

Bildflug

Kamera Evaluierung Vaihingen/Enz

Kamera

Pixelgröße
Auftraggeber
Ausführende
Flugdatum
Uhrzeit

DigiCAMx4 c = 82 mm

6.8 Mikron GSD=20 cm
IGI mbh
Geoplana
06.08.2008
Geometriestreifen Anfang 11:31:01 MESZ
Geometriestreifen Ende 11:54:26 MESZ
Radiometriestreifen Anfang 11:59:22 MESZ
Radiometriestreifen Ende 12:14:36 MESZ

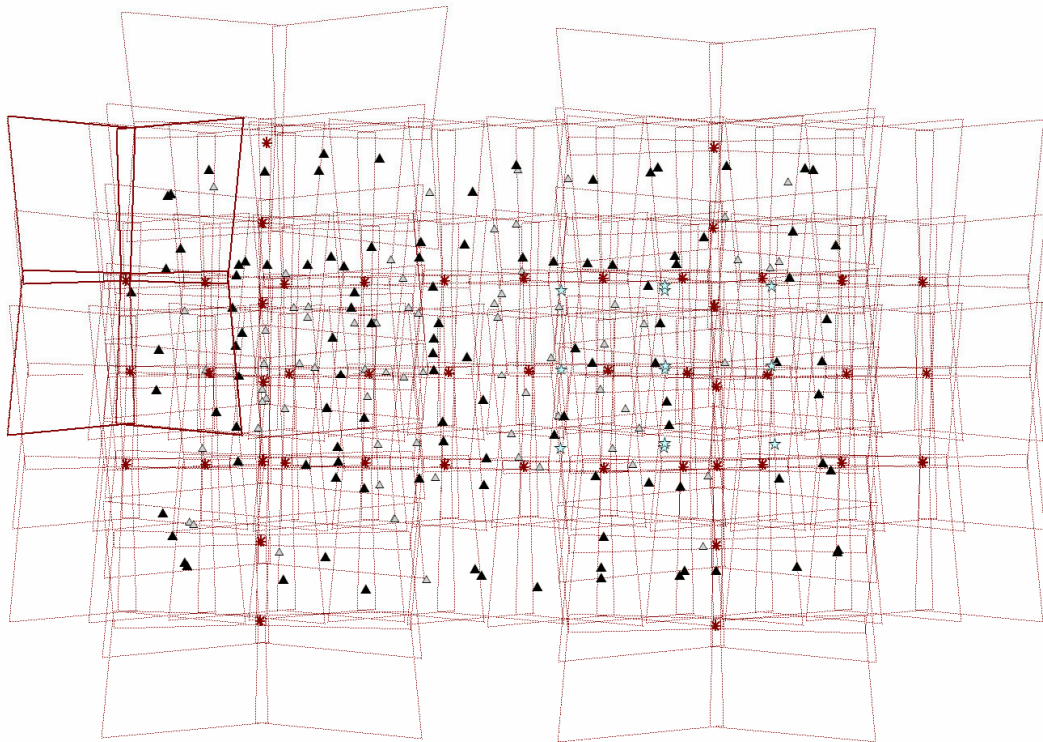
Flugdaten

Flughöhe abs. 2800m HG ~2500m
Geometrie :
3 Längsstreifen je 4x11 Bilder
p ~ 62% q~70 % bezogen auf Fläche der 4-Kopf-
Aufnahme
2 Querstreifen je 4x7 Bilder
188 Bilder 47 Aufnahmepositionen
Radiometrie zentral :
1 Streifen N-S 4x3 Bilder, 1 Streifen S-N 4x3 Bilder
24 Bilder 6 Aufnahmepositionen
Radiometriestreifen Rand :
Links : 1 Streifen S-N 4x3 Bilder
Rechts : 1 Streifen N-S 4x3 Bilder
24 Bilder 6 Aufnahmepositionen

Bilddaten

RGB Bilder
Bildformat: Tiled Tiff uncompressed 48 bit/pix
7216x5412 (SpaltenxZeilen)
Datenvolumen : 326 Mbyte/Bild
60 Gbyte Geometriestreifen
16 Gbyte Radiometriestreifen
Radiometriebilder liegen zusätzlich im DNG-Format vor :
Datenvolumen : ~56 Mbyte/Bild
~2.6 Gbyte Radiometriestreifen

Daten zur Absoluten Orientierung GPS/INS aus IGI AEROcontrol



www.Hotel-Post-Garni.de

2008-08-06 CEST 11:01:01



