Produktbeschreibung

Digitales Orthofoto 2019

Produktart Dynamisches Produkt

(Produkt wird interaktiv erzeugt)

Kurzbeschreibung Digitales Orthofoto 2019 (geotiff)

Größe: 500 x 500 – 4000 x 4000 px (0,01 – 0,64 qkm) 2 Dateien (Größe auswahlabhängig bis ca. 35 MB)

Umfang 2 Dateien (Größe auswahlabhängig bis ca. 35 MB)

Format GeoTIFF und TFW

Bezugssystem ETRS 89 UTM (EPSG: 25833)

Datengrundlagen Befliegung

Aktualität Juli bis September 2019

Genauigkeit +- 5 m, Bodenauflösung 20 cm

Erläuterungen Digitale Orthofotos (DOP) werden durch die Aufnahme von

Luftbildern sowie die Verschneidung von Längs- und

Querbefliegungen und die anschliessende Entzerrung erzeugt.

Sie liegen in Form von georeferenzierten Kacheln vor.

Die DOP gehören zu den Geobasisdaten, d. h. sie werden meist als Basiskarte für die Überlagerung mit anderen Geodaten verwendet. Auf der Grundlage von qualitativ hochwertigen DOP kann auch eine Lagebestimmung bzw. Verortung von

Objekten vorgenommen werden.

Urheber Landesamt für innere Verwaltung (LAiV) Mecklenburg-

Vorpommern, Lübecker Straße 289, 19059 Schwerin, Telefon:

0385-48010, Fax: 0385-48017090, Mail: poststelle@laiv-

mv.de

Rechteinhaber Landkreis Nordwestmecklenburg, Geodatenzentrum,

Rostocker Str. 76, 23970 Wismar, Tel.: 03841-30406280,

Fax: 03841-304086280, Mail:

geodatenzentrum@nordwestmecklenburg.de

Rechtsgrundlage Gesetz über das amtliche Geoinformations- und

Vermessungswesen (Geoinformations- und

Vermessungsgesetz - GeoVermG M-V) vom 16. Dezember

2010 (GVOBl. M-V S. 713) in der derzeitigen Fassung