

Produktblatt Orthofotodaten

Projektgebiet: Region Rhein-Main



Technische Daten

- Projektfläche: ca. 2.500 km²
- Befliegungszeitraum: im Frühjahr jeden Jahres, möglichst bei unbelaubter Vegetation (durchschnittlich an 6 Flugtagen im Frühjahr)
- Kamera: IGI Urban Mapper 2
- Objektiv: 1 x f = 90 mm + 4 x f = 110 mm
- Aufhängung: Somag GSM 3000 (kreiselstabilisiert)
- DGPS: NovAtel OEMV-3 L1/L2/L-Band Empfänger
- Bodenauflösung Orthofoto: 7 cm
- ➤ Bildüberdeckung Orthofoto (längs/quer): 60/70 %
- ► Resultierende Objektkippung (max): 12°
- Mittlere Flughöhe über Grund: ~ 5.500 ft

Standardprodukt Orthofoto in der Nachnutzung

- ► Bezugsgröße: Orthofotokachel zu je 1 km²
- Abstimmung Projektgröße erfolgt individuell,
 z. B. durch Verschneiden der Gemeindefläche mit den verfügbaren Orthofotokacheln
- Format TIFF inkl. TFW (Worldfile)
- Bezugssystem ETRS89/UTM

Haben Sie Fragen?

Ihr Ansprechpartner ist

Herr Torsten Anders



069 213-23225



t.anders@nrm-netzdienste.de



Preisblatt Orthofotodaten

(Region Rhein-Main)

gültig ab 01.01.2023

Anfrage Orthofotodaten

in der Region Rhein-Main		Nettopreise	Bruttopreise
Kachel von 1 km²	EUR	49,00	58,31

Abstimmung Projektgröße erfolgt individuell: Anfrage und Angebot. Lieferung per Download vom Datenbereitstellungsserver oder auf Datenträger frei Haus.

Die Bruttopreise enthalten die zur Zeit gültige Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %.