

## Bildflug

## Kamera Evaluierung Vaihingen/Enz

### Kamera

Pixelgröße  
Auftraggeber  
Ausführende  
Flugdatum  
Uhrzeit

### DigiCAMx4 c = 82 mm

6.8 Mikron GSD=8 cm  
IGI mbh  
Geoplana  
06.08.2008  
Geometriestreifen Anfang 12:25:09 MESZ  
Geometriestreifen Ende 13:19:34 MESZ  
Radiometriestreifen Anfang 12:34:37 MESZ  
Radiometriestreifen Ende 12:48:04 MESZ

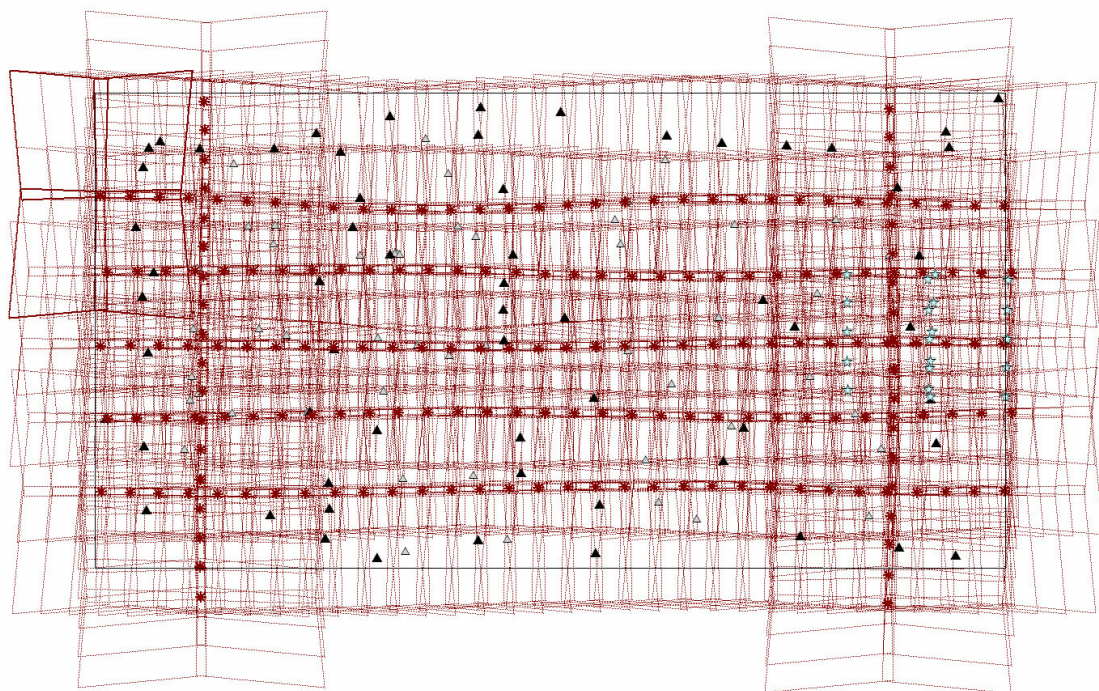
### Flugdaten

Flughöhe abs. 1360m HG ~1060m  
Geometrie :  
5 Längsstreifen je 4x32 Bilder  
p ~ 80% q~70 % bezogen auf Fläche der 4-Kopf-  
Aufnahme  
2 Querstreifen je 4x18 Bilder  
784 Bilder 196 Aufnahmepositionen  
Radiometrie zentral :  
1 Streifen N-S 4x5 Bilder, 1 Streifen S-N 4x5 Bilder  
40 Bilder 10 Aufnahmepositionen  
Radiometriestreifen Rand :  
Links : 1 Streifen N-S 4x5 Bilder  
Rechts : 1 Streifen S-N 4x5 Bilder  
40 Bilder 10 Aufnahmepositionen

### Bilddaten

RGB Bilder  
Bildformat: Tiled Tiff uncompressed 48 bit/pix  
7216x5412 (SpaltenxZeilen)  
Datenvolumen : 326 Mbyte/Bild  
250 Gbyte Geometriestreifen  
26 Gbyte Radiometriestreifen  
**Radiometriebilder liegen zusätzlich im DNG-Format vor :**  
Datenvolumen : ~56 Mbyte/Bild  
~4.4 Gbyte Radiometriestreifen

Daten zur Absoluten Orientierung GPS/INS aus IGI AEROcontrol



www.Hotel-Post-Garni.de

2008-08-06 DEUT 12:01:02



