

Bildflug

Kamera Evaluierung Vaihingen/Enz

Kamera

Film
Pixelgröße
Auftraggeber
Ausführende
Flugdatum

RMK Top 15 Intergraph c=154 mm

Colornegativ (Agfa X-100)
14 Mikron (Scanner) GSD=8 cm
RWE Power AG
RWE Power AG
24.07.2008

Flugdaten

Flughöhe abs. 1170m HG ~ 870m
Geometrie :
5 Längsstreifen je 12 Bilder p ~ 60% q~70 %
2 Querstreifen je 7 Bilder
74 Bilder
Radiometrie zentral :
1 Streifen N-S 3 Bilder, 1 Streifen S-N 3 Bilder
6 Bilder

Uhrzeit

Geometriestreifen Anfang 09:49:11 MESZ
Geometriestreifen Ende 10:18:35 MESZ
Radiometriestreifen Anfang 10:23:15 MESZ
Radiometriestreifen Ende 10:27:59 MESZ

Bilddaten

RGB gescannt mit Z/I Photoscan 2001
Bildformat: Tiled Tiff uncompressed 24 bit/pix
~17750x16800 (SpaltenxZeilen)
Datenvolumen : 1164 Mbyte/Bild
91 Gbyte Geometriestreifen
7 Gbyte Radiometriestreifen

Daten zur Absoluten Orientierung GPS Positionen der Projektionszentren









