

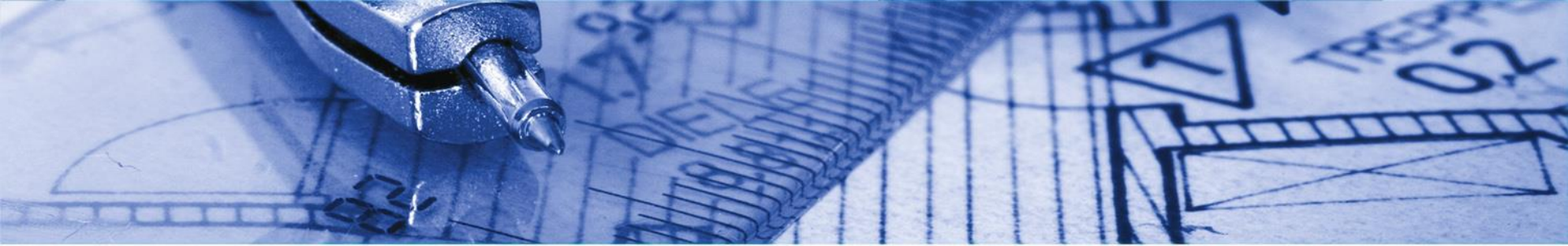


Bundesamt für  
Kartographie und Geodäsie

**GeoBasis-DE**

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie



**Online seit  
11.09.2019**

## Das neue Geodatenzentrum des BKG

Alle Produkte aus einer Hand



Startseite | Seitenverzeichnis | Impressum | Kontakt | English

Startseite | Seitenverzeichnis | Impressum | Kontakt | English

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

**Dienstleistungszentrum** BKG-Homepage

▶ Startseite ▶ Online-Bestellung ▶ AGNB ▶ Entgelttrichlinie

### Digitale Landschaftsmodell

- Basis-DLM (Ebenen)
- Basis-DLM (Kompakt)
- DLM250 (Ebenen)
- DLM250 (Kompakt)
- DLM1000 (Ebenen)
- DLM1000 (Kompakt)

### Digitale Geländemodelle

- DGM5
- DGM10
- DGM25
- DGM50
- DGM200
- DGM1000

### Digitale topographische Karte

- DTK25-V

### Inhaltsauswahl

#### Digitales Basis-Landschaftsmodell (Ebenen)

Gesamtinhalt

**Ebenen**

- GEB01-Verwaltungsgebiete
- GEB02-Geographische Gebiete
- GEB03-Schutzgebiete
- GEW01-Gewässer und Bauwerke an Gewässern
  - 44001 AX\_Fliessgewaesser
  - 44002 AX\_Wasserlauf (\*)
  - 44003 AX\_Kanal (\*)
  - 44004 AX\_Gewaesserachse
  - 44005 AX\_Hafenbecken
  - 44006 AX\_StehendesGewaesser
  - 44007 AX\_Meer
- GEW02-Besondere Gewässermerkmale
- GEW03-Gewässerachse



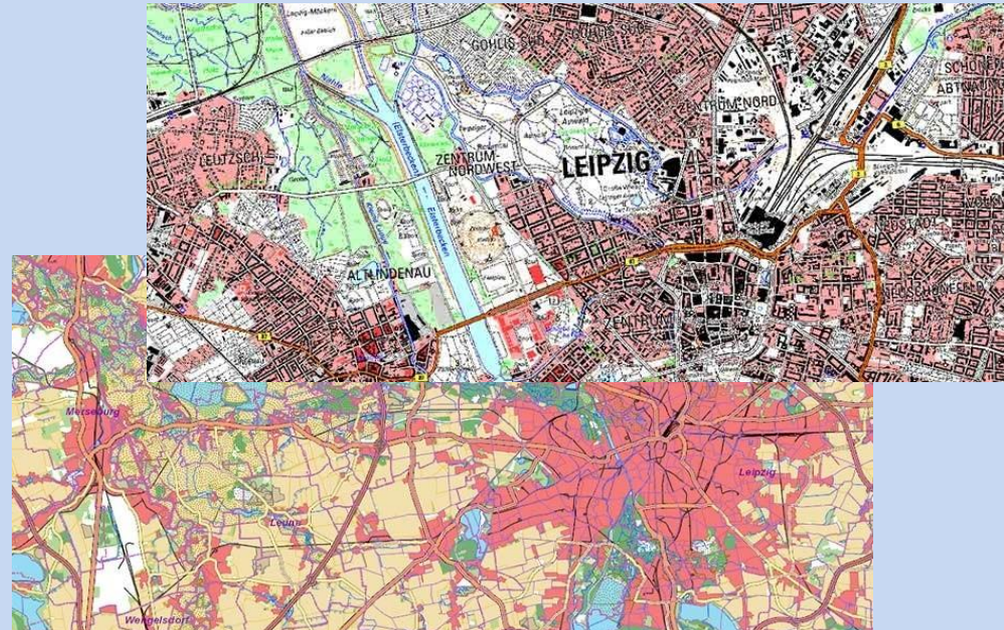
# Unsere Produkte

## GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

- Digitale Geodaten
- Webdienste
- Webanwendungen





# Unsere Produkte

## GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

- Digitale Geodaten
- Webdienste
- Webanwendungen
- Analoge Karten





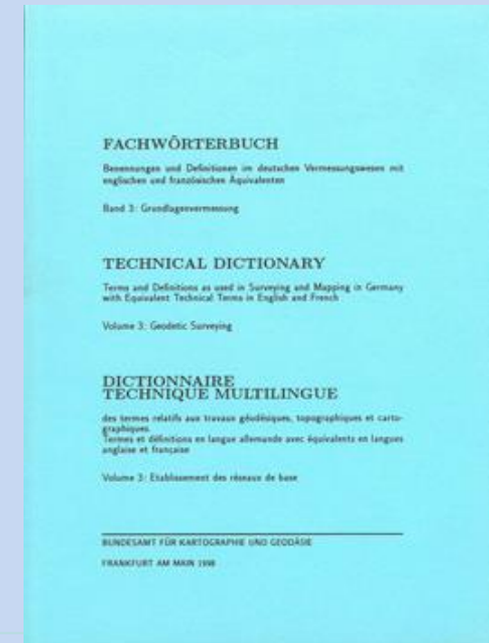
# Unsere Produkte

## GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

- Digitale Geodaten
- Webdienste
- Webanwendungen
- Analoge Karten
- Schriften, Publikationen





# Unsere Produkte

## GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

- Digitale Geodaten
- Webdienste
- Webanwendungen
- Analoge Karten
- Schriften, Publikationen
- Software
- Dienstleistungen



# Unsere Vision

- Integration des Internetauftritts in die Webseiten des BKG
- Modernes Design - übersichtliches Informationsportal
- Ein Portal für alle Kunden, für alle Produkte
- Einfache und ergonomische Bedienung des Frontends durch Kunden
- Einfache und ergonomische Bedienung des Backends durch Mitarbeiter des BKG
- Automatisierung einfacher Aufgaben (Konfiguration, Lizenzierung, Bereitstellung, Abrechnung)
- Einbindung einer ePayment-Komponente



# Besondere Herausforderungen

- Heterogene Produktlandschaft
- Vielfältige Kundengruppen
- Komplexe Erhebung anfallender Entgelte
- Individuelle Produktkonfiguration
- bedarfsgesteuerte Datenbereitstellung



# Die neue Lösung: ePayBL

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

## Zahlungsverkehrsplattform des Bundes und der Länder

- Anbindung an Haushaltssystem des Bundes
- Automatisierte Übertragung von Buchungen an Bundeskasse
- Übertragung von Buchungen in Haushaltssystem des BKG

## Musterwebshop

- Basierend auf Open-Source-Software Magento
- Kunden- und Benutzerverwaltung, Lagerhaltung
- Automatische Erstellung von Rechnungen
- Einsatz von Sofort-Zahlmethoden und Abwicklung über Zahlungsprovider
- Überwachung der Zahlungseingänge im Webshop





# Das neue Geodatenzentrum

## GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

File Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

BKG - Bundesamt für Kartographie X

https://www.bkg.bund.de/DE/Home/home.html

Anwesenheit Intranet BKG Wiki BKG Geodatenzentrum OTRS Anmelden | OpenProj... WebRedesign (BKG) - ... Referat GIS Dienstleist... Start Home page Apache JMeter - User... InGrid-Portal Karten des BKG

KARRIERE PRESSE KONTAKT ENGLISH

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Suchbegriff

Über das BKG Produkte & Services Aktuelles Observatorium Wettzell

**INTERGEO®**  
SEPTEMBER 17 – 19  
MESSE STUTTART  
25  
YEARS  
OF INTERGEO

BKG | Halle 1 | Stand D1.045

WIR SIND DABEI! >>

#INTERGEO19

**INTERGEO 2019**

Vom 17. - 19. September 2019 findet in Stuttgart mit der INTERGEO® die Leitmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement statt. Sie ist die wichtigste Plattform des Branchendialogs weltweit.

Besuchen Sie uns auf der INTERGEO®: **Sie finden uns in Halle 1 am Stand D1.045.**

1 2 3 4 5 >

Map icon Gear icon Download icon



# Der Bestellprozess: Produktkonfiguration

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

File Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

Digitale Topographische Karte X

https://gdzshopt-lpz.bkg.bund.de/index.php/default/digitale-geodaten/digitale-topographische Suchen

Anwesenheit Intranet BKG Wiki BKG Geodatenzentrum OTRS Anmelden | OpenProj... WebRedesign (BKG) - ... Referat GIS Dienstleist... Start Home page Apache JMeter - User... InGrid-Portal Karten des BKG

Produkte & Services > > > Digitale Topographische Karte 1:25 000 Vorläufige Ausgabe (DTK25-V)

## Digitale Topographische Karte 1:25 000 Vorläufige Ausgabe (DTK25-V)

Anmelden Warenkorb

- Digitale Geodaten
  - Digitale Geländemodelle >
  - Digitale Landschaftsmodelle >
  - Digitale Orthophotos und Satellitenbilddaten >
- Digitale Topographische Karten
  - Geodätische Basisdaten >
  - Nicht-administrative Gebietseinheiten >
  - Sonstige digitale Geodaten >
  - TopPlus-Produkte >
  - Verwaltungsgebiete >
- Webdienste >
- Webanwendungen >
- Landkarten >
- Schriften >

Beschreibung Produktkonfiguration Zusatzinformation Bewertungen

**Inhalt** >  
gewählte Option(en): 14 von 14

**Georeferenzierung** >  
gewählte Option(en): UTM-Abbildung in der Zone 32 ohne führende Zonenangabe im Ostwert (Mittelmeridian 9°), Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89 (EPSG 25832) (UTM32s)

**Format** >  
gewählte Option(en): Tagged Image File Format (TIFF) mit LZW-Komprimierung (TIFF-LZW)



- Erweiterung der Produkt- und Leistungspalette
  - Analoge Karten
  - Webdienste und Webanwendungen
  - Schriften
  - Veranstaltungen
- Erhöhung der Automatisierung
- Bereitstellung von Updates
- Mobiles Design, englische Sprachversion



## Sebastian Walther

### Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Dienstleistungszentrum

Zentrale Stelle Geotopographie

Karl-Rothe-Straße 10-14

04105 Leipzig

E-Mail: [sebastian.walther@bkg.bund.de](mailto:sebastian.walther@bkg.bund.de)

Tel.: +49 (0) 341 5634-231

[www.bkg.bund.de/Produkte-und-Services](http://www.bkg.bund.de/Produkte-und-Services)