



Dübendorf, 1. Juni 2018

## Einladung / Invitation

### 3. Informations- und Erfahrungsaustausch Sanierung Geschiebehaushalt

*3<sup>ième</sup> journée d'échanges d'assainissement du régime de charriage*

---

geht an: Fachleute, welche sich mit der Sanierung des Geschiebehaushaltes nach GSchG beschäftigen  
*personnes travaillant à la mise en œuvre des projets de l'assainissement du régime de charriage*

Datum / date:	Donnerstag, 28. Juni 2018 / <i>jeudi 28 june 2018</i>
Zeit / heure:	9.30 – 16.30 Uhr,
Ort / lieu:	Bern, Universität Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, Hörsaal 120, 1. OG West (Plan auf Seite 2)
Programm / programme:	vgl. Seite 3 / <i>voir page 3</i>

#### **Zielsetzung und Inhalt / Objectifs et propos de la rencontre:**

Informations- und Erfahrungsaustausch zur Sanierung Geschiebehaushalt

*Échange d'informations et partage d'expérience sur l'assainissement du régime de charriage*

- Überblick laufende Arbeiten beim BAFU / *Aperçu des travaux en cours à l'OFEV*
- Einblick in Fachprojekte / *Aperçu de projet*

Präsentationen in Deutsch oder Französisch; mit Simultanübersetzung.

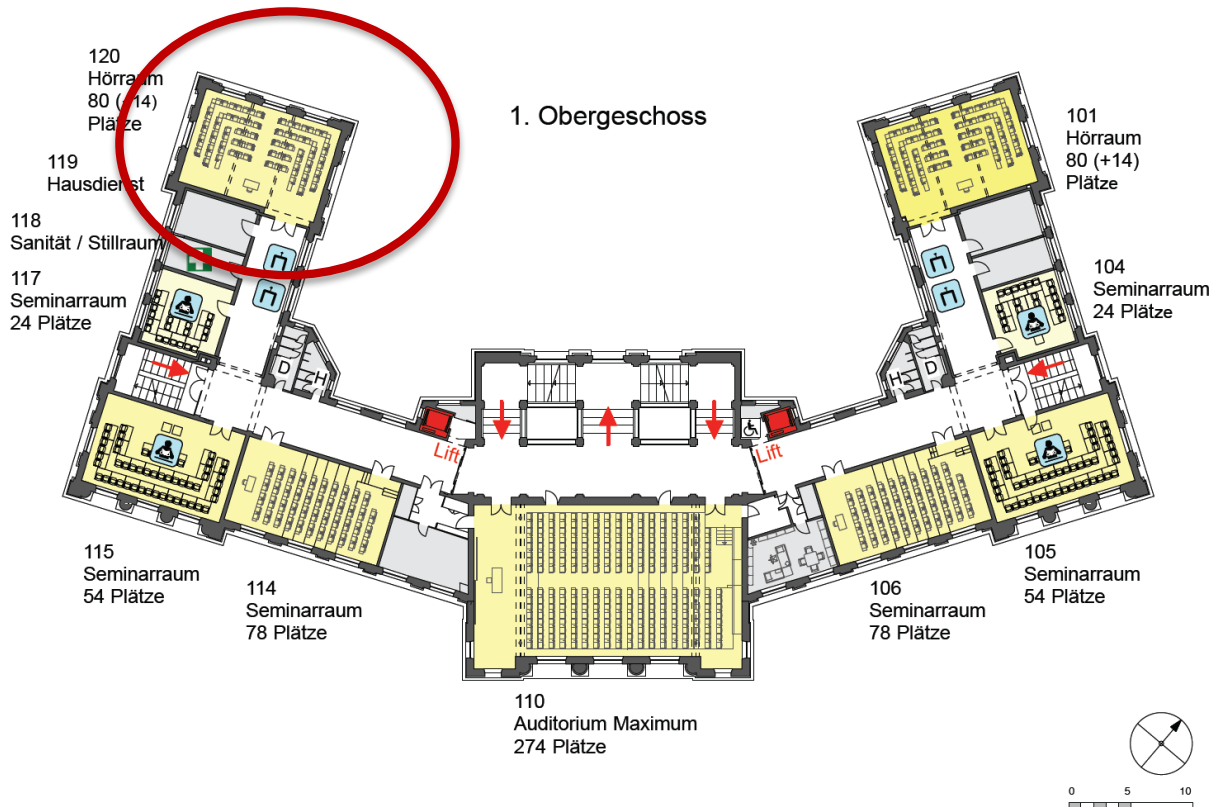
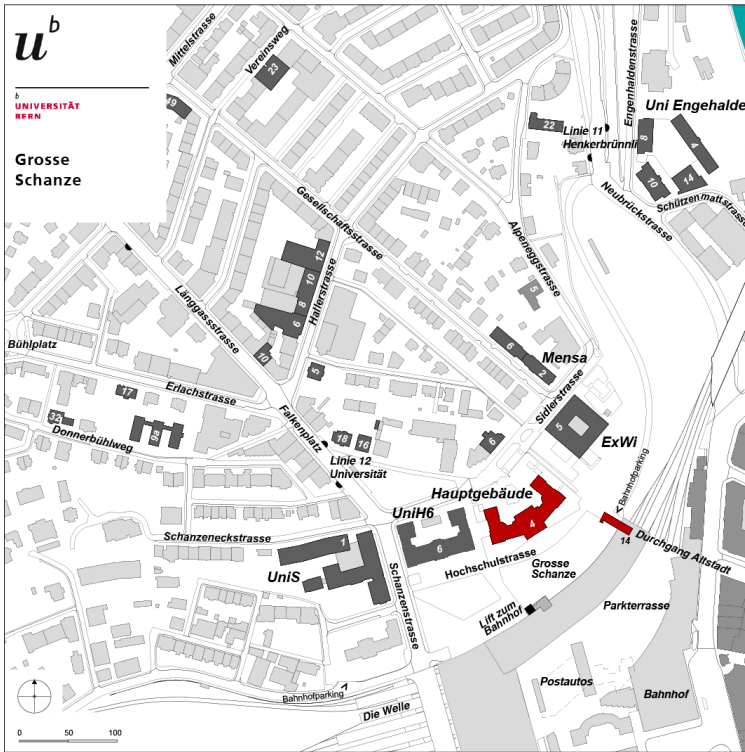
*Les interventions se feront en allemand ou en français et seront traduites en simultané.*

#### **Anmeldung unter/ Inscriptions auprès de:**

<https://wa21.ch/erfas/erfa-geschiebe-2018/>

bis spätestens **20. Juni 2018** / *avant le 20 june 2018*

Sanierung Geschiebehauhalt / Assainissement du régime de charriage, -  
 3. Informations- und Erfahrungsaustausch / 3ième journée d'échanges



## Programm / Programme

Stand: 1. Juni 2018; Programmänderungen vorbehalten

	<b>Eröffnung</b>	
ab 9.30	Eintreffen und Begrüssungskaffee	
9.50	Begrüssung	<b>Stefan Vollenweider</b> Wasser-Agenda 21
	Moderation: Rémy Estoppey, BAFU	
10.00 – 10.45	<b>Überblick über die Geschiebesanierung</b>	
20'	Infoblock BAFU	<b>Manuel Nitsche</b> BAFU
15'	Wieviel Geschiebe braucht ein lebendiger Fluss?	<b>Diego Tonolla</b> eQcharta & ZHAW Wädenswil
10.55 – 12.15	<b>Geschiebesanierung bei Wasserkraftanlagen</b>	
15'	Kiesschüttungen an der Limmat unterhalb des Kraftwerk Wettingen	<b>Ute Karaus</b> ewz
20'	Abklärungen zur Geschiebesanierung (Kiesschüttungen oder Staupegelabsenkungen) am Kraftwerk Kappellerhof an der Limmat	<b>Johannes Abegg</b> Flussbau
15'	Geschiebesanierung am Simmwehr des Kraftwerk Spiez	<b>Robert Kriewitz</b> BKW
15'	Wirkung der Kiesschüttungen beim Kraftwerk Eglisau im Hochrhein	<b>Arthur Kirchofer,</b> Wasser Fisch Natur
12.15 – 13.30	<b>Stehlunch</b>	
	Moderation: Martin Pfandler, BAFU	
13.30 – 14.25	<b>Studien über Art und Umfang der Massnahmen</b>	
5'	Einführung	<b>Manuel Nitsche</b> BAFU
20'	Studie über Art und Umfang von Massnahmen im Einzugsgebiet der Vispa/VS	<b>Roni Hunziker, Andreas Sutter und Patrick Baer</b> HZP, Geotest AG
20'	Studie über Art und Umfang von Massnahmen im Einzugsgebiet des Gadmerwassers/BE	<b>Jan Baumgartner</b> Kraftwerke Oberhasli
14.25 – 14.55	<b>Pause</b>	
14.55 – 16.00	<b>Geschiebe bei Hochwasserschutzprojekten und Revitalisierungen</b>	
10'	Einführung	<b>Carlo Scapoza</b> BAFU
15'	Geschiebemanagement bei Rhone 3	<b>Jerome Dubois</b> Hydrocosmos
15'	Geschiebemanagement bei Rhesi (Alpenrhein)	<b>Ueli Schälchli</b> Flussbau AG
16.00 – 16.20	<b>Kurzbeiträge</b>	
je max. 5'	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plattform Sanierung Wasserkraft (Stefan Vollenweider, Wasser-Agenda 21)</li> <li>- Abriss Hilfsstauhaltungen in Restwasserstrecke KW Wildegg-Brugg an der Aare (Nadia Semadeni, Axpo)</li> <li>- Geschiebesanierung aus Sicht WWF (Ruedi.Bösiger, WWF)</li> <li>- spontane weitere Beiträge der Teilnehmer</li> </ul>	
16.20 – 16.30	<b>Abschluss</b>	
	Fazit und Abschluss	<b>Rémy Estoppey,</b> BAFU