

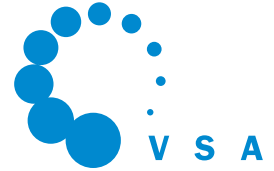
## Organisatorische Hinweise

<b>Datum</b>	Dienstag, 30. November 2021
<b>Ort</b>	Dieser Kurs wird online mit ZOOM durchgeführt. Die Zugangsdaten erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung.
<b>Anmeldefrist</b>	Freitag, 29. Oktober 2021
<b>Anmeldung zum Fachkurs</b>	Bitte melden Sie sich online unter <a href="http://www.vsa.ch">www.vsa.ch</a> an. <b>Es gelten die AGB des VSA</b>
<b>Gebühr</b>	CHF 405.- (VSA-Mitglieder) CHF 480.- (Nicht-Mitglieder)
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Kursdokumentation</b>	Die Abgabe der Kursunterlagen erfolgt in digitaler Form (als pdf). Sofern Sie einen gedruckten Kursordner wünschen, kann dieser gegen einen Aufpreis von 60 Franken bezogen werden. Bitte wählen Sie bei der Kursanmeldung die entsprechende Option aus.
<b>Weitere Informationen</b>	VSA, Evelyn Mächler <a href="mailto:evelyn.maechler@vsa.ch">evelyn.maechler@vsa.ch</a> Telefon +41 (0)43 343 70 71 <a href="http://www.vsa.ch">www.vsa.ch</a>



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

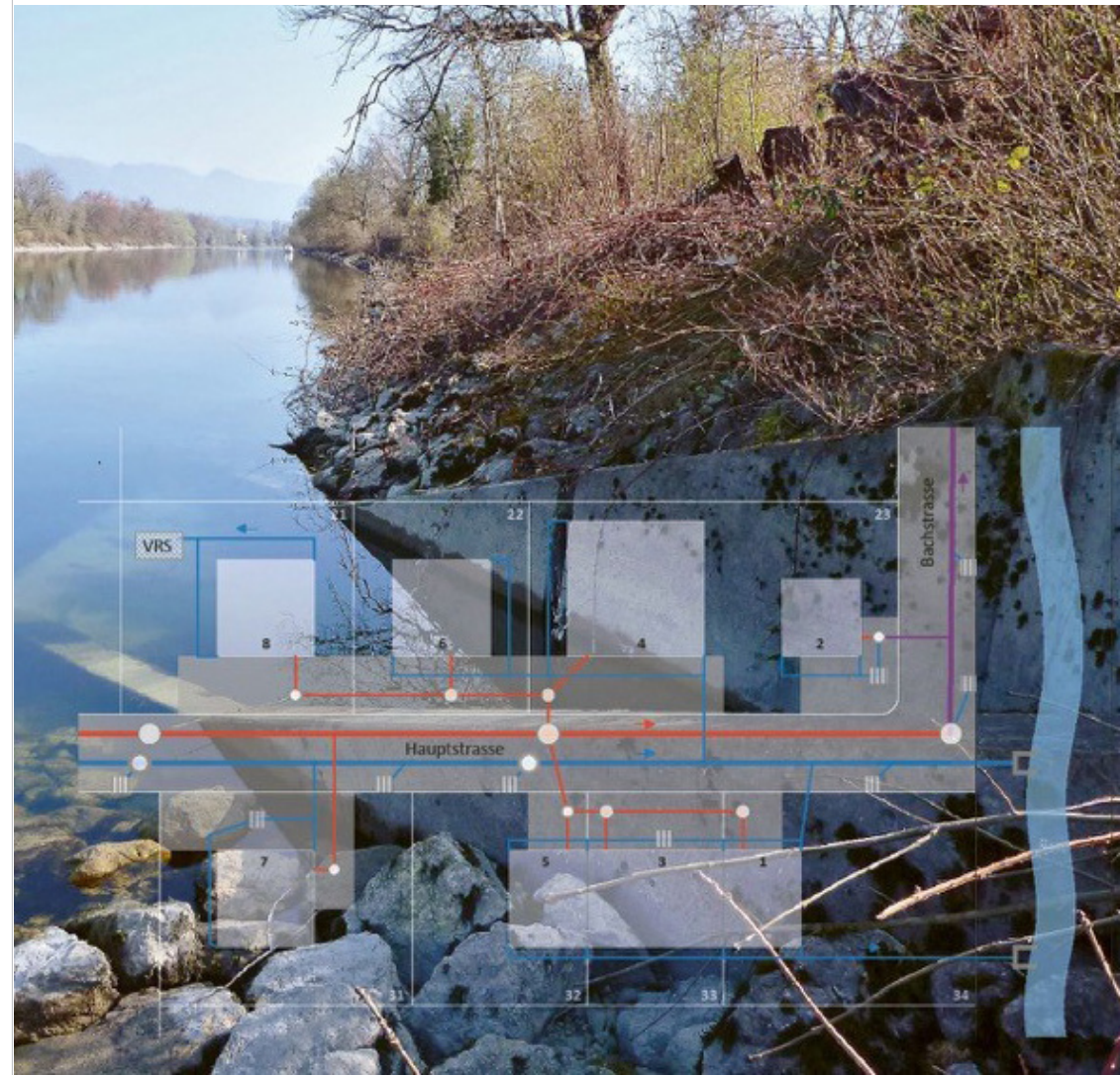
Verband Schweizer  
Abwasser- und  
Gewässerschutz-  
fachleute  
Association suisse  
des professionnels  
de la protection  
des eaux  
Associazione svizzera  
dei professionisti  
della protezione  
delle acque  
Swiss Water  
Association



## Fachkurs

# DATENMANAGEMENT SE

**Dienstag, 30. November 2021, online-Kurs mit ZOOM**



## 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

ab 08.15	Einloggen in ZOOM	<b>Kursleiter:</b> Jürg Lüthy Acht Grad Ost AG
08.30 – 09.10	Begrüssung und Überblick	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
09.15 – 09.55	Vom GEP zum digitalisierten Infrastrukturmanagement	<b>Robert Birnbreier</b> SBU AG
10.00 – 10.30	Aufgaben des Datenmanagements	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
10.30 – 10.45	Pause	
10.45 – 11.15	Werkzeuge des VSA, Datenmodelle Bund / Kantone	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
11.20 – 12.30	Datenbewirtschaftungskonzept Gruppenarbeit	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
12.30 – 13.45	Mittagspause	
13.45 – 14.20	Kontrolle VSA-Unterlagen (Erfassungsrichtlinien), Diskussion	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
14.25 – 15.10	Organisation der Datenbewirtschaftung in der Siedlungsentwässerung und während GEP	<b>Regula Verduccio</b> Basler & Hofmann AG
15.10 – 15.40	Pause	
15.40 – 16.25	Qualitätssicherung	<b>Regula Verduccio</b> Basler & Hofmann AG
16.25 – 16.45	Offene Fragen, Diskussionsrunde, Abschluss	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG