

## Organisatorische Hinweise

Datum	1.+2. Februar 2021
Kursort	findet <b>online mit ZOOM</b> statt
Kursleitung	Jürg Lüthy, Acht Grad Ost AG
Kursgebühren	CHF 970.- (VSA-Mitglieder) CHF 1120.- (Nicht-Mitglieder)
Sprache	Deutsch
Information und Anmeldung	Anmeldemöglichkeit und weitere Informationen finden Sie unter: <a href="http://www.vsashop.ch">www.vsashop.ch</a>  Es gelten die AGB des VSA
Anmeldefrist	Freitag, 15. Januar 2021
Benötigt wird	1. Eigener Laptop mit installierter GIS-Software, welche im Alltag eingesetzt wird. 2. Kenntnisse der "Wegleitung Daten der Siedlungsentwässerung" sind von Vorteil.  (weitere Informationen erteilt gerne der Kursleiter)
Zugangsdaten zu ZOOM	Die Zugangsdaten erhalten Sie im Januar 2021 per separatem E-Mail.



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)

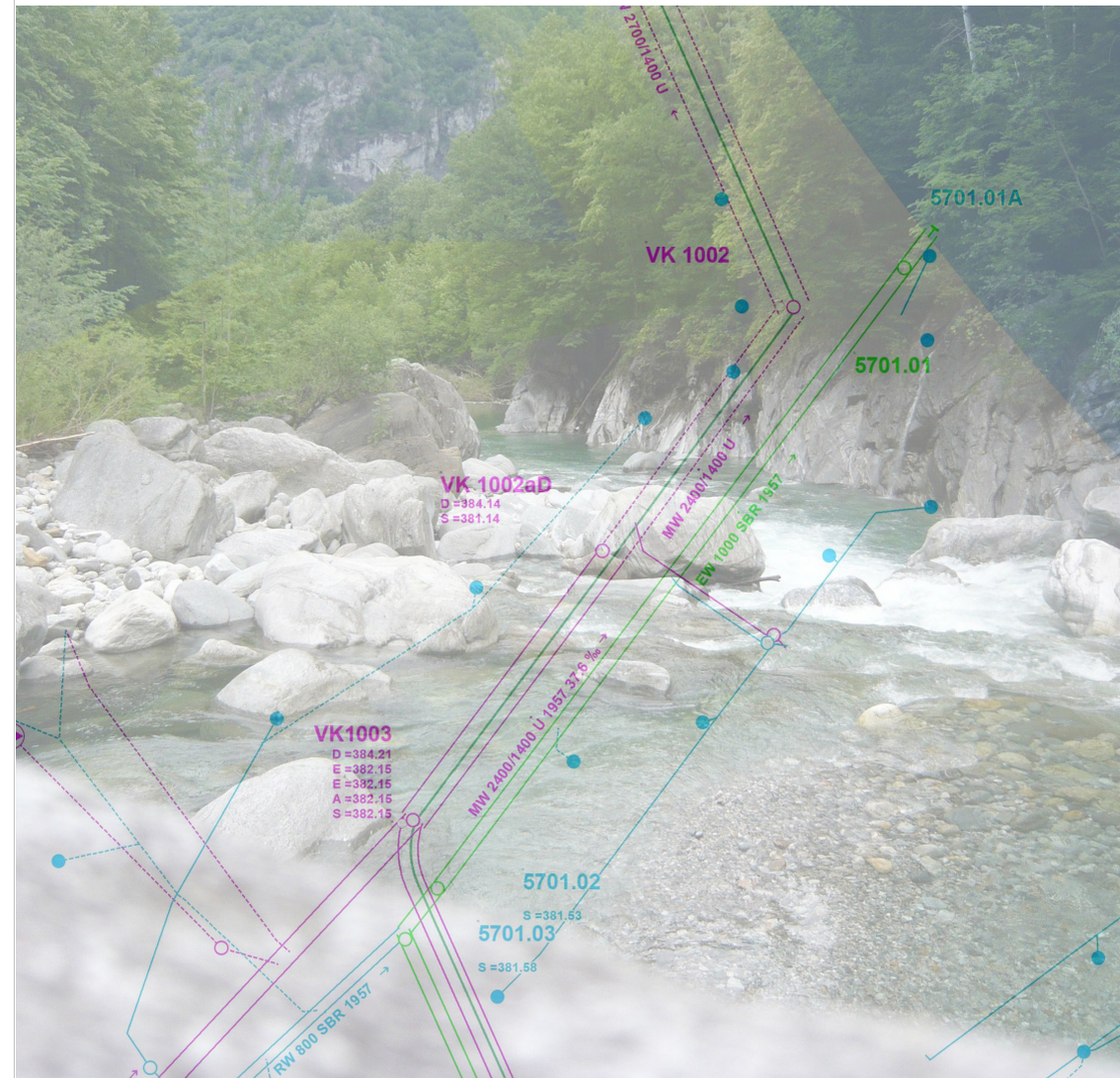
Verband Schweizer  
Abwasser- und  
Gewässerschutz-  
fachleute  
Association suisse  
des professionnels  
de la protection  
des eaux  
Associazione svizzera  
dei professionisti  
della protezione  
delle acque  
Swiss Water  
Association



## VSA-Fachkurs

# DATENBEWIRTSCHAFTUNG SE

Online-Kurs, 1.+2. Februar 2021, Durchführung mit ZOOM



## Übersicht

Für die Bearbeitung eines GEP und für ein zeitgemässes Infrastrukturmanagement müssen digitale Daten aktuell, korrekt sowie im benötigten Detaillierungsgrad vorliegen. Nur so unterstützen sie alle Beteiligten bei der Erfüllung ihrer Aufgaben.

Dieser 2-tägige Fachkurs lehrt die korrekte Erfassung der Daten in den verschiedenen VSA-Teilmodellen. Er vermittelt Werkzeuge und Methoden für die Beurteilung eines Datenbestandes und geht auf die Aspekte der Datenbereinigung und der Qualitätskontrolle ein. Zum Kursinhalt gehören zudem verschiedene praktische Übungen.

Der Fachkurs richtet sich an Geomatiker, Bauzeichner, Ingenieure und weitere Verantwortliche für die Datenbewirtschaftung.

## Programm: 1. Tag

09.00 – 09.30	Begrüssung und Einstieg ins Thema: Motivation, Zielsetzungen und Kursinhalt	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
09.35 – 10.15	Problemstellung - Verständnis über die Digitalisierung der Siedlungsentwässerung	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
10.15 – 10.30	Pause	
10.30 – 12.00	Einführung Siedlungsentwässerung und Infrastrukturmanagement Generelle Entwässerungsplanung, Organisation, Teilprojekte und Zuständigkeiten	<b>Dorothee Wörner</b> AWA Bern
12.00 – 13.15	Mittagspause	
13.15 – 14.30	Überblick und Einführung über die relevanten Standards in der Datenbewirtschaftung (VSA, SIA, Bund und Kanton)	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG
14.30 – 14.45	Pause	
14.45 – 16.15	Einführung Erfassungsrichtlinie und praktische Übung zum Abwasserkataster	<b>Christoph Anderes</b> Acht Grad Ost AG
16.15 – 16.45	Erfahrungsaustausch: Bewirtschaftung Abwasserkataster	<b>J.Lüthy und C.Anderes</b> Acht Grad Ost AG

## Programm: 2. Tag

09:00 – 12:00	Einführung Erfassungsrichtlinie und praktische Übung zu Sonderbauwerken <i>inkl. Pausen</i>	<b>Silvia Oppliger</b> Hunziker Betatech AG
12.00 – 13.15	Mittagspause	
13.15 – 14.30	Einführung Erfassungsrichtlinie Entwässerungssysteme und GEP Massnahmen inkl. Praxisbeispiele	<b>Lydia Ziltener</b> swrplus AG
14.30 – 14.40	Pause	
14.40 – 16.20	Qualitätssicherung - Methoden und kontinuierliche Verbesserung	<b>Regula Vedruccio</b> Basler & Hofmann AG
16.20 – 16.30	Abschlussrunde, Fragen und Antworten	<b>Jürg Lüthy</b> Acht Grad Ost AG

**Kontaktdaten**  
VSA, Evelyn Mächler  
[evelyn.maechler@vsa.ch](mailto:evelyn.maechler@vsa.ch)  
Telefon +41 (0)43 343 70 71