



Bundesamt für
Kartographie und Geodäsie

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie



Digitale Topographische Karten

Klassiker im neuen Design

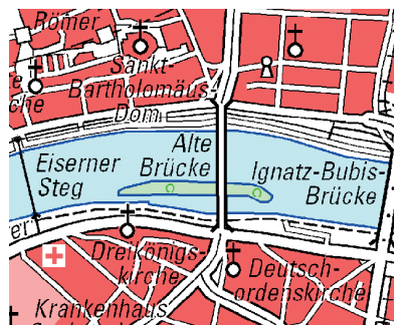


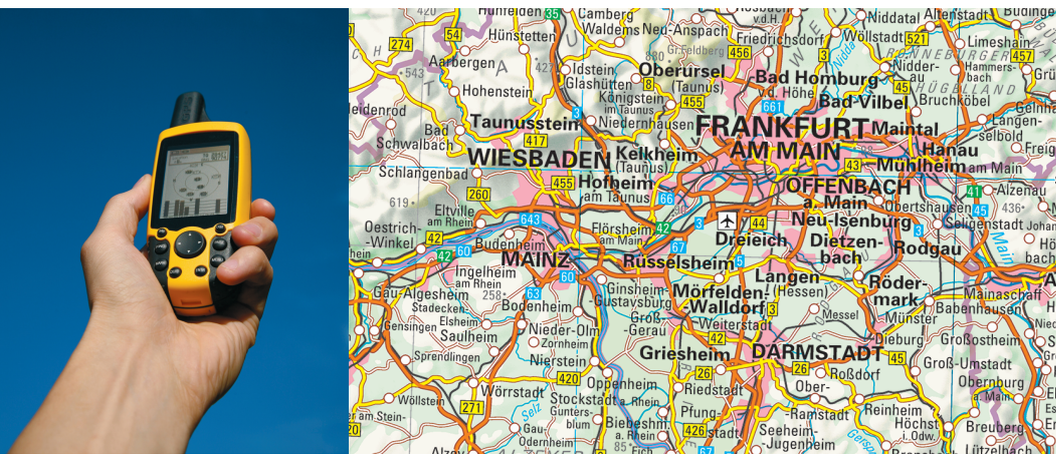
Klassiker im neuen Design – Digitale Topographische Karten (DTK)

Hochwertige Kartographie als Grundlage für zuverlässige Ergebnisse

Seit Jahrzehnten sind die amtlichen Topographischen Karten für ihren einzigartigen Detailreichtum bekannt und werden von Handelsunternehmen, professionellen Planungsbüros und Wanderern gleichermaßen genutzt. Die Karten bestechen durch eine kartographische Darstellung, die höchsten Ansprüchen an Übersichtlichkeit, Lesbarkeit und Präzision gerecht wird. Sie vermitteln einen raschen Überblick über Bauungsstrukturen, Landnutzung und Geländeformen. Wohn- und Industrieflächen sind ebenso auf Anhieb erkennbar wie Art und Dichte des Straßen- und Wegenetzes.

Als Basiskarten für die unterschiedlichsten Planungszwecke konzipiert, haben sich die digitalen Rasterkarten auch in Marketing- und Vertriebsbereichen als effiziente und eine Vielzahl offener Fragen beantwortende Kartengrundlage etabliert. Während die Planer die Vielfalt, Zuverlässigkeit und Genauigkeit der dargestellten Inhalte schätzen, nutzen Marketingexperten in Unternehmen die klar strukturierte und übersichtliche Kartographie als Grundlage für strategische Entscheidungen.





Eine große Bandbreite von Maßstäben, Inhalten und Abgabeformen für maximale Flexibilität

Die Digitalen Topographischen Karten werden in unterschiedlichen Maßstäben von 1:25.000 bis 1:100.000 angeboten. Profitieren Sie von dieser Vielfalt und nutzen Sie die Ihren Anforderungen entsprechende Inhalts- und Informationstiefe der einzelnen Kartenmaßstäbe für kleinräumige regionale Planungen oder den Aufbau eines bundesweiten Vertriebsnetzes. Entscheiden Sie selbst, ob Sie alle verfügbaren Inhalte der jeweiligen Maßstabsreihe benötigen oder ob nur ausgewählte Elemente wie z.B. Höhenlinien, Waldflächen oder Gewässerkonturen für Sie von Interesse sind.

Die Vermessungsverwaltungen der Länder leiten die Digitalen Topographischen Karten der neuesten Generation zunehmend direkt aus den Digitalen Landschafts- und Geländemodellen ab. Dabei unterscheidet sich die neue moderne Kartengrafik vom Kartenbild der klassischen Topographischen Karten. Ein Umstellungsprozess, der Ihnen viele Vorteile bringt und bundesweit für die gesamte Maßstabsreihe durchgeführt wird.

Ansprechpartner

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Karl-Rothe-Str. 10-14 | 04105 Leipzig

Tel.: +49 341 5634-333

E-Mail: dlz@bkg.bund.de

Internet: www.zsagt.de

Ihr Nutzen – Ihre Mehrwerte

Groß- und Einzelhandel

- Basiskarte für Standortanalysen oder die Definition von Vertriebsgebieten, Grundlage für die Erstellung thematischer Karten (z.B. Verkaufszahlen pro Vertriebsgebiet, eigene Filialstruktur, Verteilung von Zulieferfirmen und Wettbewerbern)

Raumplanung

- Unverzichtbare Grundlage für regionale und überregionale Planungsvorhaben und Projekte, hohes Maß an Genauigkeit und Inhaltstiefe, Reichtum an topographischen Informationen, ideale Präsentationsgrafik

Freizeit und Tourismus

- Kombination mit Digitalen Geländemodellen zur Erzeugung von 3D-Animationen realer Landschaften, kartographische Grundlage analoger und digitaler Freizeitprodukte (z.B. in mobilen GPS-Empfängern und Navigationssystemen)

Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienste

- Großflächige Einsatzplanung, Ableitung von Spezialkarten (z.B. Waldbrandeinsatzkarte oder Hydrographische Karten)

Weitere Einsatzbereiche

- Telekommunikation/Mobilfunk, Logistik, Navigation, Bergbau, Land- und Forstwirtschaft, Verwaltung

Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstellen des Amtlichen deutschen Vermessungswesens

GeoBasis-DE

Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung

Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen

Tel.: +49 511 64609-222
E-Mail: sapos-zentrale-stelle@lgl.niedersachsen.de
www.zentrale-stelle-sapos.de

GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe des deutschen Liegenschaftskatasters

Bezirksregierung Köln

Tel.: +49 221 147-4481
E-Mail: zshh@bezreg-koeln.nrw.de
www.geobasis.nrw.de

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Tel.: +49 341 5634-333
E-Mail: dlz@bkg.bund.de
www.zsgt.de

Vertriebsstellen in den Bundesländern

Baden-Württemberg

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
Tel.: 0711 95980-0
www.lgl-bw.de

Bayern

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
Tel.: 089 2129-1111
www.geodaten.bayern.de

Berlin

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt
Tel.: 030 90139-5150
www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/fis-broker

Brandenburg

Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Tel.: 0331 8844-123
geobroker.geobasis-bb.de

Bremen

Geoinformation Bremen
Tel.: 0421 361-4653
www.geo.bremen.de

Hamburg

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Tel.: 040 42826-5020
www.geoinfo.hamburg.de

Hessen

Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation
Tel.: 0611 535-0
www.hvbg.hessen.de

Mecklenburg-Vorpommern

Landesamt für Innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen
Tel.: 0385 588-56264
www.lverma-mv.de

Niedersachsen

Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
Landesvermessung und Geobasisinformation
Tel.: 0511 64609-333
www.lgl.niedersachsen.de

Nordrhein-Westfalen

Bezirksregierung Köln
Abteilung Geobasis NRW
Tel.: 0221 147-4994
www.geobasis.nrw.de

Rheinland-Pfalz

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz
Tel.: 0261 492-0
www.lvermgeo.rlp.de/shop

Saarland

Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung
Tel.: 0681 9712-03
www.lvgl.saarland.de

Sachsen

Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
Tel.: 0351 8283-8400
www.landvermessung.sachsen.de

Sachsen-Anhalt

Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
Tel.: 0391 567-8585
www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de

Schleswig-Holstein

Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein
Tel.: 0431 383-0
www.lvermgeosh.schleswig-holstein.de

Thüringen

Landesamt für Vermessung und Geoinformation
Tel.: 0361 3783-755
www.thueringen.de/vermessung

Stand: 11/2016



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

www.adv-online.de