

Objektmanager

31.Juli.2019 NN/VS

Betreff: Termin zur Gebäudevermessung via UAV (Drohne)

Projekt: IUEBA – WE2348-GE0006-ZB0005-ZI0002

Sehr geehrte Damen und Herren,
Lieber Herr Braxmaier,

wie nach unserem ersten Anschreiben vom 13.05.2019 angekündigt, können wir Ihnen nun den Termin zur Gebäudevermessung via UAV (Drohne) mitteilen.

Termin: Kalenderwoche 35
Donnerstag den 29.08.2019
Ca. 09:00 Uhr

Sachbearbeiter: Herr Andreas Ringlau

Objekt: Heinrich-Heine-Universität HHU 25.00 Mathematik und Naturw.
Universitätsstr. 1
40225 Düsseldorf

Organisatorisches

Unser Sachbearbeiter wird sich mit Ihnen **ca. 1 Woche** und **ca. einen Tag** vor dem geplanten Termin mit Ihnen Telefonisch in Verbindung setzen, um den Termin zu bestätigen bzw. mit Ihnen abzustimmen.

Die Methode zur Erfassung des jeweiligen Objektes ist von Wind und Wetter abhängig. Bei Starken Winden +25km/h und/oder Regen müssen die Fluggeräte am Boden bleiben. Daher kann es zu terminlichen Verschiebungen kommen. Wir bitten Sie diese zu berücksichtigen und hoffen auf Ihr Verständnis.

Bitte beachten Sie, dass unsere Aufnahmetermine sehr eng strukturiert ablaufen werden, da wir sonst Probleme mit den nachfolgenden Objekten bekommen. Daher bitten wir Sie etwaige Fragen vorab per

Email zu stellen und rechtzeitig mit dem Sachbearbeiter in Kontakt zu treten. Sollte der Termin aus wichtigem Grund nicht haltbar sein muss uns dies bitte umgehend angezeigt werden.

Für die flächige Erfassung der Bauwerke und Bauteile sind alle sich im Umkreis von 10m befindenden Objekte, wie Autos, Müllcontainer oder ähnliches zu entfernen bzw. für den Zeitpunkt der Aufnahme zu sperren.

Für die Aufnahmen vor Ort ist eine **freie** Sicht auf die Fassade möglichst zu gewährleisten. Wir möchten Sie darum bitten, dass Sie dies vor Ort prüfen und ggf. einen Freiraum von ca. 4-6m von der Fassade entfernt schaffen. Dies beinhaltet, wenn möglich auch den Freischnitt von Bewuchs.

Weiter ist für unsere Mitarbeiter der Zugang zum Objekt zu gewährleisten. Sofern dies mit Auflagen verbunden ist, bitte wir Sie diese sehr frühzeitig mit unserem Sachbearbeiter abzustimmen.

Des Weiteren bitten wir Sie als Objektmanager zur Durchführung der vermessungstechnischen Aufnahmen vor Ort zu sein.

Mit freundlichen Grüßen
i.A. der Projektkoordination Vermessung

Yvonne Weimer

Ansprechpartner allgemein:

Gesamtprojektsteuerung Frau Päckert (IGS-Ingenieure) - b.paeckert@igs-ib.de
 Projektsteuerung Vermessung UAV Herr Nolle (Viscan Solutions) – nolle@viscan.de
 Leitung Vermessung und Operator UAV Herr Ringlau (Viscan Solutions) –ringlau@viscan.de

Ansprechpartner vor Ort – Sachbearbeiter, entnehmen Sie bitte der beigefügten Liste.

AR	Andreas Ringlau	Technische Projektsteuerung Vermessung	0170 2094501	ringlau@viscan.de
YJ	Yannick Jochim	Leitung Objekterfassung vor Ort	0176 64485943	jochim@viscan.de
MH	Marco Hoffmann	Vermesser Außendienst	0176 64481372	hoffmann@viscan.de
AE	Albert Ewert	Vermesser Außendienst	0159 01258600	ewert@viscan.de
NN	Nicolai Nolle	Projektsteuerung Vermessung	0151 51924258	nolle@viscan.de