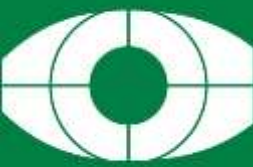




Der neue Webshop des BKG

Alle Produkte aus einer Hand



Digitale Landschaftsmodelle

Basis-DLM (Ebenen)

Basis-DLM (Kompakt)

DLM250 (Ebenen)

DLM250 (Kompakt)

DLM1000 (Ebenen)

DLM1000 (Kompakt)

Digitale Geländemodelle

DGM5

DGM10

DGM25

DGM50

DGM200

DGM1000

Digitale topographische Karten

DTK25LV

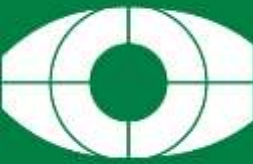
Inhaltsauswahl

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



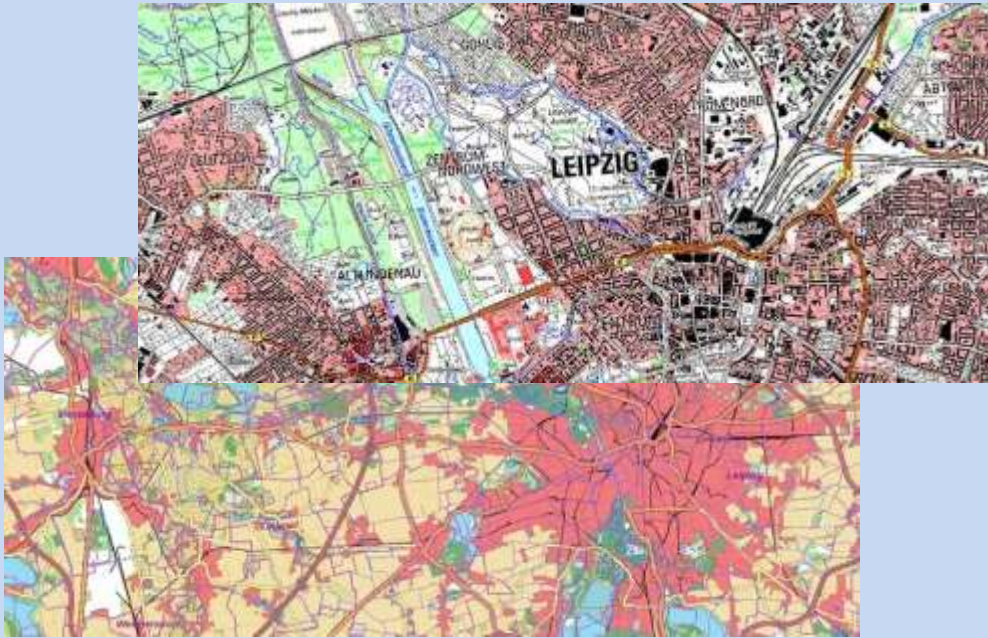
Unsere Produkte

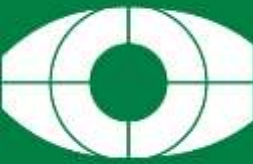
GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

- Digitale Geodaten
- Webdienste
- Webanwendungen





Unsere Produkte

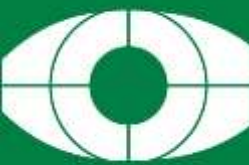
GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

- Digitale Geodaten
- Webdienste
- Webanwendungen
- Analoge Karten





Unsere Produkte

- 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



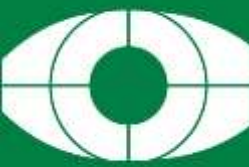
Unsere Vision

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

- 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

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

- 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

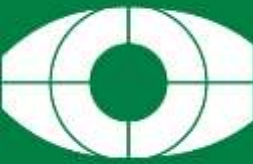
Zahlungsverkehrsplattform des Bundes und der Länder

- 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





Der neue Webshop

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

ENGLISH STELLENANGEBOTE PRESSE HILFE KONTAKT

Bundesamt für
Kartographie und Geodäsie

Suchbegriff

Über das BKG **Produkte & Services** Aktuelles Observatorium Wettzell

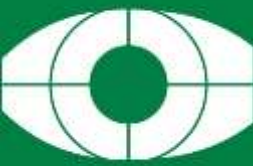
„Gewusst Wo!“ trifft INTERGEO®

Einladung zu unserer Veranstaltung am 15. und 16. Oktober 2018 in Frankfurt am Main

Die Anmeldung ist über unser Online-Formular möglich.

„Gewusst Wo!“ ist eine Veranstaltungsreihe des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG).

„Gewusst Wo!“
Informationsveranstaltung
für Bundesverwaltungen
zum Thema Geoinformation



Der neue Webshop

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

The screenshot shows a web browser window displaying the BKG webshop. The page has a dark blue header with the BKG logo and a navigation bar with links like 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Chronik', 'Lesezeichen', 'Extras', and 'Hilfe'. The main content area features a search bar with 'Suchbegriff' and a magnifying glass icon. Below it are four main menu items: 'Über das BKG', 'Produkte & Services' (which is highlighted in green), 'Aktuelles', and 'Observatorium Wettzell'. On the left, there's a sidebar with 'Anmelden' and 'Warenkorb' icons. The central content area is titled 'Produkte und Services' and contains three sections: 'Digitale Geodaten' (with a stack of books icon), 'Webdienste' (with a globe icon), and 'Webanwendungen' (with a computer monitor icon). Each section has a brief description and a link to more information.

Produkte und Services

Nachfolgend finden Sie unser umfangreiches Angebot an Karten, Geodaten, Webdiensten, Anwendungen, Schriften und Software. Wählen Sie eine der Kategorien, um mehr über die Produktbereiche zu erfahren.

Digitale Geodaten

Landschaftsmodelle, Topographische Karten, Orthophotos, Geländemodelle, Verwaltungsgebiete und vieles mehr

Webdienste

Das Dienstleistungszentrum des BKG stellt eine Vielzahl an Webdiensten bereit.

Webanwendungen

Kartenviewer, Karten des BKG, Anwendungen zur Geokodierung, Download von Karten- und Bildkacheln, Koordinatentransformation sowie weitere Anwendungen

Digitale Geodaten

Webdienste

Webanwendungen

Anmelden

Warenkorb

Digitale Geodaten

Webdienste

Webanwendungen

Landkarten

Schriften

Software

Open Data



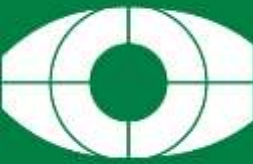
Der Bestellprozess: Produktkonfiguration

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Screenshot of a web-based product configuration interface for a topographic map of Leipzig (DTK25-V). The interface includes a header bar with menu items like Date, Bearbeiten, Ansicht, Cheonik, Lesezeichen, Extras, Hilfe, and a search bar. The main content area displays a detailed map of Leipzig with various geographical features and labels. Below the map are tabs for Beschreibung, Produktkonfiguration, Zusatzinformation, and Bewertungen. A sidebar on the right lists categories such as Digitale Geodaten, Digitale Topographische Karten, Webdienste, and Open Data. The 'Produktkonfiguration' tab is currently selected, showing options for georeferencing (selected: UTM Abbildung in Zone 32) and format (selected: TIFF-LZW).



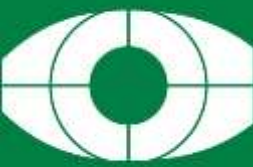
Ausblick

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

- Geplanter Produktivstart 02.01.2019
 - Datenmigration
 - Produktivsetzung
 - Organisatorische Maßnahmen
- Mobiles Design, englische Sprachversion
- Bereitstellung von Updates
- Erweiterung der Produkt- und Leistungspalette



Kontakt

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

www.bkg.bund.de
www.zsgt.de

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie