

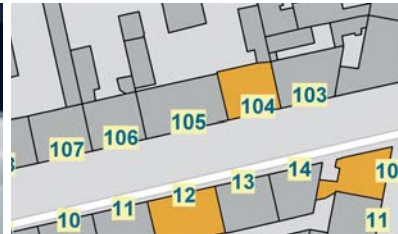


Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe des
deutschen Liegenschaftskatasters

Bezirksregierung Köln



Amtliche Hauskoordinaten und Hausumringe

Der zuverlässige Weg zum Ziel



Ihr Schlüssel zu mehr Markterfolg

Amtliche Gebäudeinformationen führen Sie direkt zum Ziel

Amtliche Hauskoordinaten

Für Marketing- und Vertriebsprofis kann es nicht genau genug sein. Sie möchten Kunden und Märkte besser kennen lernen, wünschen maximale Transparenz als Basis für eine effiziente Markterschließung und legen höchsten Wert auf ein systematisches Controlling.

Auch im Mobilitäts- und Navigationsumfeld steigen die Anforderungen der Nutzer im Gleichschritt mit den immer innovativeren technischen Möglichkeiten. Präzision bis ins Detail gepaart mit maximaler Zuverlässigkeit sind Garant für tatsächlich nützliche Mehrwerte. Dies bedeutet nicht zuletzt, Menschen wirklich exakt dorthin zu bringen, wo sie hin möchten – hausgenau und sicher.

Die Amtlichen Hauskoordinaten helfen Ihnen dabei Ihre Wünsche umzusetzen. Sie definieren die Position von ca. 20,6 Mio. Gebäuden in Deutschland mit amtlicher Qualität. Neben der hohen geometrischen Lagegenauigkeit bieten Ihnen die Amtlichen Hauskoordinaten zusätzliche Dateninhalte, die eine Verknüpfung mit Adressinformationen ermöglichen. Bereitgestellt werden sie im ASCII-Format.

Dateninhalte

- Kennung des Datensatzes, bundesweit eindeutige ID
- Qualitätsangaben
- Schlüssel für Land, Regierungsbezirk, Kreis/kreisfreie Stadt, Gemeinde, Orts- bzw. Gemeindeteil, Straße
- Straßename, Hausnummer, Adressierungszusatz, Postleitzahl, postalischer Ortsname, Zusatz zum postalischen Ortsnamen, postalischer Ortsteil
- Koordinatenpaar





Amtliche Hausumringe

Die Glaubwürdigkeit und Aussagekraft einer kartographischen Visualisierung steigt mit ihrer Nähe zur Realität. Unabhängig davon, ob Sie Vertriebskonzepte darstellen, Ihren Zustellern den idealen Laufweg vorgeben oder in einer Navigationsanwendung den Weg zum Ziel beschreiben wollen – die Darstellung von Gebäuden ist dabei unverzichtbar.

Wie Sie dies umsetzen, obliegt Ihnen und richtet sich wie immer nach Ihren Wünschen und den Wünschen Ihrer Kunden. Wir möchten Sie in die Lage versetzen individuell zu entscheiden, ob Sie die Darstellung als reine 2D-Geometrie oder als 3D-Visualisierung realisieren. Denn auch für die Ableitung von 3D-Gebäudemodellen dienen die Amtlichen Hausumringe als geometrisch präzise Basisdaten.

Mit den Amtlichen Hausumringen haben Sie Zugriff auf 2D-Gebäudegrafiken von ca. 47,6 Mio. Haupt- und Nebengebäuden in Deutschland – natürlich in amtlicher Qualität. Sie lassen sich ideal mit den Amtlichen Hauskoordinaten kombinieren. Ausgeliefert werden die Daten im Shape-Format.

Höchste Qualität und Zuverlässigkeit

Einheitlich und aus einer Hand

Datenquelle der Amtlichen Hauskoordinaten und Hausumringe ist das von den Vermessungsverwaltungen der Länder geführte Liegenschaftskataster. Es ist der amtliche Nachweis aller Flurstücke und Gebäude in Deutschland.

Das bedeutet:

- unvergleichliche Qualität
- homogene und einheitliche Datenformate
- höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Flächendeckung
- kontinuierliche Pflege und Aktualisierung der Daten
- langfristige Investitionssicherheit für Ihr Unternehmen

Ansprechpartner

GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe
des deutschen Liegenschaftskatasters

Bezirksregierung Köln

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

Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstellen des Amtlichen deutschen Vermessungswesens

GeoBasis-DE

Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung

Landesvermessung und Geobasisinformation Niedersachsen

Tel.: +49 511 64609-133
E-Mail: sapos-zentrale-stelle@lgn.niedersachsen.de
www.zentrale-stelle-sapos.de

GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe des deutschen Liegenschaftskatasters

Bezirksregierung Köln

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

GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Tel.: +49 69 6333-400 / 445
E-Mail: geodateninfo@bkg.bund.de
www.geodatenzentrum.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 Vermessung und Geoinformation

Tel.: 089 2129-1111
www.geodaten.bayern.de

■ Berlin

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

Tel.: 030 90139-5150
www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation

■ Brandenburg

Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

Tel.: 0331 8844-123
www.geobasis-bb.de

■ Bremen

GeoInformation Bremen

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

■ Hamburg

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Tel.: 040 42826-11
www.hamburg.de

■ Hessen

Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation

Tel.: 0611 535-5319
www.hvbg.hessen.de

■ Mecklenburg-Vorpommern

Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen

Tel.: 0385 588-56266
www.lverma-mv.de

■ Niedersachsen

Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung Niedersachsen

Landesvermessung und Geobasisinformation
Tel.: 0511 64609-333
www.lgln.niedersachsen.de

■ Nordrhein-Westfalen

Bezirksregierung Köln
Abteilung 7 / GEObasis NRW

Tel.: 0221 147-4994
www.geodatenzentrum.nrw.de

■ Rheinland-Pfalz

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

Tel.: 0261 492-0
www.lvermgeo.rlp.de/shop

■ Saarland

Landesamt für Kataster-, Vermessungs- und Kartenwesen

Tel.: 0681 9712-03
www.lkvk.saarland.de

■ Sachsen

Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen

Tel.: 0351 8283-0
www.landessvermessung.sachsen.de

■ Sachsen-Anhalt

Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt

Tel.: 0391 567-8585
www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de

■ Schleswig-Holstein

Landesvermessungsamt

Schleswig-Holstein
Tel.: 0431 383-0
www.lverma.schleswig-holstein.de

■ Thüringen

Landesamt für Vermessung und Geoinformation

Tel.: 0361 3783-758
www.thueringen.de/vermessung

Stand: 5/2011

