

## Suchen und Finden auf der Navigationskarte

Suche über:

▼ **Gemeinde & Lage** ?

Gemeinde **Wiesbaden**

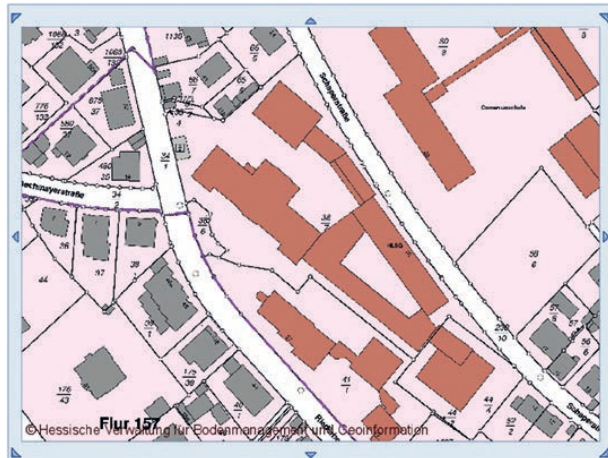
Straße/Lage **Schaperstraße**

Hausnummer

[Zurücksetzen](#) [Suchen](#)

► **Gemarkung & Flurstück**

► **Koordinate**

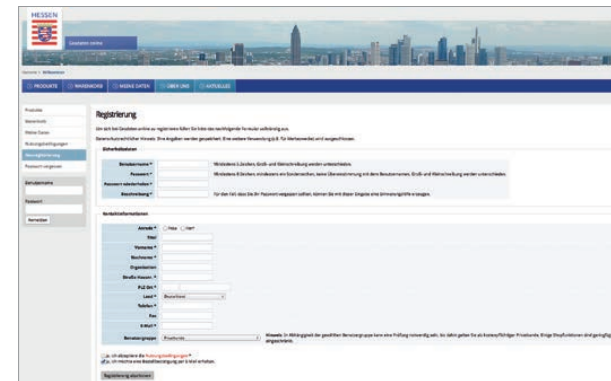


## Persönliche Registrierung

Für Produkte, die zum direkten Download bestellt werden, empfiehlt sich eine Registrierung. Unter **Meine Daten** steht Ihnen ein Downloadbereich zur Verfügung, auf den Sie mit Ihrem Benutzernamen und Passwort Zugang zu Ihren bestellten Daten haben.

Die Registrierung führen Sie eigenständig durch; das Passwort sowie die hinterlegten Kontaktinformationen können Sie jederzeit ändern.

Zur geschäftlichen Nutzung besteht die Möglichkeit „Bevollmächtigte“ anzulegen, die in Ihrem Auftrag Bestellungen vornehmen und Downloads abrufen können.



## Vorteil von Geodaten online

Geobasisdaten tagesaktuell rund um die Uhr

- hessenweit betrachten
- bestellen
- minutenschnell downloaden



## Unser Kundenservice

**Hessisches Landesamt für  
Bodenmanagement und Geoinformation**

Schaperstraße 16  
65195 Wiesbaden  
Tel. (+49) 611 535-5526  
Fax (+49) 611 535-5391  
E-Mail [gds@hvb.g.hessen.de](mailto:gds@hvb.g.hessen.de)

**Geodaten  
online**  
[gds.hessen.de](http://gds.hessen.de)



Gestaltung und Druck  
Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation,  
Wiesbaden, 05 / 2019



Hessische Verwaltung für  
Bodenmanagement und Geoinformation



Hessische Verwaltung für  
Bodenmanagement und Geoinformation

## Geodaten online

Internet-Shop der Hessischen  
Verwaltung für Bodenmanagement  
und Geoinformation (HVBG)

- Betrachten Sie Hessen kostenfrei auf aktuellen Karten - von der Übersichtskarte bis zur Liegenschaftskarte - oder auf Luftbildern.
- Wählen Sie Ihr Produkt aus.
- Erfahren Sie den Preis im Warenkorb und bestellen Sie den gewünschten Ausschnitt.

 **innovativ.bodenständig.amtlich.**  
[www.hvb.g.hessen.de](http://www.hvb.g.hessen.de)

Geodaten online ist der Internet-Shop der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG). Das umfangreiche Angebot an Produkten des Liegenschaftskatasters, der Landesvermessung und der Immobilienwertermittlung können Sie hier bestellen und je nach Produkt direkt downloaden.

Zur Produktauswahl haben wir für Sie unser Angebot übersichtlich zusammengestellt:

**Privatkunden**

Angebot für Privatpersonen, Bau- oder Kaufinteressierte und vieles mehr

**Gewerbliche Kunden**

Angebot für Architektur- und Ingenieurbüros, Kanzleien, Banken, Immobilienbüros sowie Versorgungsunternehmen

**Öffentliche Verwaltung**

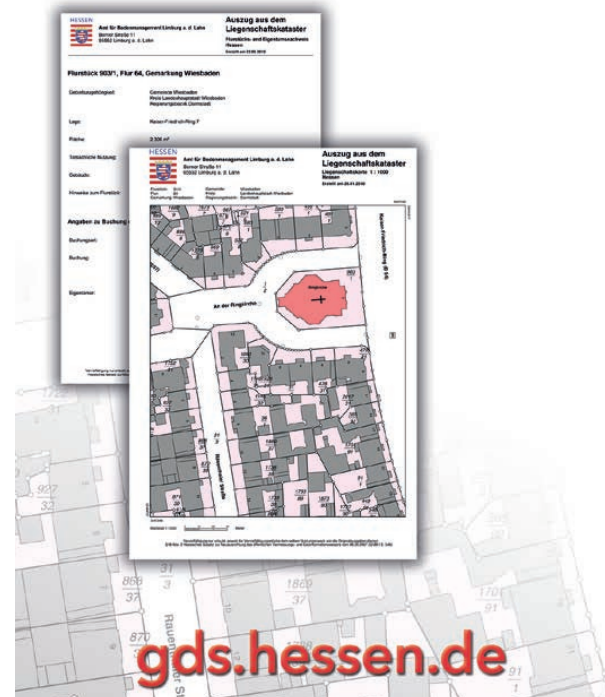
Angebot für Bundes- und Landesbehörden, Kommunen und Verbände sowie soziale Institutionen

**Vermessungsstellen**

Angebot für Öffentlich bestellte Vermessungsbüros, Vermessungsstellen und Sachverständige für das Vermessungswesen

**Produkte aus dem Liegenschaftskataster**

- Den Überblick über Ihre Liegenschaften behalten Sie mit einem **Online-Auszug aus der Liegenschaftskarte**.
- Erwerben Sie ein amtliches Dokument als **Auszug aus dem Flurstücks- und Eigentümergegenstandsnachweis**.
- Bestellen Sie **Digitale Geobasisdaten** des Liegenschaftskatasters in verschiedenen Formaten wie z. B. NAS im Format XML, Shape, DXF oder TIFF.

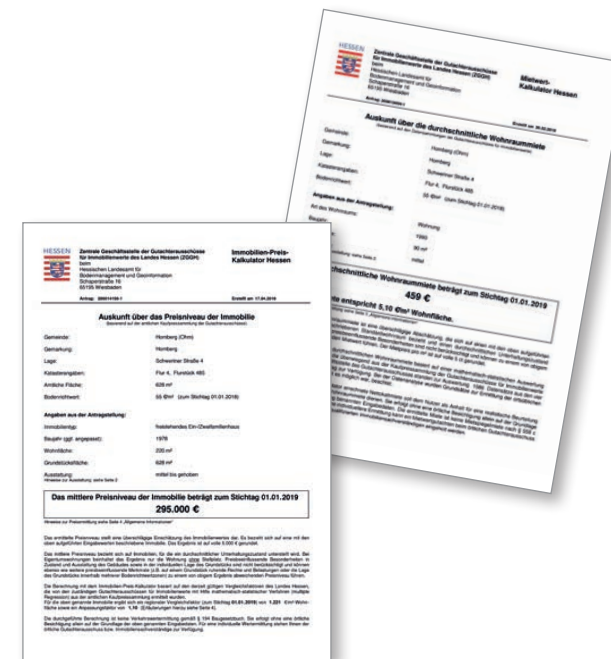


**Produkte der Zentralen Geschäftsstelle der Gutachterausschüsse für Immobilienwerte des Landes Hessen (ZGGH)**

Wir halten den **Immobilienmarktbericht** sowie die **Vergleichsfaktoren** des Landes Hessen für Sie bereit.

Darüber hinaus können Sie über den **Immobilien-Preis-Kalkulator** schnell und einfach das mittlere Preisniveau für verschiedene Immobilientypen abrufen.

Als weiteres Produkt steht der **Mietwert-Kalkulator** zur schnellen überschlägigen Ermittlung eines mittlereren Mietniveaus von Standardwohnraum zur Verfügung.



**Produkte der Landesvermessung**

- Bestellen Sie **digitale Orthophotos (Rasterdaten)** oder **Luftbilder** zum Ausdruck.
- Nutzen Sie digitale Ausgaben der Geotopographie:
  - des Digitalen Landschaftsmodell ATKIS
  - das Geländemodell (DGM)
  - das Oberflächenmodell (DOM)
- Verwenden Sie **3D-Daten des Laserscanning**: Hochgenaue virtuelle Modelle, die durch die Weiterverarbeitung dreidimensionaler Punktwolken aus dem 3D-Laserscanning entwickelt werden können.
- Blenden Sie die **digitalen Rasterdaten (Präsentationsgraphiken)** als Hintergrundinformation ein.



- Amtliche Topographische Karten Karten sind als digitale Version oder als gedruckte Ausgabe auf Papier erhältlich.
- Historische Karten Reproduktionen von Topographischen Karten staatlicher Landesaufnahmen.

Für hessische Vermessungsstellen ist über Geodaten online eine Anbindung an das **Digitale Rissarchiv** als Fachinformationssystem realisiert.