

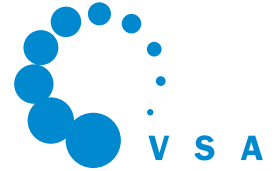
Organisatorische Hinweise

Datum des Kurses	28.10. - 1.11.2024
Kurs-Ort	Hotel Boldern Boldernstrasse 83 8708 Männedorf www.boldern.ch
Anmeldefrist	30.08.2024
Anmeldung	Online unter www.vsa.ch : Es gelten die AGB des VSA
Kurskosten	3440 CHF (VSA-Mitglieder) 4840 CHF (Nicht-Mitglieder) In der Gebühr sind folgende Leistungen inbegriffen: Kursteilnahme inkl. Dokumentation, 4 Übernachtungen im EZ, Vollpension und Pausenkonsumation sowie Prüfungsteilnahme
Datum der Prüfung	3.12.2024
Prüfungsort	b-smart hotel Schönenwerd Oltnerstrasse 16 5012 Schönenwerd
Weitere Informationen	yvonne.gander@vsa.ch Telefon +41 (0)43 343 70 77 www.vsa.ch/schulungen-und-veranstaltungen



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



VSA-Ausbildungskurs

FACHPERSON GRUNDSTÜCKSENT- WÄSSERUNG

28.10 - 1.11.2024 im Hotel Boldern in Männedorf



Informationen & Hinweise

Voraussetzungen für den Kursbesuch

Der Kurs richtet sich an Fachleute, die mindestens eine Berufslehre – vorzugsweise im Bausektor – aufweisen und bereits Berufserfahrung auf dem Gebiet der Grundstücksentwässerung haben.

Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Fachleute aus der öffentlichen Verwaltung sowie aus Architektur-, Ingenieur- und Planungsbüros, die Aufgaben im Bereich der Grundstücksentwässerung wahrnehmen.

VSA-Ausweis

Den Teilnehmenden wird nach Abschluss des Kurses eine Teilnahmebestätigung ausgestellt. Sie erhalten zudem die Gelegenheit, den zugehörigen VSA-Ausweis zu erlangen. Dazu muss eine Prüfung absolviert werden. Weitere Informationen zur Prüfung erhalten Sie während des Kurses.

Kursunterlagen

Die Schweizer Norm SN 592000 «Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung» und die VSA-Richtlinie «Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter» bilden wichtige Grundlagen des Kurses und müssen von den Teilnehmenden an den Kurs mitgenommen werden. Diese Dokumente können mit der Kursanmeldung zu einem Sonderpreis bestellt werden (s. Anmeldung). Die bestellten Dokumente werden zu Beginn des Kurses vor Ort abgegeben.

Stundenplan	(Änderungen vorbehalten)	
Montag	10.15 – 18.00	6 Lektionen
Dienstag	7.45 – 18.00	8 Lektionen
Mittwoch	7.45 – 16.00	8 Lektionen
Donnerstag	7.45 – 17.00	8 Lektionen
Freitag	7.45 – 12.00	6 Lektionen

Lektionenübersicht

Module

Rechtliche Grundlagen

Siedlungsentwässerung

Entwässerungstechnik Grundstück

Bewilligungen, Kontrollen und Abnahmen

Baulicher und betrieblicher Unterhalt

Konfliktbewältigung

Umgang mit Niederschlagswasser

Referierende

Amrein Marcel

Antener Markus

Bausch Christoph

Graven Reto

Kindler Adrian

Kobler Andreas

Lükewille Frank

Oppliger Silvia

Ott Lorenz

Rochat Armand

Schlegel Hanspeter

Schöll Sandra

Weirather Stephanie

Inhalt der Lektionen

Rechtsprinzipien, Finanzierungs- und Gebührenmodelle, Bewilligungs- und Verfügungswesen

Geschichte, Genereller Entwässerungsplan GEP, öffentliche Abwasseranlagen

Geltungsbereich, Abgrenzung Gebäude- und Grundstücksentwässerung, Leitungsführung, Richtungsänderung, Kanalanschluss, Schächte, Schlammsammler, Materialwahl

Grundlagenbeschaffung, Kanalisationsgesuch, Kanalisationsbewilligung, Bauausführung, Baukontrollen, Aufnahmen, Kanalisationsabnahmen

Kanalreinigung, Kanalzustandserfassung und Zustandsauswertung, Verfahrensübersicht

Lösungsmöglichkeiten bei Konflikten

Grundsätzliches Vorgehen, Versickerung und Retention, Anforderungen an die Einleitung von Regenwasser in ein Gewässer oder in die Kanalisation

(Änderungen vorbehalten)

NFK, Zürich

ERZ, Stadt Zürich

Stadt Illnau-Effretikon

Einwohnergemeinde Zermatt

CMB Coaching Mediation Bern GmbH, Bern

Wälli AG Ingenieure, Romanshorn

Abwasserverband Altenrhein

VSA Glattbrugg

Ingenieurbüro Gujer AG, Rümlang

Gossweiler Ingenieure AG, Dübendorf

Schmid und Pletscher AG, Nidau

Amt für Wasser und Abfall Kt. Bern, Rechtsdienst

Fischer Ingenieure AG, Arbon