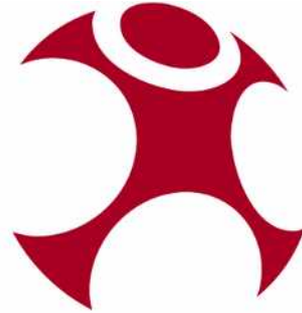




WhereGroup

---

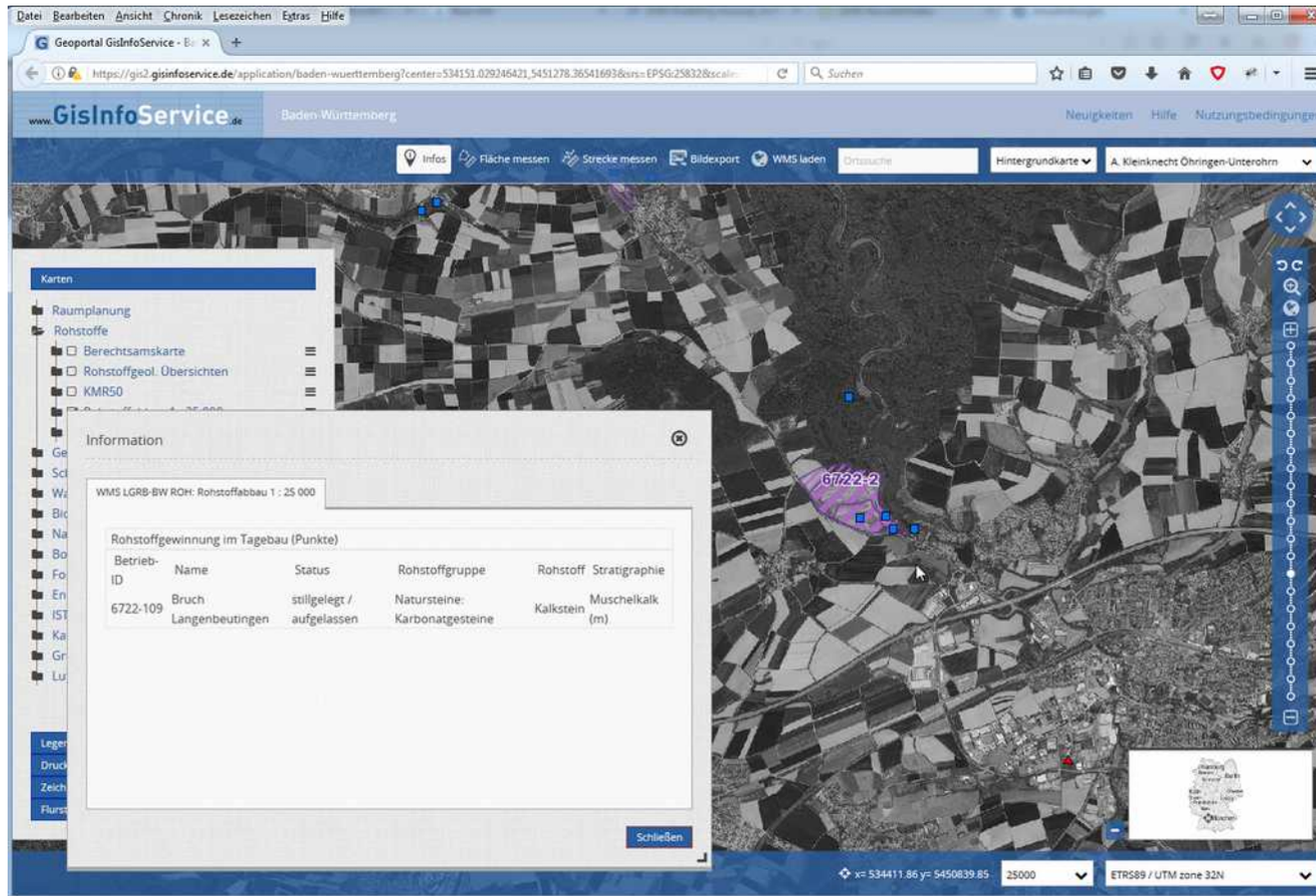


WhereGroup

Daten. Karten. Lösungen



# GisInfoService 3.0



Stefan Giese / Jörg Thomsen – WhereGroup GmbH & Co.KG  
stefan.giese@wherergroup.com / joerg.thomsen@wherergroup.com  
www.wherergroup.com



# GisInfoService 3.0

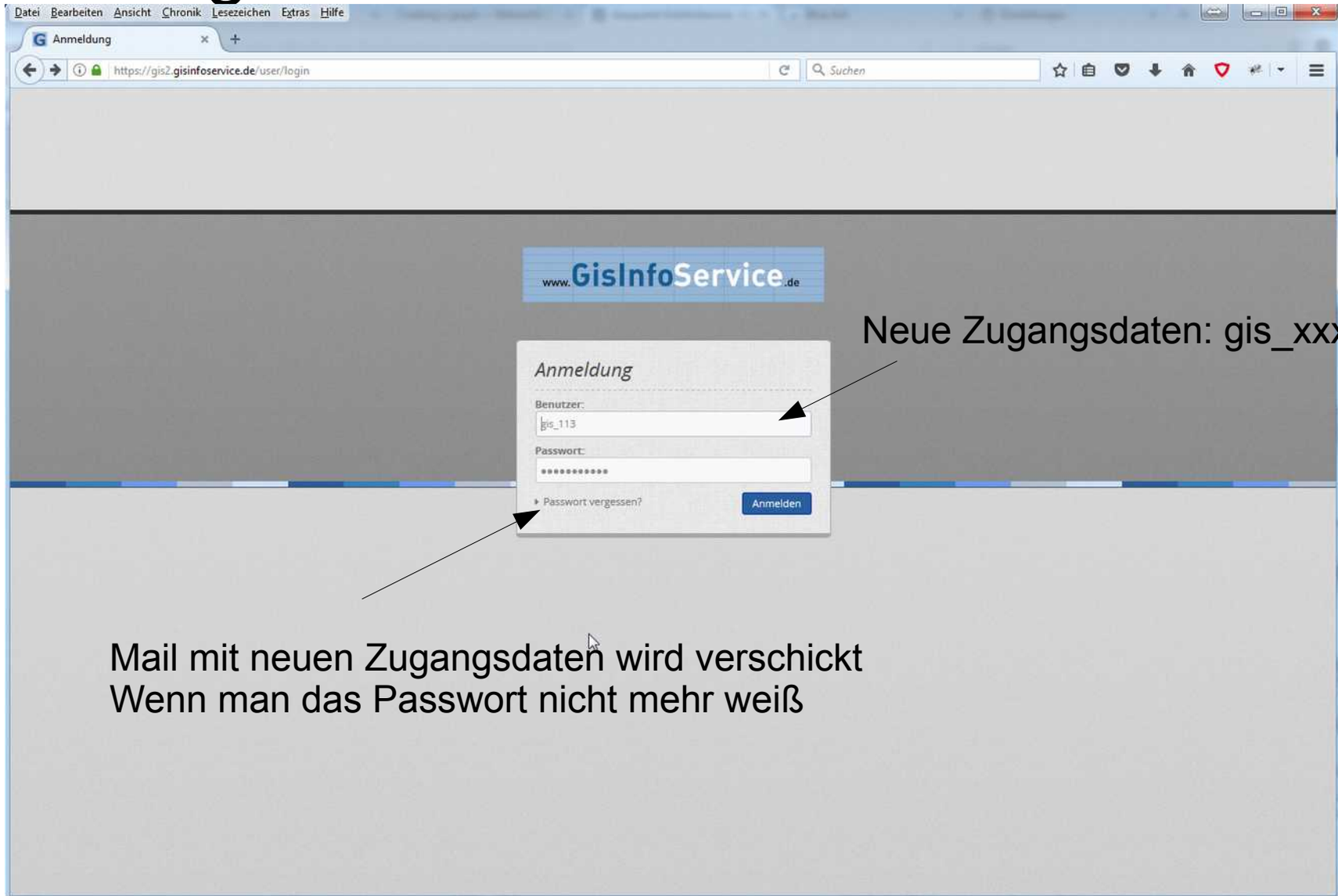


•GisInfoService Basis:  
[gis2.gisinfoservice.de](https://gis2.gisinfoservice.de)

•GisInfoService Grundstücksmodul (Demo):  
[gisinfoservice2.wherereg.com](https://gisinfoservice2.wherereg.com)



# Anmeldung



Neue Zugangsdaten: gis\_XXXXX

Mail mit neuen Zugangsdaten wird verschickt  
Wenn man das Passwort nicht mehr weiß



# Startbildschirm

Passwort ändern/Abmelden

Anwendung starten

Liste Ihrer Anwendungen, je nach Verbandszugehörigkeit



# Startbildschirm

www. **GisInfoService**.de

Anwendungen

Angemeldet als: gis\_113

v. 3.0.6.3

Anwendungen

Filter:

Baden-Württemberg baden-wuerttemberg  
GisInfoService für Baden Württemberg

Bayern (ABBM) bayern-abbm  
GisInfoService für Bayern (ABBM)

Anwendungen

Datenquelle

Benutzerverwaltung

Benutzer

Gruppen

Passwort ändern/Abmelden

Anwendung starten

Liste Ihrer Anwendungen, je nach Verbandszugehörigkeit



# Kartenanwendung

The screenshot displays the GisInfoService web application interface. At the top, there is a navigation bar with the following elements:

- Menu: Datei, Bearbeiten, Ansicht, Chronik, Lesezeichen, Extras, Hilfe
- Browser tabs: Anwendungen, Geoportal GisInfoService - B...
- Address bar: <https://gis2.gisinfoservice.de/application/baden-wuerttemberg?center=557870.675608216,5353065.61345107&srss=EPSG:25832&scale=...>
- Search bar: Suchen
- Tools: Info / Messen / Ortssuche / Hintergrund / Werke...

The main content area features a map of Baden-Württemberg with various data layers overlaid. The map shows a grid of numbered areas (e.g., 18, 33, 34, 42, 44, 46, 47, 48, 58, 59, 60, 61) and several red and green shaded regions. A pink grid pattern is visible in the lower-left quadrant. The text "Kartenbaum/Legende/Druck/Zeichnen" is overlaid on the top-left of the map area. A vertical toolbar on the right side of the map includes navigation and zoom controls, with the text "Zoom/Pan" overlaid on it.

On the left side, there is a sidebar menu with the following sections:

- Karten
  - Rohstoffvorkommen
  - Geologie
    - Geol. Übersichtskarte 1 : 300.000
    - Geol. Übersichtskarte 1 : 200.000
    - Geol. Karte 1 : 50.000
    - Aufschluss- und Bohrdatenbank
      - LGRB-BW ADB: Bearbeitetes Gebiet
      - LGRB-BW ADB: Aufschlüsse (Stammdaten)
    - Bohrkernlager
    - Geogene Hintergrundwerte
    - Tiefe Geothermie Molassebecken
    - Geotop-Kataster
  - Schutzgebiete
    - Biosphärengebiet
    - Natura 2000 FFH-Gebiete
      - FFH-Gebiet
    - Natura 2000 Vogelschutzgebiete
    - Landschaftsschutzgebiete 1:25.000
    - Naturparks
    - Naturschutzgebiete
- Legende
- Druck
- Zeichnen
- Flurstücksuche

At the bottom of the interface, there is a status bar showing the following information:

- Coordinates: x= 564772.73 y= 5439665.46
- Scale: 30000
- Projection: ETRS89 / UTM zone 32N



# Kartenanwendung

The screenshot shows a web browser window displaying a GIS application. The browser address bar shows the URL: `https://gis2.gisinfoservice.de/application/baden-wuerttemberg?center=557870.675608216,5353065.61345107&srss=EPSG:25832&scale=...`. The application header includes navigation links: `Anwendungen`, `Geoportal GisInfoService - B...`, and a search bar. Below the header, there are menu items: `Info`, `Fläche messen`, `Strecke messen`, `Bildexport`, `WMS laden`, `Ortssuche`, `Hintergrundkarte`, and `Gipsbruch Vellberg-Talheim (Auesberg)`. The main map area displays a topographic map with various colored overlays and labels. A left sidebar contains a 'Kartenbaum' (map tree) with categories like 'Rohstoffvorkommen', 'Geologie', and 'Schutzgebiete'. A right sidebar contains navigation controls like 'Zoom/Pan mit Maus & Mausrad'. At the bottom, there is a status bar with coordinates `x= 564772.73 y= 5439665.46`, a scale of `30000`, and a coordinate system of `ETRS89 / UTM zone 32N`.

**Kartenbaum/Legende/Druck/Zeichnen**

**Themen mit Drag-Drop im Baum verschieben**

**Zoom/Pan mit Maus & Mausrad**

**Elemente Ein-Ausklappen**



# Kartenanwendung: Drucken

The screenshot shows the GisInfoService web application interface. The main map area displays a cadastral map with various colored parcels and a red grid overlay. A print settings panel is open on the left side of the map. The panel includes options for 'Karten', 'Legende', and 'Druck'. Under 'Druck', there is a 'Druckrahmen deaktivieren' button. Below this, there are settings for 'Vorlage' (A4 Hochformat), 'Qualität' (Entwurf (72dpi)), 'Maßstab' (1:10000), and 'Drehung' (30). There are also fields for 'Titel \*', 'Kommentar 1', and 'Kommentar 2'. At the bottom of the panel, there are checkboxes for 'Legende drucken', 'Zeichnen', and 'Flurstücksuche'. The map area has three text annotations: 'Druckrahmen aktivieren' with an arrow pointing to the 'Druckrahmen deaktivieren' button, 'Druckrahmen mit der Maus verschieben' with an arrow pointing to the red grid overlay, and 'Maßstab und Drehung einstellen' with an arrow pointing to the 'Maßstab' and 'Drehung' settings. The top of the browser window shows the URL 'https://gis2.gisinfoservice.de/application/baden-wuerttemberg?center=557870.675608216,5353065.61345107&srs=EPSG:25832&scale=...' and the page title 'GisInfoService.de Baden-Württemberg'. The bottom of the browser window shows the coordinates 'x= 564503.93 y= 5439573.06', the scale '30000', and the coordinate system 'ETRS89 / UTM zone 32N'.





# Grundstücksmodul & Mapbender 3

The screenshot shows the GisInfoService web application interface. The browser address bar displays the URL: `gisinfoservice2.wheregroup.com/application/baden-wuerttemberg?center=529343.308827961,5373739.54592317&srs=EPSG:25832&scale=...`. The application header includes the logo, the text "Baden-Württemberg", and a navigation menu with "Karte" and "Grundstücksmodul" (the latter is highlighted with a mouse cursor). Below the header, there are tool icons for "Infos", "Fläche messen", "Strecke messen", "Bildexport", and "WMS laden", along with search and map type controls. The main map area displays a topographic map with yellow parcel boundaries and labels such as "Gormsacker", "Etzenberg", "Stränge", "Hegental", "Obere Tiefe", and "Autenriet". A left sidebar contains a "Karten" menu with various layers like "Kataster", "ALKIS Basis", "Rohstoffe", "Geologie", etc. A bottom status bar shows the scale "5000" and the coordinate system "ETRS89 / UTM zone 32N".

Beim Start wie GisInfoService Basis  
Mit zusätzlichem Reiter „Grundstücksmodul“



# Grundstücksmodul & Mapbender 3

Menüleiste GM

Anmeldung im GM über den Reiter

The screenshot shows the 'Grundstücksmodul' interface. The main area is a form titled 'Flurstück ändern' with the following data:

Flurstücks-Kennziffer	083411-000-01649/000	Bearbeitung abgeschlossen
Flurstücks_Kennziffer_Intern		
Kreis		
Kreisschlüssel		
Gemeinde	Linkenheim-Hochstetten	
Gemeindegeschlüssel	8215105	
Gemarkung	Linkenheim	
Gemarkungsschlüssel *	3411	
Straßenname		
Straßenschlüssel		
Gewann		
Flur-Nr.	0	
Flurstück *	1649	
Flurstücks-Teil	0	
Hausnummer/Zusätze		
Flurkarte		
Eigentümer	Eigentümergeinschaft [32]	
Datum Erwerb		
Flurstücks-Fläche [m²]	941461.87	
Grundstücksart	Fremdgrundstück öffentlich	
Nutzungsart	forstliche Nutzung	
Wirtschaftsart	Tausch	
Zustand	verpachtet	
rekultiviert	<input type="checkbox"/>	

The 'Informationsbaum' on the right shows a tree structure:

- Personen (6)
  - Eigentümergeinschaft Baume...
  - Martina Schleuserhaus, Barreist
  - Zugeordnete Personen (1)
  - Pachten (6)
  - Käufe (3)
  - Abgänge (1)
  - Kontakte (1)
  - Stefan Mustermann (Verkäufer -
  - Frank Muschelkalk, BauFix GmbH
  - Eigentümergeinschaft Baume...
  - gmbh A.R.(Scholterhaus) (Käufer
- Dokumente (1)
- Projekte (4)
  - Globalprojekt
  - test
  - Demo-BW
  - Linkenheim See
- Genehmigungen (1)

Im GM keine Änderungen



# Grundstücksmodul & Mapbender 3

Nach Anmeldung im GM  
Erscheint ein neuer Kartenreiter  
„Grundstücksmodul“

Flurstücksinformation	
Gemarkung	3411
Flurstücks-Nr.	1649 / 1
Flurstücks-Kz.	FS08341100001649001
Datum	k.A.
Fläche	153312 m <sup>2</sup>

[Flurstück in FDB anzeigen/anlegen](#)

Schließen



WhereGroup



## **Where2B Konferenz 2017**

Die WhereGroup lädt Sie ein zur 10. Where2B Konferenz!

Es geht um OpenSource-GIS - bestehende Möglichkeiten, bewährte Technologien und Einsparpotenziale, die Ihnen OpenSource-Lösungen bieten.

**Wann?**                    **14. Dezember 2017 von 09:15 bis ca. 17:00 Uhr**

**Wo?**                        **Universitätsclub Bonn**

**Programm?**            **<http://www.where2b-conference.com>**



WhereGroup



Weiterbildungsgesellschaft  
der IHK Bonn/Rhein-Sieg mbH

## Kompaktkurs Winterschule

In fünf Tagen das Grundwissen zum **Aufbau von Geodaten-Infrastrukturen (GDI) mit Open Source Software** erwerben:

In der Winterschule der FOSS Academy lernen Sie nicht nur die Theorie dazu, sondern wenden das Wissen direkt an und erstellen Ihre eigene GDI

**Wann?** 26.02.2018 - 02.03.2018

**Wo?** Bonn

**Weitere Informationen?** <https://www.foss-academy.eu>