

# Digitale Geobasisdaten erwerben



Sie benötigen zur digitalen Weiterverarbeitung in einem Geoinformationssystem (GIS) oder Computer-Aided Design (CAD) eine digitale topographische Karte als Hintergrundbild?

Oder möchten Sie mit Hilfe eines digitalen Stadtplans den Nutzer:innen Ihrer Internetanwendung Orientierung in der Stadt geben?

### **Basisinformationen**

Geodaten/ Geobasisdaten sind unter anderem Daten der Liegenschaftskarte, Geotopographische Daten, Stadtpläne, Luftbilder.

Die digitalen Geodaten/ Geobasisdaten werden in unterschiedlichen Datenformaten bereitgestellt:

- NAS
- DXF
- DWG
- ESRI-Shape
- Postscript
- PDF

Die Online Bereitstellung erfolgt per WMS oder WFS-Dienst.

Nutzung von Online-Diensten

Die Bereitstellung erfolgt ausschließlich im Koordinatenreferenzsystem (CRS) ETRS89/UTM 32N, EPSG 25832.

### Voraussetzungen

- Fachwissen im Umgang mit Geodaten
- vorhandenes DV-System für die Datenverarbeitung (GIS, CAD)
- schriftliche Bekanntgabe des Nutzungszwecks (Verwendungszweck)
- schriftliche Bekanntgabe der Nutzungsanzahl, Anzahl der Arbeitsplätze

### **Ablauf**

- 1. Auftrag per E-Mail, Fax, Onlineauftrag, Post oder persönliches Erscheinen nach vorheriger Terminvereinbarung.
- 2. Datenlieferung per E-Mail, via FTP-Server (E-Mail mit Download-LINK) oder externe Festplatte.

#### **Weitere Hinweise**

Mehr Informationen zu Geodaten / Geobasisdaten finden Sie im Online-Dienst.

## Zuständige Stellen

### Landesamt GeoInformation Bremen

- **+**49 421 36178680
- **+**49 421 36196007
- Lloydstraße 4, 28217 Bremen
- Website
- geodatenservice@geo.bremen.de

#### Vermessungs- und Katasteramt Bremerhaven

- +49 471 590 3307
- Fährstraße 20. 27568 Bremerhaven
- Website
- vermamt@magistrat.bremerhaven.de

## **Online Services**

#### MetaVer

Mit MetaVer recherchieren Sie nach Geodaten und –diensten zur Ansicht, zum Downloaden und für Ihre weitere Bearbeitung.

#### Geoportal Bremen

Das GeoPortal Bremen ist ein zentraler Einstiegspunkt für die Suche und Nutzung von Geodaten im Land Bremen.

#### <u>Digitales Partizipationssystem DIPAS</u>

Das Landesamt GeoInformation Bremen stellt das digitale Partizipationssystem DIPAS für online Bürgerbeteiligungen vor.

#### Bremen 3D - der digitale Zwilling

Mit dem digitalen Zwilling von Bremen werden 3D-Daten online zur Verfügung gestellt. Bremen kann so virtuell und dreidimensional erkundet werden.

#### BORIS Bremen - Bremer Bodenrichtwerte Online

Mit BORIS rufen Sie die Bodenrichtwerte der Stadt Bremen kostenfrei ab.

#### Auszüge aus dem Liegenschaftskataster

Beim Landesamt GeoInformation Bremen und beim Vermessungs- und Katasteramt Bremerhaven können amtliche Auszüge aus dem Liegenschaftskataster erworben werden.

### Gebühren / Kosten

Daten sind nach VermWertKostV gebührenpflichtig, wenn sie vom vermessungstechnischen Amt im Rahmen einer Dienstleistung (auf Anfrage, Bestellung oder Antrag) herausgegeben werden.

Daten sind gebührenfrei, wenn sie vom Nutzer selbständig aus einem frei zugänglichen Portal heruntergeladen werden.

## Fristen & Bearbeitungsdauer

#### Welche Fristen sind zu beachten?

Keine Angabe.

### Wie lange dauert die Bearbeitung?

Bis 5 Werktage für ALKIS-Standard-Präsentationsausgaben, ohne Mehraufwand.

# Rechtsgrundlagen

- Gesetz über die Landesvermessung und das Liegenschaftskataster (Vermessungsund Katastergesetz)
- Grundbuchordnung
- Kostenverordnung für das amtliche Vermessungswesen und die Gutachterausschüsse für Grundstückswerte nach dem Baugesetzbuch (VermWertKostV)
- Gesetz über den Zugang zu digitalen Geodaten des Landes Bremen (Bremisches Geodatenzugangsgesetz - BremGeoZG)

## Häufige Fragen

### Wie kann ich die digitalen Daten beantragen?

- per E-Mail, Fax, Brief oder online auf www.geo.bremen.de
- in jedem Fall schriftlich

### Welche Formate können geliefert werden?

u.a. NAS, DXF, DWG, SHAPE, Postscript, PDF, TIF

### Wie werden die digitalen Daten geliefert?

Per E-Mail, via FTP-Server (E-Mail mit Download-LINK) oder externe Festplatte.

### Was kosten die digitalen Daten?

Je nach Art und Umfang der Daten.

Fragen bitte an den Geodatenservice: Telefon 0421 361 78680

Aktualisiert am 04.11.2025