

## 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

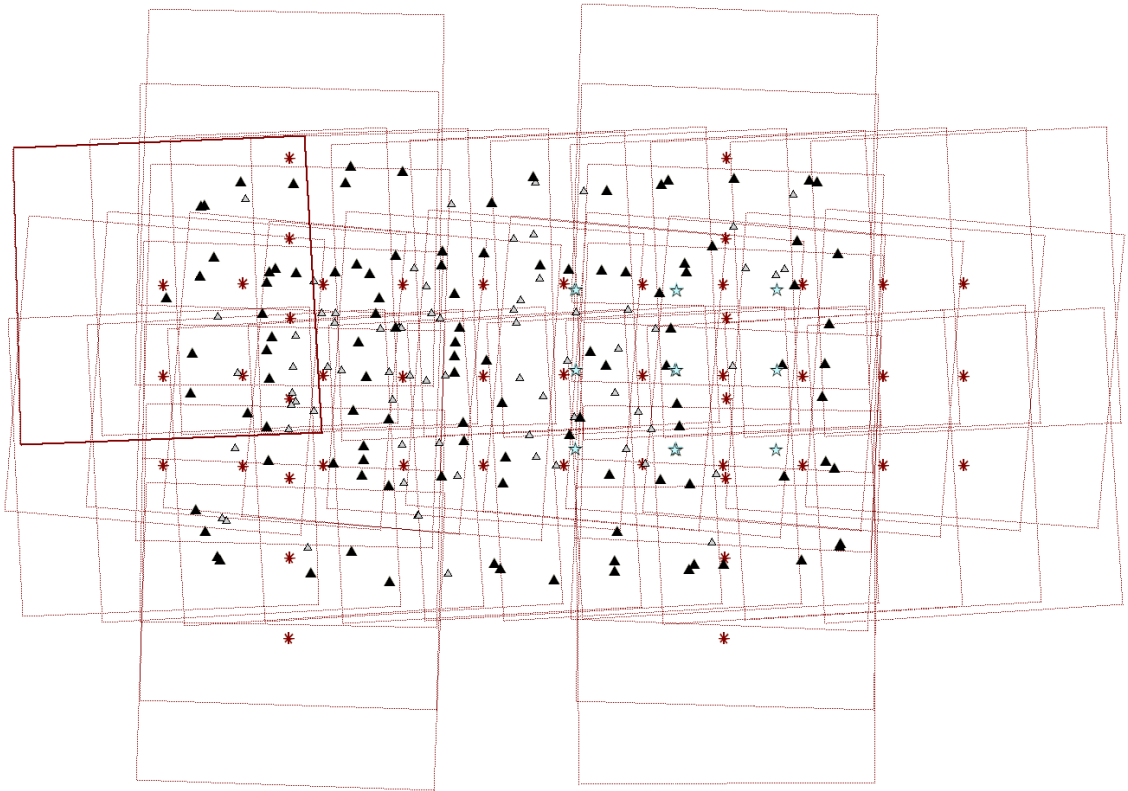
RGB (CIR) gescannt mit Z/I SCAI PhotoScan  
Bildformat: Tiled Tiff uncompressed 24 bit/pix  
~16720x16720 (SpaltenxZeilen)  
Datenvolumen : 1080 Mbyte/Bild  
50 Gbyte Geometriestreifen  
19 Gbyte Radiometriestreifen  
Bilder liegen als Rohdaten und vorprozessiert (dodging)  
vor

### 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





