

Organisatorische Hinweise

Datum	Mittwoch 20.11.2019
Ort	FHNW Olten Von Roll-Strasse 10 (1. OG) 4600 Olten Anfahrt
Anmeldefrist	1. November 2019
Anmeldung zur Fachtagung	Bitte melden Sie sich online unter www.vsashop.ch an. Es gelten die AGB des VSA
Tagungspreis	CHF 475.- (VSA-Mitglieder) CHF 550.- (Nicht-Mitglieder) (Tagungsteilnahme inkl. Dokumentation, Stehlunch und Getränke)
Sprache	Deutsch
Weitere Informationen	VSA, Stephanie Hürlimann stephanie.huerlimann@vsa.ch Telefon +41 (0)43 343 70 73 www.vsashop.ch



Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute VSA
Europastrasse 3, Postfach, 8152 Glattbrugg
Telefon +41 (0)43 343 70 70
sekretariat@vsa.ch, www.vsa.ch

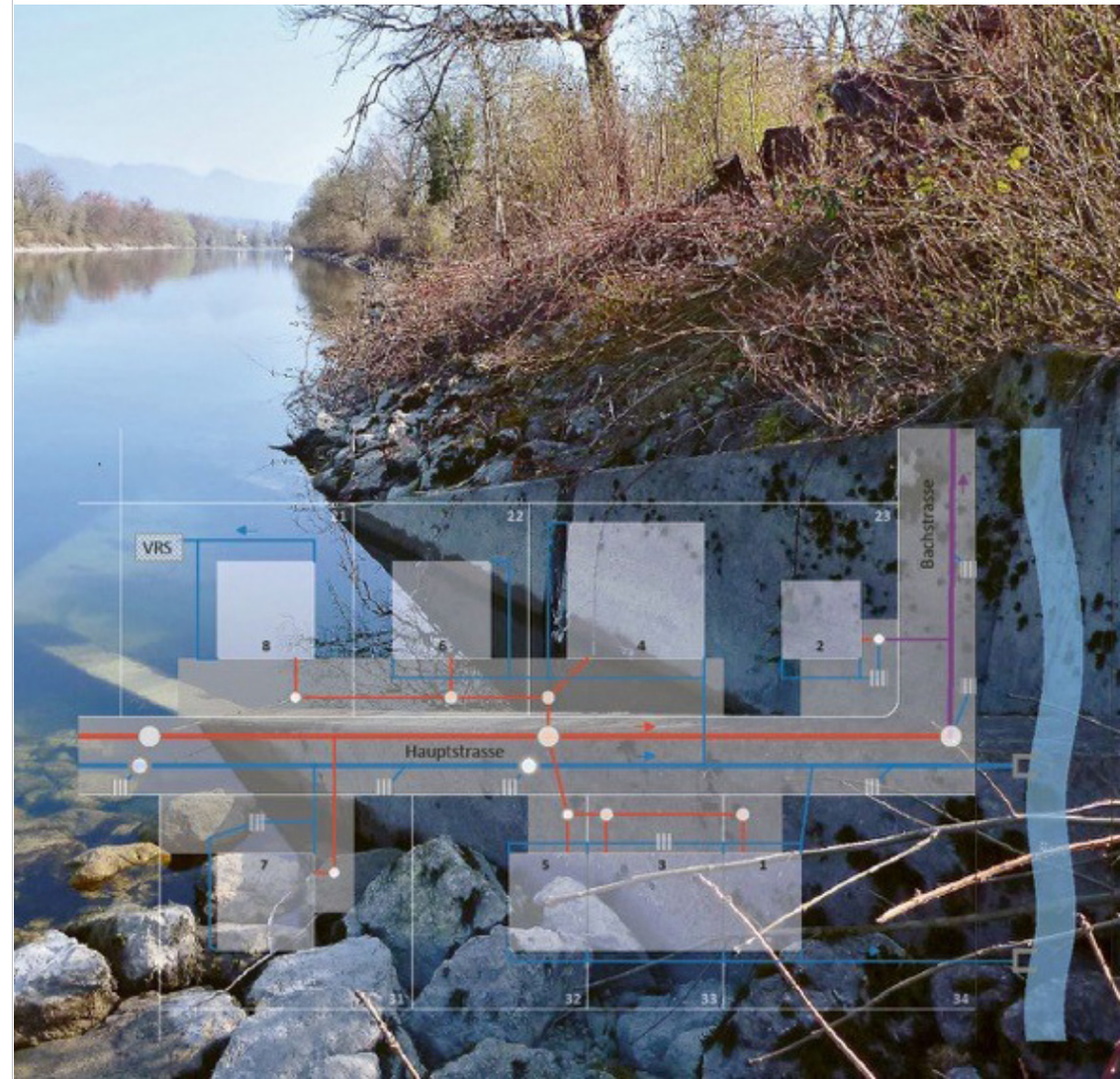
Verband Schweizer
Abwasser- und
Gewässerschutz-
fachleute
Association suisse
des professionnels
de la protection
des eaux
Associazione svizzera
dei professionisti
della protezione
delle acque
Swiss Water
Association



Fachkurs

DATENMANAGEMENT GEP

Mittwoch, 20.11.2019 in der FHNW Olten



Übersicht

Das Management der Siedlungsentwässerung, die Bearbeitung und Nachführung einer Genereller Entwässerungsplanung sind heute ohne geeignete Datenbestände undenkbar. Die fortlaufende Digitalisierung wirkt sich auch auf die Tätigkeit des Ingenieurs aus.

Im eintägigen Kurs wird ein Überblick über das Datenmanagement in der Siedlungsentwässerung gegeben. Es werden die verfügbaren Grundlagen des VSA (GEP-Wegleitung, Datenmodelle, Check-Service) erläutert. Zudem werden die nötigen Fertigkeiten vermittelt für die Erarbeitung eines Datenbewirtschaftungskonzepts und für die Sicherung der Datenqualität auf konzeptioneller Stufe. Beispiele aus der Praxis helfen mit, den Transfer in die eigene Organisation zu vereinfachen.

Der Kurs richtet sich an Ingenieure, Planer, Behördenmitarbeiter, Mitarbeiter von Abwasserverbänden und weitere Verantwortliche für die Datenbewirtschaftung.

Programm

08.00 – 08.30	Registrierung und Begrüßungskaffee	Kursleiter: Jürg Lüthy Acht Grad Ost AG
08.30 – 09.10	Begrüßung und Einstieg ins Thema, Zielsetzung für den Kurs, Zielsetzung Digitale Siedlungswasserwirtschaft, Inhalte der Blöcke	Jürg Lüthy Acht Grad Ost AG
	Erwartungshaltung und Fragestellungen der Teilnehmenden	Diskussion
09.15 – 09.55	Vom GEP zum digitalisierten Infrastrukturmanagement	Robert Birnbreier SH POWER
10.00 – 10.30	Aufgaben des Datenmanagements	Jürg Lüthy Acht Grad Ost AG
10.30 – 10.45	Pause	
10.45 – 11.15	VSA Unterlagen, Wegleitung GEP, Datenmodelle, VSA-Checker, Modelle-Kantone, MGDM Bund	Pascal Caluori PlanQuadrat AG
11.20 – 12.00	Übund Erfassungsrichtlinien und Diskussion	Pascal Caluori PlanQuadrat AG
12.00 – 13.30	Mittagspause	
13.30 – 14.30	Datenbewirtschaftungskonzept Gruppenarbeit	Jürg Lüthy Acht Grad Ost AG
14.35 – 15.15	Organisation der Datenbewirtschaftung in der SEW während GEP	Regula Verduccio Basler & Hofmann AG
15.15 – 15.40	Pause	
15.40 – 16.20	Qualitätssicherung	Regula Verduccio Basler & Hofmann AG
16.20 – 16.45	Fragen und Antworten	Jürg Lüthy Acht Grad Ost AG