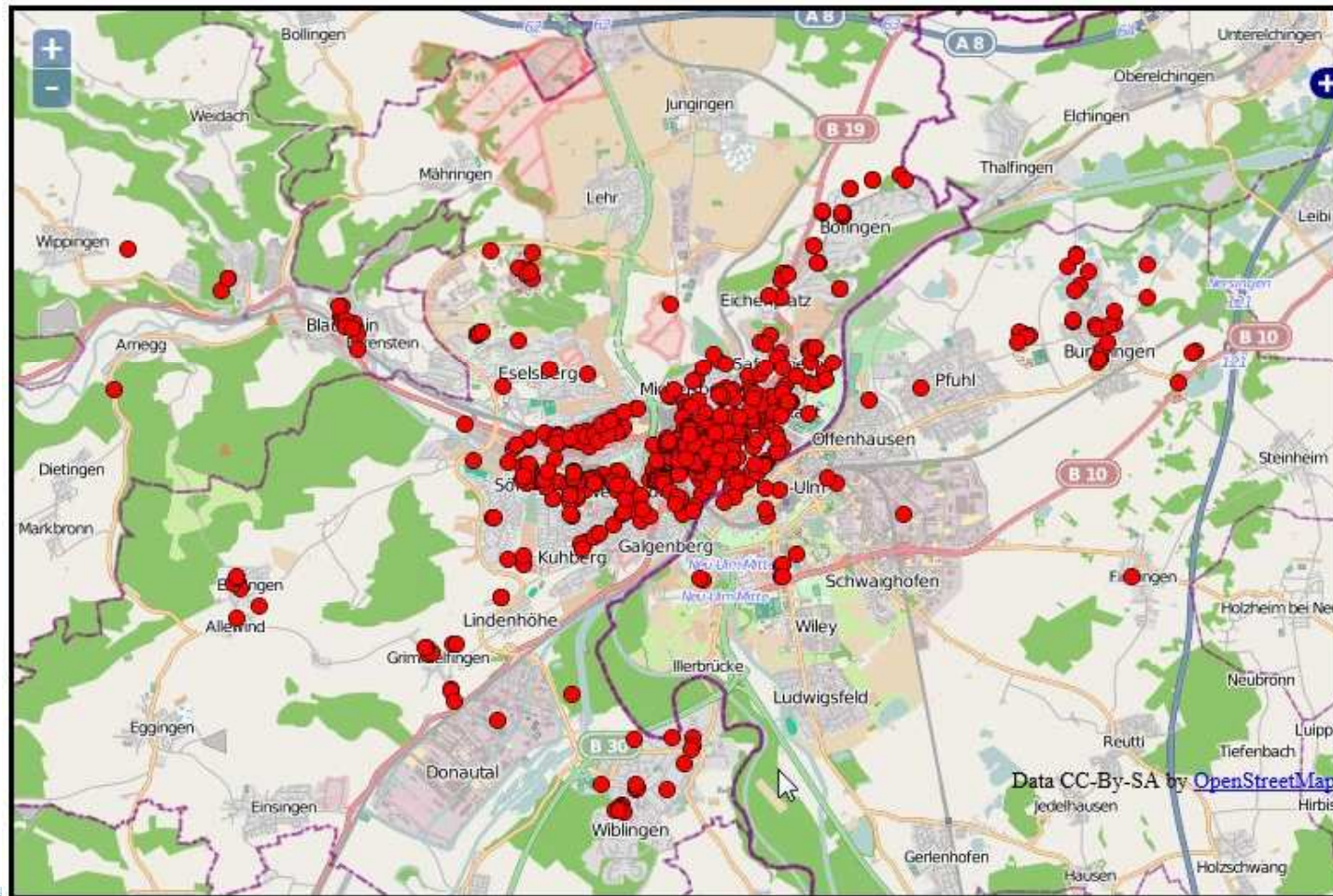
```
/*HIGHLIGHT*/var textLayer = new OpenLayers.Layer.Text(/*ENDHIGHLIGHT*/  
/*HIGHLIGHT*/ "wheelchair",/*ENDHIGHLIGHT*/  
/*HIGHLIGHT*/ { location: "data/ulmWheelChair.tsv" }/*ENDHIGHLIGHT*/  
/*HIGHLIGHT*/);/*ENDHIGHLIGHT*/  
/*HIGHLIGHT*/map.addLayer( textLayer );/*ENDHIGHLIGHT*/  
  
map.setCenter(new OpenLayers.LonLat(1111352.55369477, 6173660.8683761), 12);  
map.addControl(new OpenLayers.Control.LayerSwitcher());  
//map.zoomToExtent(new OpenLayers.Bounds( /*HIGHLIGHT*/5.0, 45.5, 7.0,  
56.7/*ENDHIGHLIGHT*/ ));  
}  
  
</script>  
</head>  
<!--HIGHLIGHT--><body onload="init();"><!--ENDHIGHLIGHT-->  
<h1>Wheelchair-Versuch mit OpenLayers</h1>  
<div  
  id="map"  
  style="width:768px; height:512px; border:3px solid #000">  
</div>  
</body>  
</html>
```

Beispiel – Textdatei–Auszug

point	title	description	icon	iconSize	iconOffset
48.3965447, 9.9883436	WHEELCHAIR	amenity=parking name=Im Fischerviertel parking=underground wheelchair=limited	./data/Punkt_rot.PNG	10, 10	
48.4683147, 9.9460702	WHEELCHAIR	name=Müller shop=chemist wheelchair=yes	./data/Punkt_rot.PNG	10, 10	
48.4649627, 9.9478555	WHEELCHAIR	"amenity=fast_food cuisine=burger internet_access=wlan internet_access:fee=no name=McDonald's toilets=yes wheelchair=limited wheelchair:description:de=Kein barrierefreies WC "	./data/Punkt_rot.PNG	10, 10	
48.4008687, 9.9890176	WHEELCHAIR	name=Hotel Neuthor tourism=hotel wheelchair=limited	./data/Punkt_rot.PNG	10, 10	
48.4013252, 9.9965383	WHEELCHAIR	name=Hotel Comfor tourism=hotel wheelchair=yes wheelchair:description=1 Rollstuhlgerechtes Doppelzimmer mit Bad ca. 30qm	./data/Punkt_rot.PNG	10, 10	

Beispiel – Screendump

Wheelchair-Versuch mit OpenLayers



Beispiel – Screendump

Wheelchair-Versuch mit OpenLayers

