



Kurzanleitung zur Nutzung  
des  
Geographischen  
Informationssystems  
beim  
Landkreis Marburg-Biedenkopf



## 1. Qgis WebClient starten

Der QgisWebClient wird über folgende Internetadresse gestartet:

[https://www.marburg-biedenkopf.de/dienste\\_und\\_leistungen/geoportal/geoportal.php](https://www.marburg-biedenkopf.de/dienste_und_leistungen/geoportal/geoportal.php)

Es erscheint die Internetseite mit den einzelnen Themengebieten. Hier können gezielt Themen ausgewählt werden, die dann im Browser angezeigt werden.

LANDKREIS  
MARBURG  
BIEDENKOPF

Q ☰

# Geoportal

Das Geoportal visualisiert – gegliedert in verschiedene Themengebiete – die Daten der Kreisverwaltung, die einen Geodatenbezug aufweisen. Mit einem Klick auf eine der unten aufgeführten Themenkacheln startet der QGIS-Webclient in einem neuen Fenster.

[Kurzanleitung zur Nutzung des WebGIS-Clients \(PDF-Datei | 888,74 kB\)](#)  
[Nutzungsbedingungen](#)

## Soziales und Gesundheit

**GEOPORTAL**

### Ambulante Dienste

Standorte von Pflegediensten.

MEHR →

## Bildung und Freizeit

**GEOPORTAL**

### Schulen

Übersicht über alle Schulstandorte im Landkreis Marburg-Biedenkopf.

MEHR →

**GEOPORTAL**

### Kindertagesstätten

Übersicht über alle Kindertagesstätten im Landkreis Marburg-Biedenkopf.

MEHR →

**GEOPORTAL**

### Radrouten

Radrouten und POIs wie Verleihstationen, E-Bike-Ladestationen, Bett & Bike-Unterkünfte, Fahrradhändler, Schlauchautomaten und Bahnhöfe.

MEHR →

**GEOPORTAL**

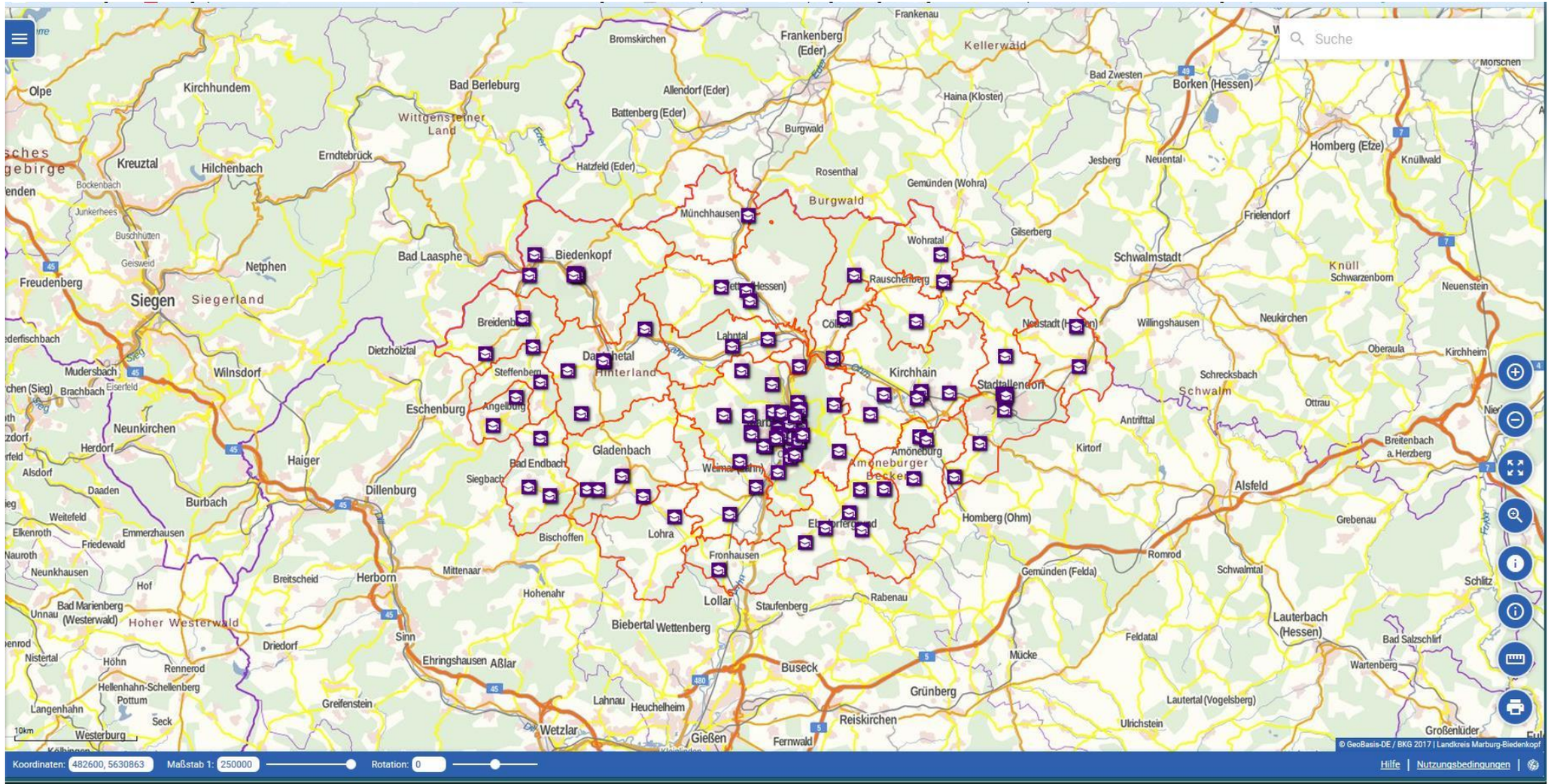
### Radverkehrsplanung

Der Radverkehrsentwicklungsplan des Landkreises Marburg-Biedenkopf.

MEHR →



Nach Auswahl des Themas startet der Qgis WebClient . Es erscheint die Karte des gewünschten Themas.



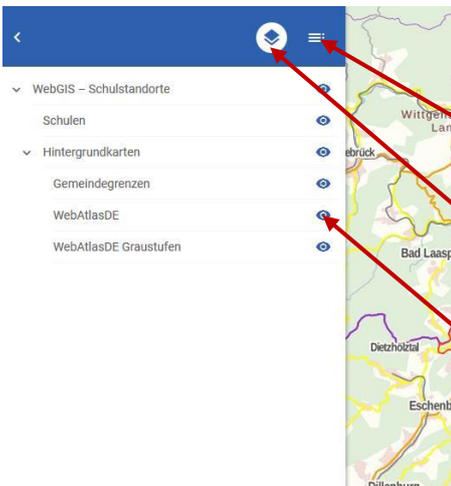


## 2. Auswahlmenü



### Menüfeld

Auf der linken Seite befindet sich das Menüfeld für die Kartenebenen  
Durch klicken auf das Menüfeld öffnet sich das Auswahlmenue



### Auswahlmenue

Durch klicken auf dieses Symbol  wird die Information zum gewählten Objekt angezeigt.

Durch klicken werden die einzelnen Layer sichtbar.

Durch klicken auf dieses Symbol  kann die Sichtbarkeit der Layer ein- bzw. ausgeschaltet werden.



### 3. Navigieren in der Karte

	<b>Vergrößert bzw. verkleinert den Kartenausschnitt</b>
	<b>Zeigt die ganze Karte an</b>
	<b>Zoomt gewählten Ausschnitt</b> Wählen Sie die Funktion aus und klicken Sie mit der linken Maustaste in die Karte, wählen Sie die linke obere Ecke des Fensterausschnitt und ziehen die gedrückte Maustaste in die rechte untere Ecke.
	<b>Objektidentifizierung (Attributdaten)</b> Bei Auswahl und klicken in der Karte werden alle Informationen zum gewählten Objekt angezeigt
	<b>Objektidentifizierung (Attributdaten)</b> Bei Auswahl und klicken in der Karte werden Kurzinformationen zum gewählten Objekt angezeigt
	<b>Längen und Flächenmessung:</b> hier können Entfernungen oder Flächen gemessen werden
	<b>Karte drucken:</b> hier kann die Karte in verschiedenen Qualitäten gedruckt werden. Es wird ein pdf-Dokument generiert und die Druckausgabe wird erstellt.
<input type="text" value="Suche"/>	<b>Suchfeld:</b> hier kann man nach Orten und Straßen suchen

Links unter dem Kartenfenster können sowohl die Koordinaten des Mauszeigers (Rechts- und Hochwert), der aktuelle Maßstab des Kartenfensters und eine Kartenrotation abgelesen werden. Hier kann auch der Maßstab direkt eingegeben und verändert werden.

