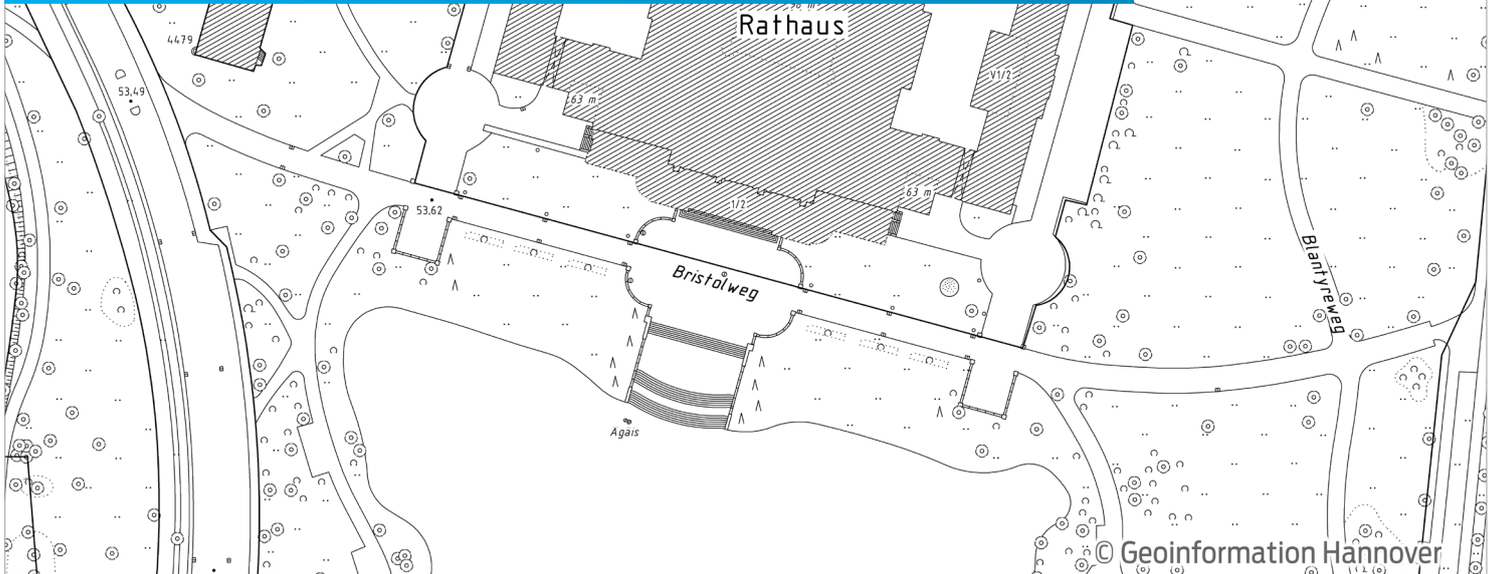


# PRODUKTINFORMATION STADTKARTE 1:1000

[www.opengeodata-hannover.de](http://www.opengeodata-hannover.de)



© Geoinformation Hannover

Landeshauptstadt Hannover

**HAN  
NOV  
ER** 

# BESCHREIBUNG

Die digitale Stadtkarte im Maßstab 1:1000 (SKH1000) setzt sich aus Katasterdaten des Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystems (ALKIS) und umfangreichen durch den Bereich Geoinformation erfassten Elementen der Stadttopografie zusammen. Dazu zählen Gebäudeausgestaltungen, Straßen und Wegetopografie, Bahnanlagen, Gelände- und Gewässertopografie, Bäume, Bewuchs und vieles mehr. Der digitale Datenbestand wird durch die Auswertung eigener Luftbilder und topografischer Vermessungen fortlaufend und anlassbezogen aktualisiert. Aus den Katasterdaten des Landes Niedersachsen werden die Gebäudeumringe und die Flurstücksgrenzen übernommen (OpenData LGLN).

Herausgeber	Landeshauptstadt Hannover, FB Planen und Stadtentwicklung, Bereich Geoinformation
Veröffentlichungsdatum	15. 01. 2025
Änderungsdatum	01.01.2025
Aktualisierungszyklus	jährlich
Darstellungsgebiet	Stadtgebiet Landeshauptstadt Hannover
Lagebezugssystem	ETRS89 (UTM), EPSG-Code 25832
Bereitstellung	924 Kacheln mit 500 x 500 m Kantenlänge als: <b>Rasterdaten:</b> tif + tfw (600 dpi, 4 Bit Graustufen, LZW komprimiert) <b>Vektordaten:</b> dxf, dwg (Version 2004)
Lizenz	Topografie (LHH): Creative Commons Namensnennung 4.0 DE ALKIS (LGLN): GeoBasis-DE/LGLN 2024, CC-BY 4.0
Ansprechpartner	Servicecenter Geoinformation Fachbereich Planen und Stadtentwicklung der Landeshauptstadt Hannover Rudolf-Hillebrecht-Platz 1 30159 Hannover Tel. (05 11) 1 68 - 4 22 17 Fax (05 11) 1 68 - 4 65 75 E-Mail: <a href="mailto:geoservice@hannover-stadt.de">geoservice@hannover-stadt.de</a> <a href="http://www.opengeodata-hannover.de">www.opengeodata-hannover.de</a>

# BESCHREIBUNG

**Die stadttopografischen Elemente der Stadtkarte 1:1000 umfassen folgende Themen:**

Höhenangaben

Sonstige Grenzen

Gebäudeausgestaltung (zusätzliche Linien z.B. zur Darstellung von Säulen und Überdächern)

Sonstige bauliche Anlagen

Straßen- und Wegetopografie

Bahnanlagen

Themenübergreifende Topografie

Gelände- und Gewässertopografie

Eingemessene Bäume

Nutzung, Bewuchs und Boden

Ver- und Entsorgung

Denkmale und Kunstobjekte

Gebäude oder Bestandteile, die noch nicht in ALKIS erfasst sind (topografische Genauigkeit)

Schraffuren für Wohngebäude

Schraffuren für Wirtschaftsgebäude

Schraffuren für öffentliche Gebäude / Gebäude des Gemeinwesens

Flächennamen und Nutzung

Hausnummern

Flurstücke und Grenzpunkte (ALKIS)

Gebäudeumringe (ALKIS)

Siedlungsflächen - Bauwerke und Einrichtungen (ALKIS)

Verkehr - Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen (ALKIS)

# ERLÄUTERUNG

So entsteht das klassische Kartenbild der Stadtkarte 1:1000 aus der SKH1000 Open GeoData und ALKIS Daten:

Das Amtliche Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) ist Eigentum des Landes Niedersachsen. Die Landeshauptstadt Hannover erhält regelmäßig Auszüge aus den Daten **2**, um sie mit der selbständig erfassten Topografie **1** zum klassischen Kartenbild **3** zusammen zu setzen.

