

Höhenlinien



1. Produktbeschreibung

1.1 Allgemein

Beschreibung	Die Höhenlinien sind aus dem Digitalen Geländemodell abgeleitet. Das Digitale Geländemodell wurde durch photogrammetrische Auswertung für den Maßstabsbereich 1:2.500 – 1:5.000 ermittelt. Punkte und Bruchkanten haben eine Höhengenaugigkeit von +/- 0,5 Metern. Mit Hilfe weiterer Höhenpunkte erfolgte 2007 eine Neuberechnung der Höhenlinien.
Inhalt	1-, 2-, 5- und 10-Meter Höhenlinien, auf Wunsch auch Dreiecksvermaschung des Geländes bzw. Einzelpunkte und Bruchkanten.
Bereich	Stadtgebiet Stuttgart (207 km ²)
Aktualität	Bildflug 10/ 1997, verbessert 2007
Maßstabsbereich	1:2.500 – 1:5.000
Lagegenauigkeit	0.5 – 2 m in Abhängigkeit der Geländeform und -neigung
Ansprechpartner	62-5.2 Geodaten über geo.stmessa@stuttgart.de oder Tel.: +49 711 216-59601

1.2 Daten

Datentyp	Vektordaten
Dateninhalt	1-, 2-, 5- und 10-Meter Höhenlinien in unterschiedlichen Objektklassen
Aufteilung	Für größere Bereiche ist die Aufteilung in Kacheln möglich
Datenformat	DXF
Datenmenge	ca. 230 MB