



PRODUKTINFORMATION  
**DIGITALES GELÄNDEMOMELL (DGM1)**

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

© Geoinformation LH Hannover

Landeshauptstadt Hannover

**HAN  
NOV  
ER** 

## BESCHREIBUNG

Das digitale Geländemodell DGM1 der Landeshauptstadt Hannover beschreibt die Geländeoberfläche durch räumliche Koordinaten von Geländepunkten in Form eines gleichmäßigen Gitters mit einer Rasterweite von 1m. Die Daten basieren auf einer Laserscannerbefliegung des Jahres 2010 und liegen für das gesamte Stadtgebiet vor.

Herausgeber Landeshauptstadt Hannover, FB Planen und Stadtentwicklung, Bereich Geoinformation

Veröffentlichungsdatum 15.01.2024

Änderungsdatum 01.03.2023

Aktualisierungszyklus jährlich

Darstellungsgebiet Stadtgebiet Landeshauptstadt Hannover

Ausgaben ASCII XYZ, GEOTIF

Lagebezugssystem ETRS89 (UTM), EPSG-Code 25832

Bereitstellung Rasterdaten TIF + TFW  
Vektordaten: ASCII (xyz)

Lizenz Creative Commons Namensnennung 4.0 DE

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: [geoservice@hannover-stadt.de](mailto:geoservice@hannover-stadt.de)  
[www.opengeodata-hannover.de](http://www.opengeodata-hannover.de)