



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart  
Institut für Photogrammetrie

Landesamt für innere Verwaltung  
Mecklenburg-Vorpommern  
Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Kataster-  
wesen  
Herr Sven Baltrusch  
Lübecker Str. 289

**D-19059 Schwerin**

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

Datum  
17.02.2009

### DGPF-Datensätze (ADS40, JAS-150)

Sehr geehrter Herr Baltrusch,

anbei nun wie vereinbart Ihre drei Festplatten mit den Daten der beiden oben angegebenen Kamera-systeme. Die kopierten Daten entsprechen quasi einer 1:1 Kopie der Datensätze, wie sie uns seitens der Hersteller zur Verfügung gestellt wurden. Die Ergebnisse der herstellerseitigen Prozessierungen sind damit auch enthalten. Wir selber haben bislang noch keine Auswertungen mit Zeilendaten gemacht.

Damit die Datensätze auf die Platten passten, mussten wir die Datensätze aufteilen und konnten beim ADS40 Datensatz auch die „mass-memory files“ nicht berücksichtigen. Diese Daten spielen aber für die weitere Auswertung keine Rolle.

Wie schon bekannt finden sich auf den Datenträgern ebenfalls die Koordinaten der signalisierten Passpunkte und Kontrollpunkte, letztere mit reduzierter Genauigkeit. 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** 3 Datenplatten (Kapazität 2mal 400 GByte, 1mal 300 GByte) mit DGPF-Datenmaterial

Geschwister-Scholl-Str. 24D  
70174 Stuttgart



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