

Radaraufnahme

1. Bildflugplanungsdaten Radaraufnahme:

- 1.1 Projektgebiet: Angabe der Kartennomenklaturen/Polygon des Projektgebietes (ETRS89/UTM)
- 1.2 Aufnahmesystem: Radarsystem (z. B. SAR, ...)
- 1.3 Befliegungszeitraum
- 1.4 Geometrische Auflösung in Azimutrichtung
- 1.5 Geometrische Auflösung in Entfernungsrichtung
- 1.6 Band/Wellenlänge
- 1.7 Polarisation
- 1.8 Lage- und Höhenfehler
- 1.9 Unabhängige Kontrollflächen (Anzahl)
- 1.10 Bezugssystem: Lage/Höhe/Ellipsoid

2. Metadatenprofil Radaraufnahme:

Flugdaten	Bilddaten	Scannerdaten
UUID	UUID	Kalibrierungsnummer
Registriernummer	Archivnummer	Radartyp
Bildflugname	Befliegungsdatum	Gerätenummer
Eigentümer	Befliegungszeit	Band/Wellenlänge
Quelle	Flugstreifen	Polarisation
Fläche	Streifenbreite	Kalibrierungsdatum
Zweck	Punktklassifikation	
Bodenauflösung	Relative Genauigkeit zwischen den Streifen	
Bezugssystem/Geokodierung	Höhengenauigkeit in den Kontrollflächen	
Dateiformat	Art des Bildtyps	
Beleuchtungswinkel	Qualität	
Luftfahrzeug	Bemerkungen	
Bildflugfirma		
Scannername		
Scannertyp		
DGM-Gitterabstand		
Erfassungsdatum Metadaten		
Änderungsdatum Metadaten		
Archivierungsort		
Produktstandard		
IMU		
GNSS		

3. Dokumente Radaraufnahme:

- 3.1 Bildflugprotokoll
- 3.2 Kalibrierungspass
- 3.3 Bildmittenübersicht (PDF)
- 3.4 Datei der Bildmitten (ASCII-Datei)
- 3.5 IMU
- 3.6 DGPS
- 3.7 Antennenexzentrizitäten