

Digitales Oberflächenmodell B (DOMB)

Produktbeschreibung



Farbcodierte Schummerrung, aus einem DOM errechnet

Definition

Digitale Oberflächenmodelle (DOM) beschreiben die Erdoberfläche einschließlich Bewuchs, Gebäude und Bauwerke.

Das DOMB wird aus Punktwolken, die durch Bildkorrelation aus Luftbildern gewonnen werden, abgeleitet.

Brücken sind Bestandteile des DOM. Baumkronen setzen sich auf der Seite senkrecht nach unten fort. Masten, Hochspannungsleitungen sowie Autos können Bestandteil des Modells sein. Bäume, die über Dächer ragen, werden abgebildet. Bedingt durch unterschiedliche Aufnahmezeitpunkte können Höhengsprünge auftreten (z. B. bei Vegetations- und Wasserflächen).

Verfügbarkeit

landesweit (flächendeckend für die gesamte Landesfläche)

Aktualität

herstellungsabhängig (nähere Informationen auf Anfrage)

Aktualisierung

erneute Grundausstattung (vollständiger Datenumfang)

Qualität

Gitterweite

0,5 m (regelmäßig)

Höhengenaugigkeit

abhängig von Gitterweite und Bildflugparametern (Überdeckung und Bodenauflösung) der verwendeten Luftbilder (≈ 1 m in offenem Gelände bei Verwendung von Luftbildern mit 0,2 m Bodenauflösung)

Beim Bewuchs können abhängig vom Befliegungszeitpunkt und der Art des Bewuchses auch größere Abweichungen auftreten.

Bezugssystem

Lage

EPSG: 25832 (DE_ETRS89_UTM32)

Bei Koordinatenangaben im UTM-System wird in der Dateibezeichnung die Zonenkennziffer stets angegeben. Bei Koordinatenangaben innerhalb der Datensätze wird bei Standardabgaben immer auf die Zonenkennung verzichtet.

Abgaben mit Zonenkennung in den Datensätzen sind optional auf Wunsch möglich.

Höhe

EPSG: 5783 (DE_DHHN92_NH)

Übermittlung

Datenformat

ASCII, 3D-Koordinaten (X, Y, Z)

Kachelung

1 km x 1 km, mit glatten km-Werten der linken unteren Ecke beginnend. Die Kachel liegt exakt auf dem Vielfachen eines Kilometers in der jeweiligen Georeferenzierung.

2 km x 2 km, mit geraden km-Werten der linken unteren Ecke beginnend. Die Kachel liegt exakt auf dem geraden Vielfachen eines Kilometers in der jeweiligen Georeferenzierung.

Bezugsquellen

Offline

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

Herausgeber

und Bezugsquelle:

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz • Ferdinand-Sauerbruch-Straße 15 • 56073 Koblenz
Telefon: 0261 492-0 • Telefax: 0261 492-492 • E-Mail: lvermgeo@vermkv.rlp.de • Internet: www.lvermgeo.rlp.de

Weitere Produktinfos:

www.lvermgeo.rlp.de > Produkte > Geotopographie > Digitale Geodaten (ATKIS) > Digitale Geländemodelle