



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart
Institut für Photogrammetrie

RAG Aktiengesellschaft / Deutsche Steinkohle
GB Geoinformation / Vermessung BG G
Herr Volker Spreckels
Shamrockring 1

D-44623 Herne

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

Datum
08.12.2008

DGPF-Datensatz (JAS-150)

Sehr geehrter Herr Spreckels,

Sie sollten heute direkt von Jenaoptronik den JAS-150-Datensatz zugeschickt bekommen haben. Als Projektleitung haben wir ebenfalls einen Datensatz erhalten. Diese beiden Datensätze sollten identisch sein. Eine Auflistung der Datei-/Verzeichnisstruktur geht Ihnen per Email zu. Bitte prüfen Sie die Übereinstimmung beider Datensätze.

Der JAS-150-Datensatz wird von Ihnen in Jena ausgewertet werden.

Die Koordinaten der signalisierten Passpunkte und Kontrollpunkte, letztere mit reduzierter Genauigkeit, werden wir Ihnen ebenfalls per Email zusenden. ETRS89/UTM, Zone 32 wurde als Koordinatensystem der Auswertung definiert.

Die detaillierte Zusammenstellung (Datei-/Verzeichnisstruktur) schicken wir parallel per Email zu. Diese Zusammenstellung wird auch dem Hersteller zugänglich gemacht.

Freundliche Grüße,

M. Cramer

Anmerkung

1 Datenplatte mit JAS-150-Datenmaterial wurde Ihnen direkt vom Hersteller zugesandt, Projektleitung hat gleichzeitig Duplikat bekommen
Referenzkoordinaten der Passpunkte wurden per Email übertragen.



Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart

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