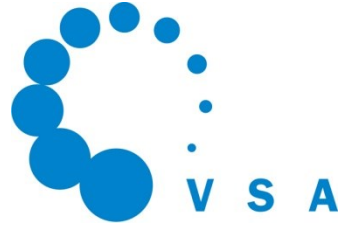


Verband Schweizer
Abwasser- und
Gewässerschutz-
fachleute

Association suisse
des professionnels
de la protection
des eaux

Associazione svizzera
dei professionisti
della protezione
delle acque

Swiss Water
Association



CC Industrie- und Gewerbe



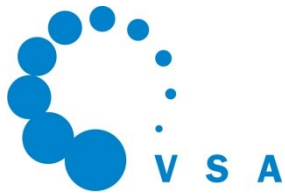
Industrieabwasser - Lernziele

- kennen den Aufbau und die Grundlagen der Gewässerschutz-VO
- kennen die wichtigsten Begriffe zu Abwasser und Abwasserbehandlung, was Ihnen so eine fachliche Diskussion erlaubt
- haben einen Leitfaden um die angepasste Technologie für die Abwasserbehandlung zu wählen
- kennen die Zusammenhänge zwischen Abwasseranfall, Abwasserbehandlung und Gewässerschutz
- können Lösungen für eine wirtschaftliche und nachhaltige Abwasserentsorgung finden
- können Verantwortung im Betrieb übernehmen, wenn Abwasser zu beurteilen oder zu entsorgen ist
- bekommen eine Lust für das Spannungsfeld des Industrieabwassers



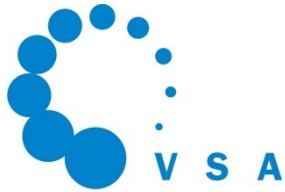
Industrieabfälle - Lernziele

- wissen, dass die Abfallwirtschaft eine Ressourcenwirtschaft ist,
- kennen die gesetzlichen Grundlagen und Definitionen der Abfallwirtschaft im Betrieb,
- können die Grundsätze der betrieblichen Abfallbewirtschaftung bei konkreten Fragen umsetzen,
- können die verschiedenen Abfallarten unterscheiden und einem fachgerechten Entsorgungsweg zuführen,
- kennen die Randbedingungen beim Entsorgen von Sonderabfällen und anderen kontrollpflichtigen Abfällen,
- können einfache betriebliche Abfallbewirtschaftungskonzepte entwickeln und beurteilen.



Grundstückentwässerung - Lernziele

- können verschmutztes und unverschmutztem Abwasser unterscheiden
- kennen der gesetzlichen Grundlagen und Definitionen zur Liegenschaftsentwässerung
- können die Grundsätze der Liegenschaftsentwässerung bei konkreten Fragen umsetzen
- können Nutzung und Entwässerung von Flächen verbinden
- kennen und erkennen die Spezialitäten der Liegenschaftsentwässerung in I+ G
- können zeitgemässe Konzepte zur Liegenschaftsentwässerung entwickeln und umsetzen



Sicherer Umgang mit WgS - Lernziele

- kennen die gesetzlichen Grundlagen für den Umgang mit WgS
- erkennen aufgrund der Eigenschaften und Klassierung die Konsequenzen für Umgang/Lagerung mit WgS
- erkennen die Notwendigkeit für LWR- und GUP-Massnahmen aufgrund der Angaben zu den Stoffen
- können GUP-Absicherung entwickeln und beurteilen
- können Löschwasservolumen berechnen
- können ein LWR-Konzept entwickeln und beurteilen



Kurs Industrieabfälle - Übersicht

- Abfallwirtschaft oder Ressourcenwirtschaft?
 - Was regelt die Eidgenössische Gesetzgebung?
 - Wo liegen die Möglichkeiten und Grenzen der Abfallanlagen in der Schweiz?
 - Was sind die Unterscheidungsmerkmale der betrieblich relevanten Abfälle?
 - Welche Konsequenz ergibt sich daraus für die fachgerechte Entsorgung?
- > Grundlagen, Fallbeispiele und Übungen!



Grundstückentwässerung - Inhalt

- rechtliche Grundlagen zur Liegenschaftsentwässerung
- Was sagt die VSA Richtlinie „Regenwasserentsorgung“
- Was sagt die SN 592'000 „Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung, Planung und Betrieb“
- Grundlagen der Siedlungs- und Liegenschaftsentwässerung
- Prinzipien und Zusammenhänge Liegenschaftsentwässerung in Industrie und Gewerbe
- Betrachtungen zu Dach- und Platzwasser aus Industrie und Gewerbe
- Beispiele und Übungen