



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart
Institut für Photogrammetrie

Intergraph Deutschland GmbH
Dipl.-Ing. Christoph Dörstel
Ulmerstr. 124

73431 Aalen

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

Datum
23.02.2009

DGPF-Datensätze (Referenzdaten ALS50 und Passpunkte)

Sehr geehrter Herr Dörstel,

wie per Email vom 23. Februar und persönlich nachgefragt, erhalten Sie nun auch den Zugriff auf die vollständigen Referenzdaten. Die Passpunkte und ALS50-Daten haben wir auf den USB-Stick übertragen und persönlich am 23.2. übergeben.

Für DMC liegen bereits „Soll-Orientierungen“ vor, die einheitlich für die Generierung der Höhenmodelle verwendet werden sollen. Diese können über die DGPF-Projektseite unter <http://www.dgpf.de/neu/projekt/DKEP-Dat.html> (verlinkt in Tabelle Bilddaten) abgerufen werden.

Die Koordinaten der signalisierten Passpunkte und Kontrollpunkte, letztere mit reduzierter Genauigkeit, sind Bestandteil der Lieferung. ETRS89/UTM, Zone 32 wurde als Koordinatensystem der Auswertung definiert. Zusätzlich enthält der Datenträger das ALS50-Referenzhöhenmodell (alle Laserpunkte und berechnetes DOM).

Dieser Brief wird auch über unsere Projekthomepage im Internet zugänglich gemacht.

Freundliche Grüße,

M. Cramer



Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart

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