

## Organisatorische Hinweise

<b>Datum</b>	Donnerstag, 13. Juni 2019
<b>Ort</b>	ARA Glatt Orion-Strasse 165 8152 Opfikon <a href="#">Anfahrt</a>
<b>Anmeldefrist</b>	31. Mai 2019
<b>Anmeldung zur Fachtagung</b>	Bitte melden Sie sich online unter <a href="http://www.vsashop.ch">www.vsashop.ch</a> an. <b>Es gelten die <a href="#">AGB des VSA</a></b>
<b>Tagungspreis</b>	CHF 475.- (VSA-Mitglieder) CHF 550.- (Nicht-Mitglieder) (Tagungsteilnahme inkl. Dokumentation, Stehlunch und Getränke)
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Weitere Informationen</b>	VSA, Stephanie Hürlimann <a href="mailto:stephanie.huerlimann@vsa.ch">stephanie.huerlimann@vsa.ch</a> Telefon +41 (0)43 343 70 73 <a href="http://www.vsashop.ch">www.vsashop.ch</a>



Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute VSA  
Europastrasse 3, Postfach, 8152 Glattbrugg  
Telefon +41 (0)43 343 70 70, Fax +41 (0)43 343 70 71  
[sekretariat@vsa.ch](mailto:sekretariat@vsa.ch), [www.vsa.ch](http://www.vsa.ch)

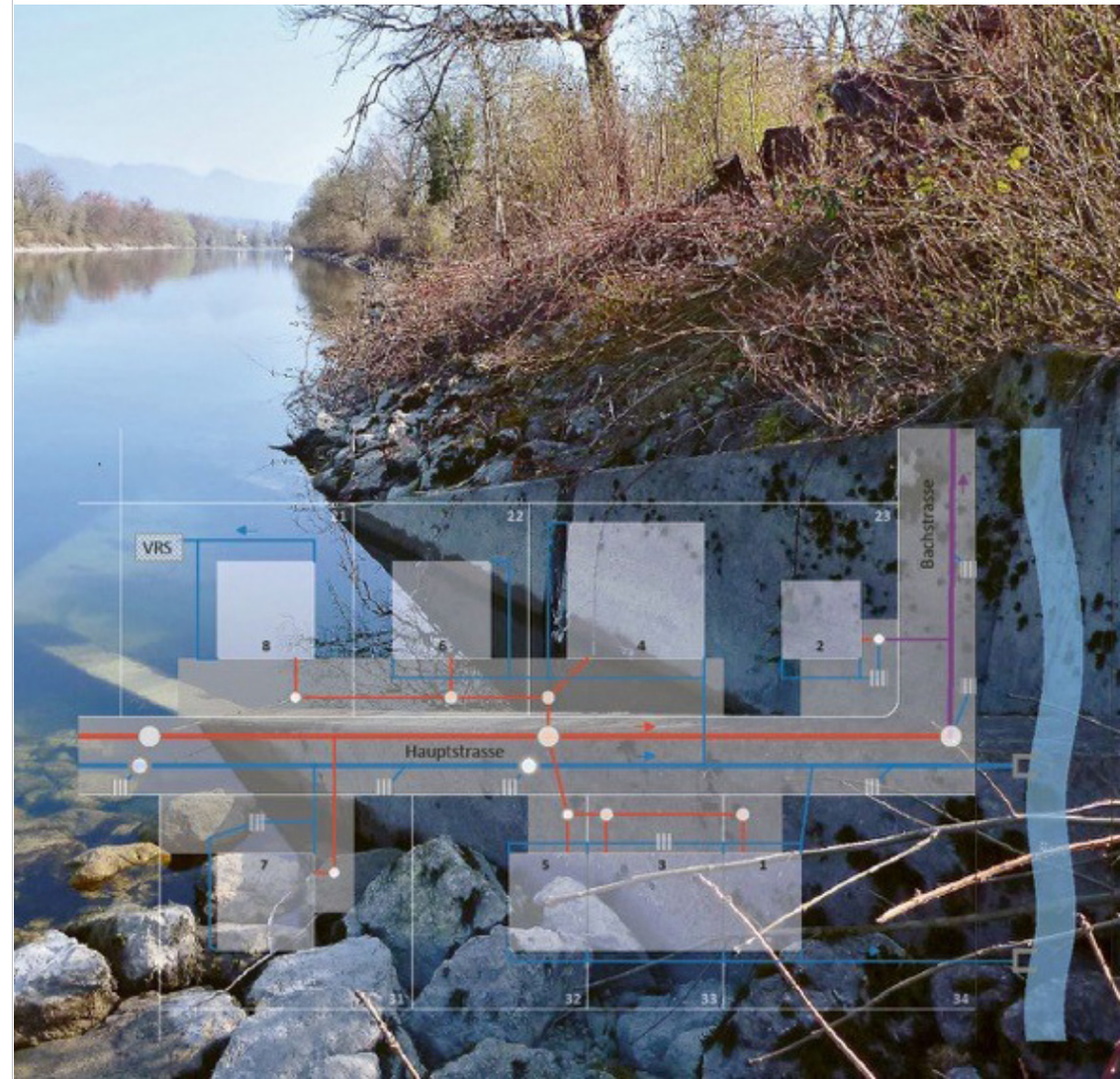
Verband Schweizer  
Abwasser- und  
Gewässerschutz-  
fachleute  
Association suisse  
des professionnels  
de la protection  
des eaux  
Associazione svizzera  
dei professionisti  
della protezione  
delle acque  
Swiss Water  
Association



## Fachkurs

# DATENMANAGEMENT GEP

Donnerstag, 13. Juni 2019, ARA Glatt



## 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	<b>Kursleiter:</b> Jürg Lüthy Acht Grad Ost AG
08.30 – 09.00	Begrüssung und Einstieg ins Thema, Zielsetzung für den Kurs, Zielsetzung Digitale Siedlungswasserwirtschaft, Inhalte der Blöcke	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
	Erwartungshaltung und Fragestellungen der Teilnehmenden	Diskussion
09.05 – 09.55	Vom GEP zum digitalisierten Infrastrukturmanagement	<b>Robert Birnbreier</b> SH POWER
10.00 – 10.30	Aufgaben des Datenmanagements	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
10.30 – 10.45	Pause	
10.45 – 11.25	VSA Unterlagen, Wegleitung GEP, Datenmodelle, VSA-Checker, Modelle-Kantone, MGDM Bund	<b>Pascal Caluori</b> PlanQuadrat AG
11.30 – 12.00	Kontrolle VSA-Unterlagen Übung Datenmodelle, Erfassungsrichtlinien	<b>Pascal Caluori</b> PlanQuadrat AG
12.00 – 13.30	Mittagspause	
13.30 – 14.30	Datenbewirtschaftungskonzept	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
14.35 – 15.15	Organisation der Datenbewirtschaftung in der SEW während GEP	<b>Regula Verduccio</b> Basler & Hofmann AG
15.15 – 15.40	Pause	
15.40 – 16.20	Qualitätssicherung	<b>Regula Verduccio</b> Basler & Hofmann AG
16.20 – 16.45	Fragen und Antworten	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG