



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart
Institut für Photogrammetrie

Geosystems GmbH
Herr Ralf Schneider
Baldersheimer Weg 87

12349 Berlin

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

Datum
28.09.2009

DGPF-Datensätze (ADS40 L1-Bilder)

Sehr geehrter Herr Schneider,

wie besprochen enthalten Sie hiermit die angeforderten L1-Bilder der ADS40 Testfeldbefliegung. Diese Daten sind von Leica Geosystems direkt an RAG Herne, Herrn Volker Spreckels geschickt worden. Wir haben nun diese Daten von RAG übernommen und schicken diese RAG Platte weiter an Sie. Ich darf Sie bitten, diese Datenplatte nach Übertragung der Daten an die RAG zurückzuschicken. Zum jetzigen Zeitpunkt haben wir die L1 Bilder noch nicht für eigene Anwendungen genutzt, können daher auch keine weiteren Aussagen zur Verzeichnisstruktur und zum Dateninhalt machen.

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. 1500 GByte) mit DGPF-Datenmaterial, ADS40 L1 Bilder



Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart

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