

Wie öffne ich das geoPORTAL?

1.

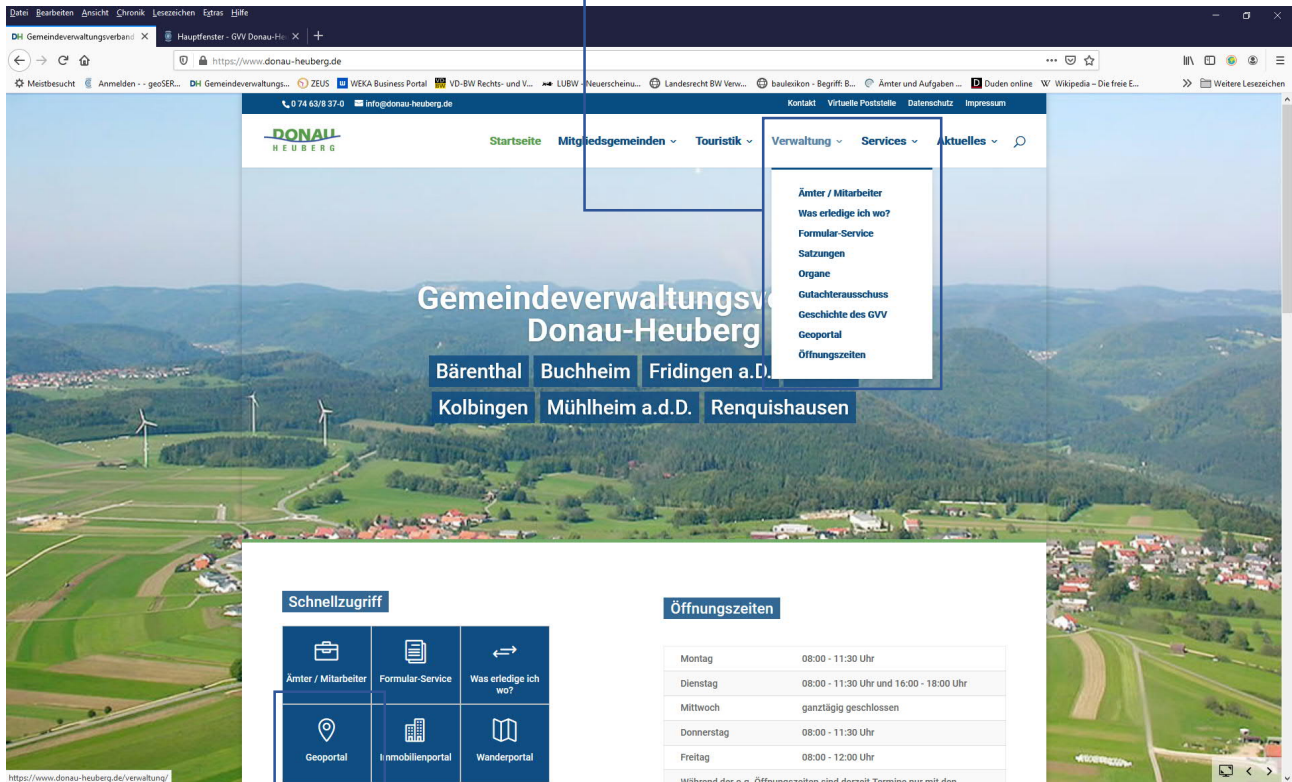
STARTSEITE „GVV-DONAU-HEUBERG“

ENTWEDER:

Verwaltung Service

- Ämter / Mitarbeiter
- Was erledige ich wo?
- Formular-Service
- Satzungen
- Organe
- Gutachterausschuss
- Geschichte des GVV
- Geoportal
- Öffnungszeiten

Unter dem Menü „Verwaltung“, „Geoportal“ auswählen



ODER:



Auf der Startseite etwas nach unten scrollen und den Link „Geoportal“

Folgende Seite wird geladen:

0 74 63/8 37-0 info@donau-heuberg.de Kontakt Virtuelle Poststelle Datenschutz Impressum

DONAU HEUBERG Startseite Mitgliedsgemeinden Touristik Verwaltung Services Aktuelles

Geoportal

Das Bürgerinformationssystem des Verwaltungsverbands

Zum Geoportal

„Zum Geoportal“ auswählen oder / und die gewünschte Erklärung als pdf-Datei öffnen.

Eine Vielzahl von Daten und Plänen stellt d
hat kann dieses frei zugängliche, webbasierte Auskunftssystem kostenlos und ohne Registrierung unter dem Link
<http://geoportal.regiodata-service.de/> nutzen.

Seit ca. 7 Jahren hat der Gemeindeverwaltungsverband Donau-Heuberg sowie die Gemeinden Denklingen und Frittlingen ein
Geoinformationssystem der Firma Regiodata aus Lörrach im Einsatz. Alle möglichen Pläne und Daten sind digital erfasst und
an jedem Arbeitsplatz nutzbar. Verbandsvorsitzender Konstantin Braun stellte fest, dass von Anfang an klar war, das System
den Mitgliedsgemeinden ebenfalls zur Verfügung zu stellen und für die Bürger zu öffnen. „Der Nutzen ist hoch, die Kosten mehr
als überschaubar, auf Behördengänge kann man künftig verzichten“.

Verwaltung

- Ämter / Mitarbeiter
- Was erledige ich wo?
- Formular-Service
- Satzungen

2.

GEOPORTAL WIRD GEÖFFNET

In einem neuen Tab öffnet sich folgendes Fenster:

geoportAL
- WebGIS für Bürger -

- [Gemeinde Vöhringen](#)
- [Gemeinde Wellendingen](#)
- [Gewerbepark Breisgau](#)
- **[GVV Donau-Heuberg](#)**
- [Stadt Heitersheim](#)
- [Stadt Lörrach](#)
- [Stadt Schopfheim](#)
- [Stadt Todtnau](#)
- [Stadt Weil am Rhein](#)

1. „GVV Donau-Heuberg“ auswählen.

Nutzungsbedingungen mit dem Setzen des Häkchen akzeptieren:

Nutzungsbedingungen und Haftungshinweise

- a. Die Nutzung des geoPORTAL des GVV Donau-Heuberg ist ausschließlich für private Zwecke gestattet.
- b. Die Nutzung für private Zwecke ist kostenlos.
- c. Die Nutzung für kommerzielle Zwecke ist nicht gestattet.
- d. Alle Daten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Daten dürfen nicht ohne schriftliche Zustimmung des GVV Donau-Heuberg reproduziert, vervielfältigt, weiterverarbeitet oder weiterverbreitet werden.
- e. Auf alle im geoPORTAL enthaltenen Daten wird keine Gewährleistung übernommen.
- f. Eine Haftung oder Garantie über die Verfügbarkeit oder die Nutzung des geoPORTAL kann nicht übernommen werden.
- g. Eine Haftung oder Garantie für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten kann nicht übernommen werden.
- h. Grundlage der Umweltdaten bildet das Räumliche Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW)
- i. Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)
- j. Daten von [OpenStreetMap](#) - Veröffentlicht unter [ODbL](#)
- k. Rechtsverbindliche Auskünfte werden von den zuständigen Ämtern des GVV Donau-Heuberg erteilt.

Weitere Informationen / Ansprechpartner auf der [Homepage des GVV Donau-Heuberg](#)

Mit den oben genannten Nutzungsbedingungen und Haftungserklärungen bin ich einverstanden

2. Häkchen setzen

Verlassen Weiter

3. „Weiter“ anklicken. Es wird die Karte des GVV Donau-Heuberg geladen.

3.

WEITERE BEARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN IM GEOPORTAL

Siehe weitere Anleitungen:

- ➡ „Wie finde ich mein Grundstück?“
- ➡ „Wie lade ich einen Bebauungsplan?“
- ➡ „Wie finde ich den Bodenrichtwert für mein Grundstück?“
- ➡ „Wie messe ich Strecken und Flächen und wie bestimme ich Koordinaten?“
- ➡ „Liegt mein Grundstück in einem Schutzgebiet?“
- ➡ „Wanderwege anzeigen“
- ➡ „Wie drucke ich einen Planausschnitt?“
- ➡ „Kartenansicht als Link versenden oder kopieren“