

---

# GeoPortal Rhein-Sieg-Kreis

---

## Bedienungsanleitung

---

Stand: 01. September 2023

---

## 1. Das GeoPortal

Das GeoPortal ist eine Web-Applikation im GeoPortal Framework, das als Informationsportal für die Öffentlichkeit konzipiert ist. Die Portalsoftware basiert auf Komponenten der Firmen VertiGIS, ESRI und ORACLE.

Falls Sie Schwierigkeiten mit der Darstellung haben sollten, beachten Sie bitte, dass die Software nicht für den Internet Explorer optimiert ist. Ein Zugriff über alle anderen gängigen Browser (Firefox, Edge, Chrome) wird dringend empfohlen.

Einige pdf-Pläne lassen sich aufgrund eines bekannten Bugs im Mozilla Firefox nicht darstellen, ein Download mit anschließendem Druck funktioniert problemlos. Für die Darstellung von pdf-Dateien im Browser empfehlen wir den Microsoft Edge oder den Google Chrome.

Ansprechpartner in technischen Fragen:

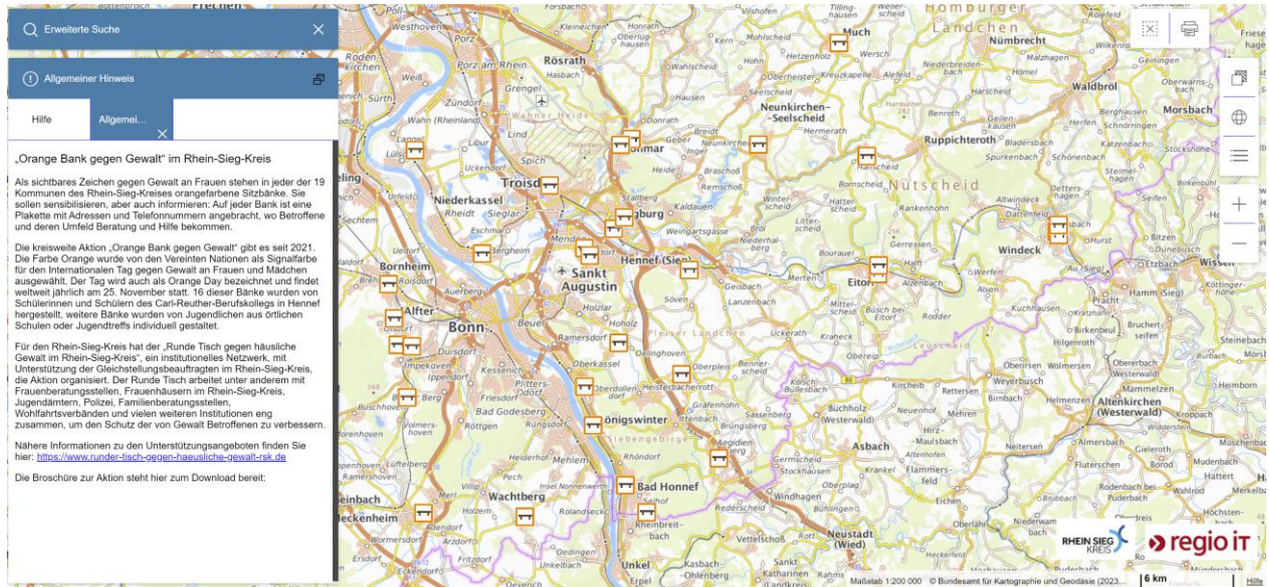
- Dr. Thomas Cornelissen (thomas.cornelissen@regioit.de; 02241 / 999 1317)
- Thomas Kampfmann (thomas.kampfmann@regioit.de; 02241 / 999 1319)

In inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an den Rhein-Sieg-Kreis:

- [geoportal@rhein-sieg-kreis.de](mailto:geoportal@rhein-sieg-kreis.de)

## 2. Funktionen

Das GeoPortal stellt sich im Flex Client wie folgt dar.



Vor dem Hintergrund einer topographischen Karte sind Inhalte des aufgerufenen Flex Clients dargestellt – in diesem Beispiel der Flex Client ‚Orangene Bänke gegen Gewalt‘.

### Navigation

Über das Mausrad oder die Symbole  $+$   $-$  am rechten Bildschirmrand wird die Zoomstufe der Karte angepasst, mit gedrückter linker Maustaste wird der Kartenausschnitt horizontal bewegt. Über das Symbol  $\oplus$  wird die Karte in der maximal verfügbaren Ausdehnung im Maßstab 1:200.000 angezeigt.

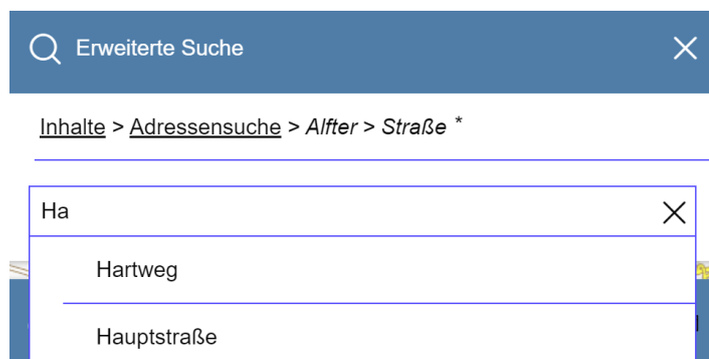
Möchten Sie die Hintergrundkarte verändern, können Sie über das Symbol  $\square$  folgende Ansichten abrufen:

- keine Hintergrundkarte,
- hochauflösende Luftbilder mit oder ohne Ortsbeschriftungen,
- Topographische Karte des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (Standard),
- OpenStreetMap in Farbe oder Grautönen.

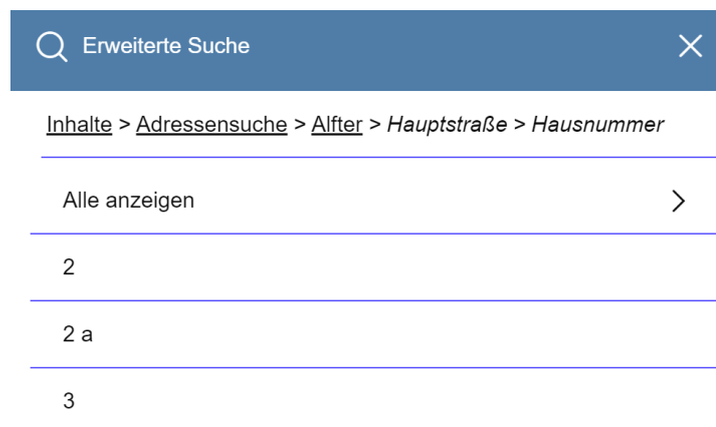
Am linken Bildschirmrand befinden sich zwei Fenster, die sich durch einen Linksklick auf die Überschrift auf- und einklappen sowie über das Symbol  vergrößern lassen. Die allgemeinen Hinweise sind beim Aufruf der Webseite automatisch aufgeklappt. Mit einem Linksklick auf den Tab ‚Hilfe‘ wird die verlinkte E-Mailadresse des Rhein-Sieg-Kreises angezeigt.

## Adresssuche

Durch einen Klick auf die Überschrift ‚Erweiterte Suche‘ erscheint die Adresssuche. Diese startet mit der Auswahl einer Gemeinde. Im folgenden Fenster führt die Eingabe der Anfangsbuchstaben eines Straßennamens zur Anzeige einer Auswahlliste mit allen in Frage kommenden Straßennamen.



Die Auswahl einer Straße mit einem Linksklick führt zu einer weiteren Auswahlliste mit den zugehörigen Hausnummern. In dieser Liste gibt es auch die Option alle Hausnummern anzeigen zu lassen.



Sind eine oder mehrere Adressen gewählt worden, werden alle betreffenden Flurstücke der gesuchten Adressen mit einem türkisfarbigem Punkt markiert.



Bei der Auswahl nur einer Adresse erscheint über dem hervorgehobenen Flurstück eine InfoBox mit der gewählten Adresse.

Gemeinde	Alter
Strasse	Hauptstraße
Hausnummer	2

Die türkisfarbige Hervorhebung der gesuchten Adressen, Flurstücke und Bebauungspläne kann über einen Klick auf das Symbol  am oberen rechten Bildschirmrand aufgehoben werden.

### PDF-Datei erstellen

Als letzte Funktion wird die Erstellung von PDF-Dateien vorgestellt. Das Symbol  am oberen rechten Bildschirmrand öffnet ein Menü am linken Bildschirmrand zwischen Suche und Hilfe mit folgenden Optionen: Auswahl einer Papiervorlage (A4 und A3 jeweils im Hoch- und Querformat), eines Maßstabs und einer Drehung für die PDF-Datei. Nach einer Wartezeit von wenigen Sekunden erscheint das PDF-Dokument als Pop-Up im Vordergrund der Karte und kann dann entweder ausgedruckt oder gespeichert werden.

 Drucken



Vorlagen

DinA4 Hochformat

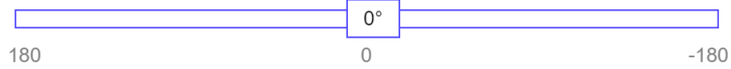


Druckmaßstab

Aktueller Maßstab



Drehung [°]



Drucken