



Dokumentation

RapidEye Satellitenbilder rapideye_2009



Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht über den Datenbestand	3
2	Beschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste	4
2.1	Inhalt	4
2.2	Metadaten	4
2.3	Hinweise zur Datenbereitstellung	5
2.3.1	Daten	5
2.3.2	Online-Dienste	4
3	Datenbezug	5
4	Nutzungsbestimmungen und Quellenvermerk	5
5	Kontaktdaten	5

1 Übersicht über den Datenbestand

Produkt:	RapidEye Satellitenbilder (rapideye_2009)
Inhalt:	Georeferenzierte digitale Satellitenbilder Deutschlands <ul style="list-style-type: none">▪ 5 Bänder/Kanäle (R, G, B, NIR, Red Edge)
Gebiet:	Bundesrepublik Deutschland
Räumliche Gliederung:	Kacheln der Größe 25x25 km (834 Kacheln für Deutschland)
Georeferenzierung:	<ul style="list-style-type: none">▪ GK3 Gauß-Krüger-Abbildung im 3. Meridianstreifen, Ellipsoid Bessel, Datum Potsdam, EPSG: 31467
Lagegenauigkeit:	rund 7,5 m
Aktualität:	2009
Auflösung:	Bodenauflösung 5 x 5 m
Datenformate:	<ul style="list-style-type: none">▪ GeoTiff
Bereitstellung*:	<ul style="list-style-type: none">▪ Datensatz via Datenträger▪ Online-Dienst via WMS
Datenvolumen:	430 GB
Datenquellen:	RapidEye AG

* Bitte beachten Sie, dass nicht über jede Bereitstellungsform alle Georeferenzierungen und Datenformate zur Verfügung gestellt werden können. Wenden Sie sich bei Fragen gern an das Dienstleistungszentrum.

2 Beschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste

2.1 Inhalt

Der Datensatz umfasst die Satellitenbilder des Erdbeobachtungssystems RapidEye, aufgenommen in den Sommermonaten (Vegetationsperiode). RapidEye-Satellitenbilder liegen in 5 Kanälen (Rot, Grün, Blau, Red Edge und Nahes Infrarot) und in den Jahresständen 2009, 2012, 2015 und 2017 vor. Die bereitgestellten Bilddatensätze sind radiometrisch korrigierte, orthorektifizierte Kacheln mit einem räumlichen Ausmaß von 25x25km. Sie sind mehrheitlich wolkenfrei (<5% bundesweit) und weisen eine durchschnittliche Lagegenauigkeit von 7,5 Metern auf. Aufgrund der hohen Auflösung von 5 Metern und der Aufnahme im Bereich Red Edge und Nahes Infrarot eignen sie sich hervorragend zur detailreichen Erfassung und Charakterisierung von Landschaftseinheiten und Vegetation und deren zeitlicher Veränderung. Weitere Anwendungsbereiche umfassen u.a. Landwirtschaft, Gewässerforschung oder Siedlungsentwicklung.

Sensor Name	Bodenpixelauflösung in m	Kanäle	Wellenlängenbereiche in nm
RapidEye	5	1 sichtbar Blau	440-510
		2 sichtbar Grün	520-590
		3 sichtbar Rot	630-690
		4 Red Edge	690-730
		5 Nahes Infrarot	760-880

2.2 Metadaten

Zum jeweiligen GeoTiff wird eine Datei mit Metadaten im XML-Format mitgeliefert. Diese enthält Angaben zur Ausdehnung, Georeferenzierung und den Farbkanälen des Bildes. Darüber hinaus gehören Dateien zur Lizenz und den Nutzungsbedingungen im Lieferumfang.

Zu jedem RapidEye Satellitenbild gehören folgende Dateien:

<bildname>.rrd	- Pyramiden-Layer-Datei für ERDAS-IMAGINE-Rasterdaten
<bildname>.tif	- Bilddaten im TIF-Format
<bildname>_udm.tif	- Unusable Data Mask File – Bereiche nicht nutzbarer Daten innerhalb eines Bildes (z.B. Wolkenbedeckung oder Bereiche ohne Bildinformation)
<bildname>.tif.aux.xml	- Metadaten zu den Bilddaten (Pyramidenberechnung)
<bildname>.tif.ovr	- Übersicht vom Bild (gröbere Auflösung)
<bildname>.tifw	- Projektionsdatei (Georeferenzierung)
<bildname>_license.txt	- Lizenzdatei vom Hersteller
<bildname>_metadaten.xml	- Informationen zur Bildaufnahme und Aufbereitung
<bildname>_readme.txt	- Angaben über Datenbereitstellung seitens Hersteller

2.3 Hinweise zur Datenbereitstellung

2.3.1 Daten

Es werden die Rohdaten, ohne Farbausgleich, zur Verfügung gestellt. Alle zu einem Auftrag gehörigen Daten werden per Datenträger ausgeliefert.

2.3.2 Online-Dienste

Für den Stand 2009 steht ein Web Map Service (WMS) mit den radiometrisch aufbereiteten Rapid-Eye-Daten (Farbausgleich) zur Verfügung.

3 Datenbezug

Dieser Datensatz steht nur für Bundeseinrichtungen und Zuwendungsempfängern des Bundes zur Verfügung. Bestellberechtigte können dieses Produkt über uns Online-Bestellsystem unter www.bkg.bund.de unter der Rubrik „Produkte und Services“ beziehen.

Alternativ können Sie Ihre Bestellung an das Dienstleistungszentrum richten.

4 Nutzungsbestimmungen und Quellenvermerk

Die Daten sind urheberrechtlich geschützt. Diese Daten oder dieser Dienst stehen/steht allen Einrichtungen des Bundes inklusive Zuwendungsempfängern, soweit sie zu 50 v.H. oder mehr vom Bund gefördert werden, zur Verfügung.

Der Quellenvermerk ist zu beachten. Insbesondere hat jeder Nutzer den Quellenvermerk zu allen Geodaten, Metadaten und Geodatendiensten erkennbar und in optischem Zusammenhang zu platzieren. Veränderungen, Bearbeitungen, neue Gestaltungen oder sonstige Abwandlungen sind mit einem Veränderungshinweis im Quellenvermerk zu versehen.

Quellenvermerk und Veränderungshinweis sind wie folgt zu gestalten:

„Includes material © (Jahr) Planet Labs Netherlands BV. All rights reserved.“

5 Kontaktdaten

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
Referat GDL2 | Dienstleistungszentrum des Bundes für Geoinformation und Geodäsie (DLZ) |
Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT)
Karl-Rothe-Straße 10-14
D-04105 Leipzig

Tel.: +49(0)341 5634 333

Fax: +49(0)341 5634 415

E-Mail: dlz@bkg.bund.de

Weitere Informationen finden Sie unter www.bkg.bund.de unter der Rubrik „Produkte und Services“.