

bitte
frankieren

Amt für Tiefbau
Abt. Wasserbau
Peter Gisler
Klausenstrasse 2
6460 Altdorf

Veranstalter
Baudirektion des Kantons Uri

Organisation
Amt für Tiefbau
Abteilung Wasserbau
Klausenstrasse 2
6460 Altdorf



Hochwasserschutz Urner Talboden

Fachtagung Freitag, 15. April 2016



Anreise
bis Bushaltestelle Dätwyler AG

Ab Flüelen Bhf (Richtung Erstfeld)
Abfahrt 08:19
Ankunft 08:30

Busse im 15-Minuten-Takt



Fachtagung: Hochwasserschutz-Projekt Urner Talboden

Der Kanton Uri schliesst im kommenden Jahr (2016) die Arbeiten am Hochwasserschutzprojekt Urner Talboden ab. Nach dem Unwetter 2005 wurde ein beispielloses Hochwasserschutzprogramm gestartet. Insbesondere am Schächenbach, der Reuss und der Stillen Reuss hat der Hochwasserschutz einen Quantensprung nach vorn gemacht. Insgesamt wurden im Talboden rund 80 Mio. Franken investiert. Zum Abschluss des Hochwasserschutzprojekts organisiert nun die Baudirektion Uri eine Fachtagung, die sich an Fachleute und Interessierte richtet. Am Morgen werden Kurzreferate rund um das Projekt vorgestellt und am Nachmittag findet eine Exkursion im Bau- bzw. Sanierungsgebiet statt.

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Datum | Freitag, 15. April 2016 |
| Tagungsort Morgen | Dätwyler AG, Uristiersaal Gotthardstrasse 31, 6460 Altdorf (gegenüber Bushaltestelle Dätwyler) |
| Tagungsort Nachmittag | Gebiet Schächen und Stille Reuss, Schattdorf (Nähe RUAG-Areal) |
| Tagungsgebühren | 120.-, inkl. Kaffee und Mittagessen |
| Tagungsunterlagen | werden vor Ort abgegeben |
| Tagungssprache | Die Referate werden in Deutsch vorgetragen |
| Zielpublikum | Fachleute und Interessierte aus der ganzen Schweiz |
| Dauer / Teilnehmerzahl | 1 Tag / max. 120 Personen |
| Anmeldung | Bis 31. März 2016 mit beiliegender Karte oder via E-Mail unter: wasserbau@ur.ch |

Tagungsprogramm vom 15. April 2016

Moderation
Stefan Flury, Kantonsingenieur Uri

Morgen

| | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | ab 08:30 | Registration, Begrüssungskaffee |
| 09:15 | Begrüssung / Einführung | Markus Züst, Regierungsrat und Baudirektor Kt. Uri |
| 09:25 | Das HW-Ereignis vom 22./23. August 2005; Schutzdefizite | Ernst Philipp, Abteilungsleiter Wasserbau Uri |
| 09:40 | Hydrologische Grundlagen des Schächens | Dr. Simon Scherrer, Scherrer AG |
| 09:55 | Problematik Schächenmündung, Vom Generellen Projekt zum Bauprojekt | Urs Müller, IM Maggia SA |
| 10:20 | Überflutungsmodellierung und Beherrschung Überlastfall | Dr. Markus Schatzmann, Basler&Hofmann |
| 10:35 | Fragen und Pause | |
| 11:10 | Planung und Umsetzung der ökologischen Ausgleichsmassnahmen | Christoph Könitzer, Sigmoplan |
| 11:25 | Ausführungsprojekt, Umsetzung | Peter Gisler, Gesamtprojektleiter Wasserbau Uri |
| 11:50 | Fragen | |
| 12:00 | Schlusswort – Sicht des Bundes | Hans Peter Willi, Abteilungschef BAFU Bundesamt für Umwelt |
| 12:10 | Organisatorisches betr. Exkursion am Nachmittag | |
| 12:15 | Mittagessen | |

Nachmittag

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:45 | Besichtigung von 3 Posten an Schächen und Stille Reuss inkl. 2 mal ca. 15 Minuten Fussmarsch |
| 16:30 | Ende der Veranstaltung, Transport zum Bahnhof Flüelen |

Anmeldetalon oder via E-Mail an: wasserbau@ur.ch

Firma / Amt

Strasse

E-Mail

PLZ / Ort

Telefon

Namen der TeilnehmerInnen

1.

2.

3.

Datum

Unterschrift

Bitte Zutreffendes ankreuzen:

Mittagessen

- Ich wähle das vegetarische Menü
- Ich wähle das Fisch-Menü
- Ich wähle das Fleisch-Menü

Anreise

- ÖV
- Auto (Parkplätze kostenpflichtig)

Ich bin damit einverstanden, dass meine Angaben auf der Teilnehmerliste, die an alle Teilnehmenden ausgehändigt wird, verwendet werden.

Anmeldeschluss

Donnerstag 10. März 2016