



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart
Institut für Photogrammetrie

Landesamt für Vermessung und Geoinformation
Ref. Luftbildmessung und Fernerkundung
Herr Wolfgang Stößel
Alexandrastr. 4

D-80538 München

Ansprechpartner
Dr.-Ing. Michael Cramer
Telefon
0711 / 685 84118
Telefax
0711 / 685 83297
e-mail
michael.cramer@ifp.uni-
stuttgart.de
Aktenzeichen

Datum
05.12.2008

DGPF-Datensätze (RMK, DMC)

Sehr geehrter Herr Stößel,

anbei nun wie angefragt Ihre Festplatten mit den Daten der oben angegebenen Sensorsysteme. Wir haben für den DMC- und RMK-Datensatz alle vorliegenden Daten berücksichtigt. Die gewünschten ADS40-Daten haben insgesamt ein Datenvolumen von ca. 550 Gbyte und konnten daher nicht mehr auf die 500 Gbyte Platte kopiert werden. Die UltracamX-Daten liegen uns noch nicht vor. Für RMK- und DMC-Datensätze finden sich auf der Platte Orientierungselemente, die aus ersten AT-Läufen an unserem Institut entstanden sind (PATB *.ori Fileformat). Diese Orientierungselemente können als Vororientierungen für die weitere Auswertung genommen werden. Achtung: Es handelt sich noch nicht um die besprochene „Referenz“-orientierung, die für die spätere Produktgenerierung verwendet werden soll.

Die Koordinaten der signalisierten Passpunkte und Kontrollpunkte, letztere mit reduzierter Genauigkeit, sind ebenfalls verfügbar. ETRS89/UTM, Zone 32 wurde als Koordinatensystem der Auswertung definiert.

Eine detaillierte Zusammenstellung (Verzeichnisstruktur) schicken wir parallel per Email zu. Diese Zusammenstellung wird auch den Herstellern zugänglich gemacht.

Freundliche Grüße,

M. Cramer

Anlage 1 Datenplatte (Kapazität ca. 500 GByte) mit DGPF-Datenmaterial



Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart

<http://www.ifp.uni-stuttgart.de>
USt-ID/VAT-ID: DE14779196