

# Orthophoto aktuell

Schnittstellenbeschreibung – Version 3.0.1

Dieses Dokument beschreibt das Austauschformat für das Produkt Orthophoto aktuell in Farbe.

<b>1 Beschreibung.....</b>	<b>2</b>
1.1 Orthophoto aktuell.....	2

# 1 Beschreibung

## 1.1 Orthophoto aktuell

Die aktuellen Orthophotos werden in Farbe und in nachstehender Form digital abgegeben:

Format	TIFF, JPEG, PNG
Inhalte	RGB-Orthophoto CIR-Orthophoto (Falschfarbe) RGBI-Orthophoto
Farbtiefe	Farbe: 8 Bit pro Farbkanal
Geocodierung	Im World-File (TFW, JGW, PGW) ist die Geocodierung enthalten.  <b>Achtung:</b> Der Einsetzpunkt im File bezieht sich bei einer Gauß-Krüger Koordinate <b>ohne</b> Nachkommastellen auf die linke obere Pixelecke und bei einer Koordinate <b>mit</b> Nachkommastellen auf die Pixelmitte.
Projektionsdaten	prj-File  <b>Achtung:</b> Bei den Koordinaten handelt es sich um Gauß-Krüger Koordinaten: MGI / Austria GK West (EPSG:31254) MGI / Austria GK Central (EPSG:31255) MGI / Austria GK East (EPSG:31256)
Auflösung	Folgende Bildauflösungen können bei digitalen Orthophotos ausgewählt werden: 0,20 m 0,50 m 1 m 2 m