

Bildflug

Kamera Evaluierung Vaihingen/Enz

Kamera

Film
Pixelgröße
Auftraggeber
Ausführende
Flugdatum

RMK Top 15 Intergraph c=154 mm

CIR (Kodak MS 1443 Color Infrared)
14 Mikron (Scanner) GSD=20 cm
RWE Power AG
RWE Power AG
06.08.2008

Flugdaten

Flughöhe abs. 2460m HG ~2160m
Geometrie :
3 Längsstreifen je 11 Bilder p ~ 60% q~70 %
2 Querstreifen je 7 Bilder
47 Bilder
Radiometrie zentral :
1 Streifen N-S 3 Bilder, 2 Streifen S-N 3 Bilder
9 Bilder
Radiometriestreifen Rand :
Links : 1 Streifen N-S 3 Bilder, 1 Streifen S-N 3 Bilder
Rechts : 1 Streifen N-S 3 Bilder
9 Bilder

Bilddaten

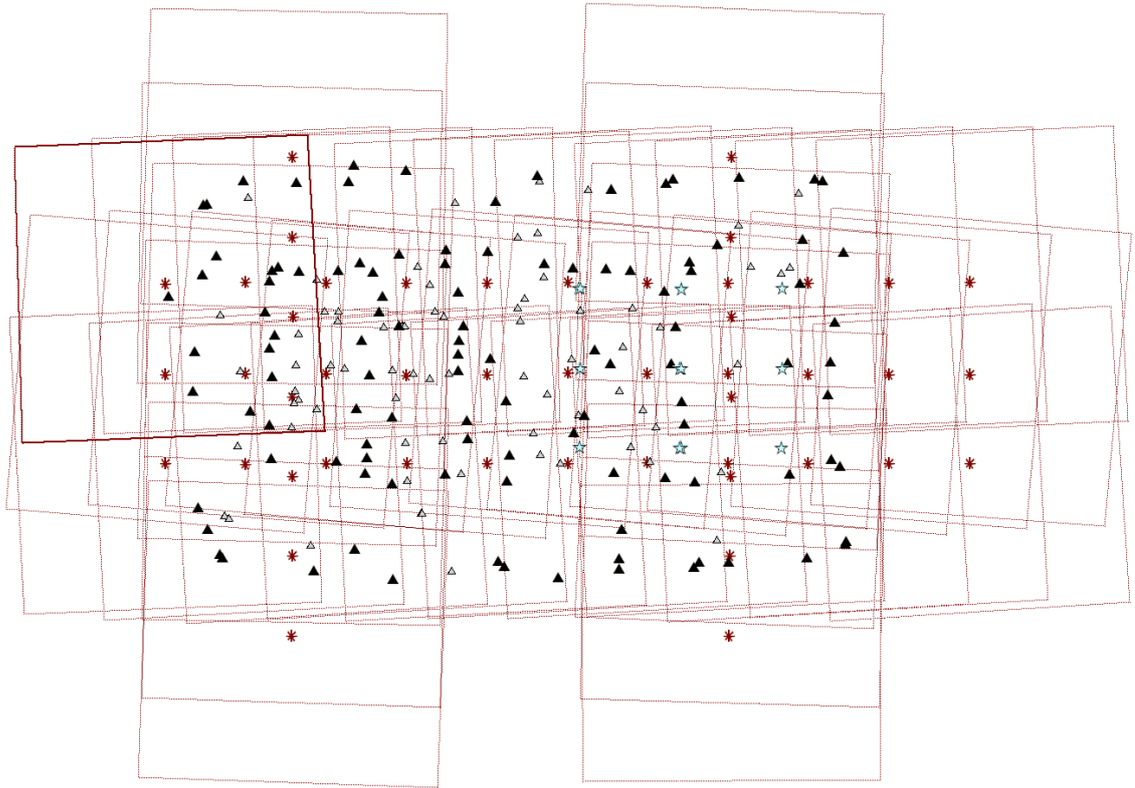
RGB (CIR) gescannt mit Z/I SCAI PhotoScan
Bildformat: Tiled Tiff uncompressed 24 bit/pix
~16720x16720 (SpaltenxZeilen)
Datenvolumen : 1080 Mbyte/Bild
50 Gbyte Geometriestreifen
19 Gbyte Radiometriestreifen
Bilder liegen als Rohdaten und vorprozessiert (dodging)
vor

Uhrzeit

Geometriestreifen Anfang 10:06:23 MESZ
Geometriestreifen Ende 10:30:53 MESZ
Radiometriestreifen Anfang 10:34:52 MESZ
Radiometriestreifen Ende 10:57:45 MESZ

Daten zur Absoluten Orientierung

GPS Positionen der Projektionszentren
Orientierungsparameter aus vorl. Bündelausgleichung



WWW.Hotel-Post-Garni.de

2008-08-08 CEST 09:01:01





