

Produktblatt (True) Orthofotodaten

Projektgebiet: Stadtgebiet Frankfurt am Main



Technische Daten

- ▶ Projektfläche: ca. 313 km²
- ▶ Befliegungszeitraum: im Frühjahr jeden Jahres, möglichst bei unbelaubter Vegetation (durchschnittlich an einem Flugtag 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/ True Orthofoto: 7-8 cm
- ▶ Bildüberdeckung Orthofoto (längs/quer): 60/70 %
- ▶ Resultierende Objektkippung (max): 12°
- ▶ Bildüberdeckung True Orthofoto: 80/70 %
- ▶ Mittlere Flughöhe über Grund: ~ 5.500 ft

Standardprodukt Orthofoto und True Orthofoto im Stadtgebiet Frankfurt am Main 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 True- und Orthofotodaten

(Stadtgebiet Frankfurt am Main)

gültig ab 01.01.2023

Anfrage True- und Orthofotodaten im Stadtgebiet Frankfurt am Main

		Nettopreise	Bruttopreise
Kachel von 1 km ²	EUR	49,00	58,31
Optionaler Zusatz: True-Orthofoto-Kachel von 1 km ²	EUR	25,00	29,75

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 %.