

## 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

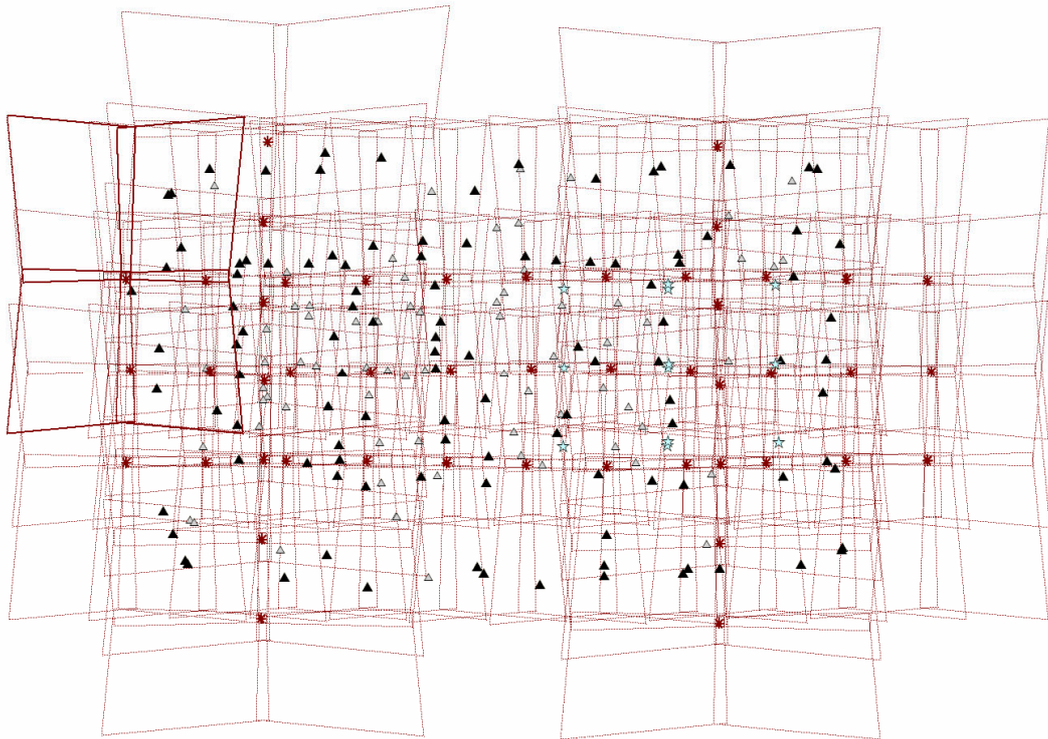
### Flugdaten

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



