

## Unsere Ziele

- Gewässerbelastung vermindern – Regenwasserbewirtschaftung fördern
- Nachführung und Weiterentwicklung der Generellen Entwässerungspläne (GEP)
- Bewilligungs- und Kontrollorgane für die Grundstücksentwässerung ausbilden
- Praxisnahe und anwenderfreundliche Richtlinien und Vollzugshilfen erarbeiten
- Plattform für Erfahrungsaustausch unter Fachleuten bieten
- Kosten und Leistungen der Abwasserentsorgung dokumentieren
- Effiziente Organisationsformen fördern, um Aufgabenwahrnehmung zu verbessern

## Themen

- Generelle Entwässerungsplanung (GEP)
- Abwassereinleitungen in Gewässer bei Regenwetter (STORM)
- Regenwasserbewirtschaftung inkl. Versickerung und Retention
- Abwasserentsorgung im ländlichen Raum
- Strassenabwasser und -behandlungsanlagen (SABA)
- Regendaten für die Siedlungsentwässerung
- Schnittstelle ARA-Kanalnetz
- Grundstücksentwässerung
- Datenstruktur Siedlungsentwässerung (VSA-DSS)
- Organisation und Finanzierung der Abwasserentsorgung
- Kosten und Leistungen der Abwasserentsorgung (Kennzahlen)
- Geo-Informationsgesetzgebung

## CC-Leitung

### Leiter

Stefan Hasler

### Co-Leiter

Luca Rossi

### Co-Leiter

Reto Battaglia

## Mitwirkende im CC (aus den bisherigen Kommissionen)

Peter Baeriswyl	Daniel Baumgartner	Roland Bigler	Jean-Louis Boillat
Renzo Brenni	Alex Bukowiecki	Stefan Burckhardt	Pascal Caluori
Bernard Chaney	David Consuegra	Karlheinz Diethelm	Christoph Egli
Werner Federer	Patrick Fischer	Markus Flückiger	René Fricker
Peter Fritschi	Felix Gamper	Hans Häusermann	Thomas Herren
Beat Hurni	Vladimir Krejci	R. Krummenacher	Sébastien Lehmann
Frank Marti	Eric Mennel	Jürg Meyer	Urs Reichmuth
Daniel Rensch	Jörg Rieckermann	Olivier Scheurer	Lukas Schildknecht
Daniel Stammbach	Michele Steiner	Beat Tinner	Thierry Umbehr
Raphael Vonaesch	Reto Walser	Jean-L. Walther	Bruno Widmer
Ralph Widmer	...	...	...

## Laufende Tätigkeiten / Projekte

- **Schulung Fachpersonen Grundstücksentwässerung:** Ausbildung der Bewilligungs- und Kontrollorgane für die privaten Anlagen der Siedlungsentwässerung
- **Fachtagungen und Informationsveranstaltungen** durchführen
- **SN 592 000 Liegenschaftsentwässerung:** Überarbeitung der Norm
- **Wegleitung GEP-Daten:** Erarbeitung eines vereinfachten Datenmodells, das einen kostengünstigen Austausch von GEP-Daten ermöglicht und vom qualifizierten GEP-Ingenieur verstanden und angewendet wird
- **Technische Richtlinie STORM:** Beschreibung von konzeptionellen, technischen und betrieblichen Details für Anlagen zur (Regen-)Abwasserbehandlung
- **Kosten und Leistungen der Abwasserentsorgung (Kennzahlen):** Flächen-deckender Leistungsbericht zur Siedlungsentwässerung

## Geplante Aktivitäten / Projektideen

- **Erfahrungsaustausch STORM:** Tagung zur Klärung der Fragen: Wo hat sich STORM bewährt? In welchen Punkten muss STORM präzisiert oder vereinfacht werden?
- **Workshop «Standortbestimmung Siedlungsentwässerung»:** Welche Projekte soll das CC kurz-, mittel- und langfristig angehen?
- **Regenwasserentsorgung:** Zusammenführung der VSA-Richtlinien «STORM» und «Regenwasserentsorgung» sowie der BAFU-Wegleitung «Entwässerung von Verkehrswegen» (inkl. Weiterentwicklung von STORM und Förderung des kreativen Umgangs mit Regenwasser in der Siedlung)
- **Leistungsverzeichnis Siedlungsentwässerung:** Erstellung eines kompletten Leistungskatalogs und Definition der Minimalanforderungen, welche durch die Trägerschaften (insbesondere die Gemeinden) zu erbringen sind
- **Optimale Beschickung der ARA bei Regenwetter:** Grundlagen erarbeiten, damit die Gewässerbelastung bei Regenwetter minimiert werden kann (integrative Betrachtung Mischwasserentlastungen / ARA-Ablauf)
- **Entscheidungshilfe Misch- / Trennsystem:** Erarbeitung von Empfehlungen bezüglich Entscheid Trenn- resp. Mischwasserkanalisation (inkl. Definition der zumutbaren Kosten für ein Trennsystem)
- ...
- ...