

## Objektmanager

09. Juli 2019 NN/VS

### **Betreff: Termin zur Gebäudevermessung via UAV (Drohne)**

**Projekt: IUEBA – WE2348-GE0003-ZI0001 und WE2348-GE0017-ZI0001**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Lieber Herr Brendt,

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

**Termin:** Kalenderwoche 32  
Donnerstag den 08.08.19  
Ca 08:30 Uhr

**Objekte:** HHU 24.41 HHU Universitätsbibliothek, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf **und**  
HHU 24.81 Neubau Juridicum, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf

**Sachbearbeiter:** Herr Yannick Jochim

### **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.

Weiter ist für unsere Mitarbeiter der Zugang zum Objekt zu gewährleisten. Sofern dies mit Auflagen verbunden ist, bitten 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	<a href="mailto:ringlau@viscan.de">ringlau@viscan.de</a>
YJ	Yannick Jochim	Leitung Objekterfassung vor Ort	0176 64485943	<a href="mailto:jochim@viscan.de">jochim@viscan.de</a>
MH	Marco Hoffmann	Vermesser Außendienst	0176 64481372	<a href="mailto:hoffmann@viscan.de">hoffmann@viscan.de</a>
AE	Albert Ewert	Vermesser Außendienst	0159 01258600	<a href="mailto:ewert@viscan.de">ewert@viscan.de</a>