



An die kantonalen Vermessungsaufsichten

Referenz/Aktenzeichen: 2101-05
Sachbearbeiter: Marc Nicodet
Wabern, 28. Juni 2016

AV-Express Nr. 2016 / 03

Kantonszuteilung für die Oberaufsicht der amtlichen Vermessung und die Direkte Aufsicht ab 1. September 2016

Sehr geehrte Damen und Herren

In der Zuständigkeit der Oberaufsicht der amtlichen Vermessung (AV) stehen per 1. September 2016 grössere Veränderungen an. Per Ende August 2016 wird René Sonney in den wohlverdienten Ruhestand treten. Er war bisher für die Oberaufsicht der Kantone Genf, Jura, Neuenburg, Thurgau, Waadt, Zug und Zürich zuständig. Zudem übte er die Funktion des Kantonsgeometers für den Kanton Uri aus.

Aufgrund der anstehenden Sparmassnahmen auf Stufe Bund können wir leider die Stelle von René Sonney bis auf weiteres nicht neu besetzen. Dies hat zur Folge, dass die von ihm betreuten Kantone vorübergehend auf die anderen Kantonsverantwortlichen der Eidgenössischen Vermessungsdirektion umverteilt werden müssen.

Markus Sinniger	neu: Kanton Genf und Kanton Waadt
Helena Åström Boss	neu: Kanton Thurgau und Kanton Zürich
Markus Scherrer	neu: Kanton Jura und Kanton Neuenburg
Daniel Steudler	neu: Kanton Zug

Daniel Steudler wird zudem neu für die Direkte Aufsicht im Kanton Uri zuständig sein und die Funktion des Kantonsgeometers übernehmen.

Wir sind zurzeit daran, eine dauerhafte Lösung zu suchen, die einerseits mit dem vom Parlament für die Bundesverwaltung verhängten Personalstopp vereinbar ist und andererseits uns erlaubt, die Aufgaben im Bereich der Oberaufsicht der amtlichen Vermessung auch weiterhin kompetent zu erfüllen. In der Zwischenzeit setzen wir alles daran, unsere Rolle bestmöglichst auszuüben; dabei sind wir auf Ihr Verständnis angewiesen.

Die ab 1. September 2016 gültige Zuteilung der Kantone können Sie aus den beiliegenden Aufstellungen entnehmen.

Freundliche Grüsse

Eidgenössische Vermessungsdirektion

Marc Nicodet, pat. Ing.-Geom.
Leiter

Beilagen:

- Liste Kantonszuteilung Oberaufsicht AV
- Liste Kantonszuteilung Direkte Aufsicht AV