



Weshalb dieses Merkblatt?



Eine häufige Ursache für Gewässerverschmutzungen in der Schweiz ist die mangelhafte Behandlung und/oder falsche Entsorgung von Baustellenabwasser. Die vielfältigen Aktivitäten und Prozesse auf Baustellen können in mehrfacher Hinsicht die Gewässer gefährden und die Abwasserentsorgung beeinträchtigen.

Mit dem vorliegenden Merkblatt erstellt der VSA eine Übersicht zum Gewässerschutz auf Baustellen mit «herkömmlich belasteten Baustellenabwässern». Es enthält eine Empfehlung für die Entsorgung der Baustellenabwässer in Abhängigkeit der Standortverhältnisse. Des Weiteren beschreibt es den Stand der Technik für die Vorbehandlung der Baustellenabwässer und die Lagerung sowie den Umschlag mit wassergefährdenden Stoffen im Sinne einer praktischen Anleitung.

Das Merkblatt richtet sich an Bauherren, Planer, Bauunternehmungen und Behördenvertreter. Für komplexe Bauprojekte ist die Norm SIA 431 «Entwässerung von Baustellen» zu berücksichtigen.

Einleitung



Erläuterungen

Je nach Art und Grösse eines Bauprojekts sowie der eingesetzten Bauprozesse entstehen unterschiedlich belastete Abwässer. Die Belastung bestimmt die erforderliche Vorbehandlung und den Entsorgungsweg der Abwässer. Hierfür bestehen grundsätzlich vier Möglichkeiten:

- Die Rezirkulation (Wiederverwertung) des Baustellenabwassers (keine Einleitgung oder Versickerung nötig).
- Die Einleitung in eine Abwasserreinigungsanlage (ARA, via Schmutz- oder Mischabwasserkanalisation).
- Die Einleitung in ein Oberflächengewässer (OFG, direkt oder via Regenabwasserkanalisation).
- Die Versickerung via Boden ins Grundwasser (GW).

Auch die Standortverhältnisse (Grösse und Sensibilität der Schutzgüter ARA, OFG, GW) sind für die Wahl des Entsorgungswegs massgebend. In der Schweiz sind die Standortverhältnisse selten vergleichbar, was im Hinblick auf den bestmöglichen Gewässerschutz zu unterschiedlichen Entsorgungslösungen führt. Die grosse Vielfalt an Bauprojekten, Baustellenabwässern und Schutzgütern erschwert eine einheitliche Regelung. Das vorliegende Merkblatt zeigt die für den Entsorgungsentscheid zu berücksichtigenden Aspekte auf und macht einen pragmatischen Vorschlag für die Wahl des Entsorgungswegs.

Für den erfolgreichen Gewässerschutz auf der Baustelle sind auch die korrekte Dimensionierung und Installation sowie Unterhalt und Kontrolle der erforderlichen Abwasservorbehandlungsanlagen von grundlegender Bedeutung.

Inhalt und Abgrenzung

Der SIA hat für die Entwässerung von Baustellen die Norm 431 erarbeitet. Diese Norm enthält ein umfassendes, dreistufiges Verfahren zur Abklärung und Bewertung der gewässerrelevanten Risiken sämtlicher Baustellen sowie Vorgaben zu Massnahmen, Abläufen und Verantwortlichkeiten.

Das vorliegende Merkblatt behandelt ausschliesslich die Entwässerung von Baustellen der Stufe 1 gemäss SIA 431, d.h. ohne kritische Bauprozesse wie z.B. Oberflächenabtrag, Einsatz von Sprengstoffen, Bauen auf belasteten Standorten. Es zeigt die Sensibilität der Schutzgüter auf, gibt Empfehlungen für die Vorbehandlung und eine an die Standortverhältnisse angepasste Entsorgung der Baustellenabwässer. Für die praktische Umsetzung sind die Funktionsweise der Abwasservorbehandlungsanlagen sowie Angaben zu Dimensionierung, Unterhalt und Überwachung, wie auch der korrekte Umgang mit wassergefährdenden Stoffen detailliert beschrieben. Wichtige Instrumente im Bewilligungsprozess sind das vollständig ausgefüllte und nachvollziehbare Entwässerungskonzept und die Auflagen der Behörden. Als Hilfsmittel stellt der VSA zusätzlich zum Merkblatt ein Musterentwässerungskonzept sowie Musterauflagen zur Verfügung (Bezug via www.vsa.ch).

Die Themen Abfälle, Luft, Lärm, invasive Neophyten etc., sowie Maler-, Gipserund Plattenlegerarbeiten werden im vorliegenden Merkblatt nicht behandelt.





Gliederung

Das Merkblatt gliedert sich in folgende Bereiche:	Seite
Der erste Teil enthält die Entwässerungsgrundsätze , welche für jede Baustelle gelten, inklusive der wichtigsten Anforderungen an die Abwasserqualität.	5
Der zweite Teil beschreibt die Sensibilität der Schutzgüter (ARA, OFG, GW) und gibt eine Empfehlung für den Entsorgungsentscheid.	6
Im dritten Teil werden Filterbrunnen, Pumpensumpf, die Rezirkulation der Baustellenabwässer sowie Funktionsweise Dimensionierung, und Unterhalt der Abwasservorbehandlungsanlagen erläutert.	8
Der vierte Teil enthält Angaben zur Überwachung der Baustellenabwässer.	12
Im fünften Teil sind Angaben zu Lagerung und Umschlag von wassergefährdenden Stoffen enthalten.	14
Der sechste Teil beinhaltet Angaben zum Vollzug und zu Bewilligungen, sowie zu gesetzlichen Grundlagen und Normen.	15

Abkürzungen Gewässerschutzbereiche «ober-» und «unterirdische» Gewässer A_o/A_u **ARA** Abwasserreinigungsanlage AW Abwasser CO_2 Kohlendioxid **EW** Einwohnerwerte Globally Harmonized System (global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemi-**GHS** kalien) **GSchV** Gewässerschutzverordnung GUS Gesamte ungelöste Stoffe Grundwasser GW IBC Intermediate Bulk Container KW Kohlenwasserstoffe Mittlerer Abfluss (mittlere Abflussmenge eines Gewässers im Jahresdurchschnitt), vgl. Datensatz MQ-MQ **GWN-CH des BAFU** NTU/FNU Nephelometric Turbidity Units/Formazine Nephelometric Units (Mass für die Trübung) **OFG** Oberflächengewässer S1-S3 Grundwasserschutzzonen 1-3 SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein übrige Bereiche üВ USG Umweltschutzgesetz

Entwässerungsgrundsätze



Vermeiden-vermindern-rezyklieren-entsorgen

Gemäss dem gesetzlich verankerten Vorsorgeprinzip (USG) ist das Abwassermanagement auf der Baustelle nach folgenden Prioritäten umzusetzen:

- 1. Abwasser vermeiden
- 2. Abwasser vermindern und Abwasser rezyklieren
- 3. Abwasser gesetzeskonform entsorgen

Anforderungen an die Abwasserqualität

Je nach Tätigkeit sind auf der Baustelle anfallende Abwässer unterschiedlich belastet. Die Behörde beurteilt, ob Abwasser als verschmutzt oder nicht verschmutzt gilt. Massgebende Verschmutzungsparameter für die Beurteilung des Baustellenabwassers gemäss vorliegendem Merkblatt sind:

- die Durchsichtigkeit (Trübung) und GUS
- der pH-Wert.

Kohlenwasserstoffe (Öle, Fette) können als Folge des Einsatzes von Maschinen ebenfalls in geringen Mengen auftreten.

Baustellenabwasser darf in die öffentliche Kanalisation oder in ein Gewässer (Oberflächengewässer oder Grundwasser) eingeleitet werden, wenn es mindestens die allgemeinen Anforderungen an die Ableitung von Industrieabwasser einhält (GSchV, Anh. 3.3, Ziff. 23). Aufgrund praktischer Erfahrungen (Ablagerungen in der Kanalisation) empfiehlt der VSA auch für die Einleitung in die öffentliche Kanalisation eine konkrete Anforderung für die gesamten ungelösten Stoffe (GUS) festzulegen (vgl. Tabelle 1 und Kapitel «Überwachung»).

Tabelle 1: Wichtigste Anforderungen (GSchV, Anh. 3.2, Ziff. 2)			
Messgrösse	Einleitung in die Kanalisation	Einleitung in ein Gewässer	
pH-Wert	6.5-9.0	6.5-9.0	
Durchsichtigkeit (Snellen in cm)	-	30	
KW (mg/L)	20	10	
GUS (mg/L)	200*	20	

^{*} Richtwert gemäss Empfehlung VSA

Trennung der Abwasserströme

Für die gesetzeskonforme und ressourcenschonende Entwässerung der Baustelle ist die Trennung der Abwasserströme zwingend. Die zeitliche und/oder räumliche Trennung gewährleistet nicht nur den effizienten Betrieb von Abwasservorbehandlungsanlagen, sondern senkt auch die Entsorgungskosten fallweise stark.

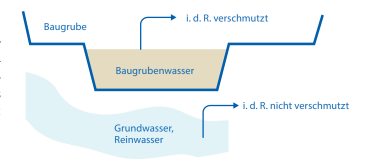


Abbildung 1: Beispiel zur räumlichen Trennung

Nicht verschmutztes Baustellenabwasser (i. d. R. Grundwasser aus Wasserhaltungen oder Reinwasser) muss getrennt gefasst und nach Möglichkeit versickert oder in ein Oberflächengewässer eingeleitet werden. Es darf nicht mit dem verschmutzten Baugrubenabwasser vermischt werden. Werden wider Erwarten die Anforderungen überschritten, ist eine entsprechende Vorbehandlung einzurichten.

Verschmutztes Baustellenabwasser muss vorbehandelt werden, um die Anforderungen der GSchV an die Einleitung in die öffentliche Kanalisation oder ins Gewässer (Grundwasser und Oberflächengewässer) einzuhalten (vgl. Tabelle 1).





Abwasserarten und Entsorgungswege



Schutzgüter und Standortverhältnisse

Die Entsorgung der Baustellenabwässer muss den grösstmöglichen Schutz unserer Gewässer gewährleisten. Sie ist oftmals abhängig von Standortverhältnissen und erfordert deshalb eine ganzheitliche Betrachtung. Für den Entsorgungsentscheid sind die Aspekte in Tabelle 2 von Bedeutung.

Die Kriterien für grosse und kleine ARAs (3000 EW), für kleine Fliessgewässer (MQ < 75 L/s) und für empfindliche Gewässer (Modulstufenkonzept Stufe «gut» bis «sehr gut»

oder Flussordnungszahl < 3) stammen aus der Norm SIA 431 (Herleitung siehe Norm und dazugehörige Wegleitung). Bei Unklarheiten ist die kantonale Fachstelle miteinzubeziehen.

Sofern eine Einleitung in die ARA vorgesehen ist, ist das Einverständnis der zuständigen Behörde und/oder des ARA-Betreibers erforderlich. Für die Einleitung in ein Oberflächengewässer oder für die Versickerung muss die zuständige Behörde ihre Zustimmung erteilen.

Schutzgut	Standortverhältnisse	Empfehlung für Entsorgungsentscheid
ARA	 Zusätzliche Reinigungsstufe = zusätzliche Sicherheit Grösse (Hydraulische Kapazität) Auslastungsgrad (Reinigungskapazität) Mischverhältnis mit Baustellenabwasser (Grosse Mengen > Verminderung Reinigungsleistung) Dauer und Dynamik der Einleitung (Starkregen > Entlastungen) 	 Einleitung in grosse ARA > 3000 EW möglich Einleitung in kleine ARA < 3000 nur möglich sofern hydraulische Kapazität und Reinigungs kapazität ausreicht Keine Einleitung in überlastete ARA
OFG	 Ökologische Bedeutung (Sensibilität) Grösse (hydraulische Kapazität, Hochwasserschutz) Mischverhältnis (Ökotoxikologie) Entlastungen 	 keine Einleitung in empfindliche Gewässer keine Einleitung in kleine Fliessgewässer mit einem MQ von < 75 L/s Mischverhältnis berücksichtigen Retentionsmassnahmen bei kleinen Gewässern prüfen
GW	 Schutzstatus (S1, S2, S3) Belebte Bodenschicht (Filterwirkung) Sickerfähigkeit (hydraulische Kapazität) Kolmatierung (Verringerung der Durchlässigkeit) 	keine Versickerung in S1, S2, S3Versickerung nur über belebte BodenschichtSickerfähigkeit berücksichtigen

Entsorgungsentscheid

Im Sinne der Entwässerungsgrundsätze (vgl. Seite 5) und der Ressourceneffizienz ist stets eine Rezirkulation anzustreben (vgl. Seite 8).

Nicht verschmutzte Baustellenabwässer (i.d.R. Grundwasser aus Wasserhaltungen oder Reinwasser) benötigen normalerweise keine Abwasservorbehandlung. Allerdings ist für die Überwachung der Trübung und des pH-Werts ein Kontrollbecken zu installieren. Alle übrigen Baustellenabwässer können potentiell Trübungen aufweisen, weshalb immer ein Absetzbecken erforderlich ist. Alkalische Baustellenabwässer treten in Verbindung mit Beton auf und erfordern deshalb eine Neutralisation. Die Einrichtungen zur Beobachtung und Behandlung von Baustellenabwasser

(Kontrollbecken, Absetzbecken und Neutralisationsanlagen) sind während der ganzen Bauphase (Aushub bis Abschluss Rohbau) vorzuhalten und ggf. in Betrieb zu nehmen.

Tabelle 3 enthält priorisierte Empfehlungen für die Vorbehandlung der Baustellenabwässer und die Wahl des Entsorgungswegs. Im Vergleich zur Norm SIA 431 enthält die Tabelle eine detailliertere Betrachtung des Schutzbedarfs, berücksichtigt den unterschiedlichen Verschmutzungsgrad der Abwasserarten und lässt einen grösseren Ermessensspielraum beim Entsorgungsentscheid zu.

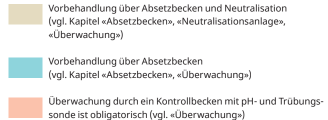
Abwasserart	Rezirkulation ^a	Ableitung (Grö	g in ARA ^b isse)		g in OFG ^c tnis AW:OFG)		kerung Bodenschicht)
		> 3000 EW	< 3000 EW	> 1:10	< 1:10	üВ	A_{o}/A_{u}
Waschabwasser von							
Arbeitsgeräten (Betonkübel etc.)	1	2	2	Α		Α	
Schalungsgeräten (Bretter, Platten etc.)	1	2	2	А		А	
Beton/-mischern/ -aufbereitungen	1	2	2	А		А	
Betonherstellung vor Ort	1	2	2				
Fahrzeugen und Baumaschinen	1	2 ^d	2 ^d				
Radwäsche/Radwasch- anlagen ^d	1	2	2				
Baugruben- und Nieder- schlagsabwasser							
neutral/alkalisch ^e		1	3	2	3	2	3
Bohr- und Fräsabwasser							
neutral/alkalisch	1	2	Α	3	Α	3	А
Abwasser aus Erdsonden- bohrungen							
neutral	1	2	А	3	Α	3	А
Grundwasser aus Wasserhaltungen (Wellpoint, Filterbrunnen)							
neutral		Α	А	1	2	1	1
alkalisch		2	3	1	3	1	1
Reinabwasser							
Hang-/Quellwasser		А		1	2	1	2
Häusliches Schmutzabwasser							
Dusche, WC, Lavabo		1	1				

Legende

Prioritäten:

1 = anzustrebende Lösung

- 2 = Alternative, wenn Priorität 1 aufgrund Standortverhältnissen (z.B. Grösse der ARA) nicht möglich ist.
- 3 = Alternative, wenn Prioritäten 1 und 2 aufgrund Standortverhältnissen nicht möglich sind.
- A = nur in begründeten Ausnahmefällen nach Abklärung mit zuständiger Behörde.



Bemerkungen zu Tabelle 3

- a) vgl. Kapitel Rezirkulation.
- b) Die Einleitung in die ARA ist nur möglich, wenn für die Ableitung und die Behandlung der Baustellenabwässer genügend hydraulische Kapazitäten und Reinigungskapazitäten vorhanden sind (siehe Tabelle 2). Sofern auch kleine ARAs (< 3000 EW) über genügend Kapazitäten verfügen, sollten diese Reserven im Sinne einer weiteren Sicherheitsmassnahme ausgeschöpft werden (> gleiche Priorität wie grosse ARA).
- c) Sind Versickerung und Ableitung in ein OFG möglich, hat Versickerung Vorrang. Für die Beurteilung des Verdünnungsverhältnisses ist die Abflussmenge MQ massgebend. Bei Einleitung in kleine Gewässer sind allenfalls Retentionsmassnahmen notwendig.
- d) Entwässerung gemäss Interkantonalem Merkblatt «Umweltschutz im Auto- und Transportgewerbe».
- e) Bereits kleine Mengen an Magerbeton in der Baugrube verursachen einen pH-Wert > 9.0 und damit alkalisches Baustellenabwasser (> deshalb braucht es auch bei als neutral eingestuften Baustellenabwässern nach dem Absetzbecken eine Neutralisationsanlage).

Filterbrunnen, Pumpensumpf



Filterbrunnen

Filterbrunnen für die Grundwasserentnahme müssen abgedeckt und erhöht sein, um das Eindringen und die Ableitung von Baustellenabwasser zu verhindern.

Pumpenmontage im Pumpensumpf

Der Pumpensumpf ist so zu installieren, dass kein Feinmaterial aus der Baugrube angesaugt wird (siehe Abbildung 2).



Abgedeckter Filterbrunnen



Keine Einleitung von Baugrubenabwasser ins Grundwasser!

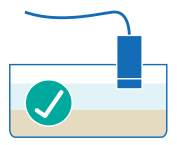




Abbildung 2: Pumpenmontage, Pumpe darf nicht im Schlamm liegen

Rezirkulation



Waschabwasser, Bohr- und Fräsabwasser

Bei der Reinigung von Schalungsgeräten, Betonkübeln und -mischern, sowie beim Schneiden, Bohren und Abtragen von Beton und beim Erstellen und Verfüllen von Bohrpfählen und Schlitzwänden fallen alkalische Baustellenabwässer an. Diese sind aufzufangen und prioritär durch Rücknahme mit dem Betonfahrmischer in einem Betonwerk zu rezyklieren.

Radwäsche/Radwaschanlage

Bei der Radwäsche anfallendes Abwasser ist zu rezyklieren. Entsprechende Anlagen verfügen über interne Kreisläufe.

Erdsondenbohrungen

Das überschüssige Abwasser und der Schlamm aus Erdsondenbohrungen muss gesammelt (Becken oder Mulde) und via Saugwagen einer abfallrechtlich korrekten Aufbereitung und Entsorgung zugeführt werden.



Beispiel Kübelwaschbecken



Beispiel Kübelwäsche über Mulde für die Rücknahme mit Betonfahrmischer



Radwaschanlage



Fräsarbeiten

Absetzbecken



Funktionsweise

Absetzbecken dienen dazu, absetzbare Stoffe wie Schlamm, Sand, Kies usw. mittels Sedimentation aus dem Baustellenabwasser zu entfernen. Ist das Becken richtig dimensioniert und konstruiert, werden Trübstoffe (absetzbare Stoffe) effektiv entfernt, sodass Ablagerungen im Gewässer (Kolmatierung) und in der Kanalisation vermieden werden, bzw. bei Versickerung die Sickerfähigkeit des Bodens erhalten bleibt (vgl. Kapitel «Anforderungen Abwasserqualität»).

Merkpunkte

- Die Pumpenleitungen (Schläuche) sind fachgerecht vor der Prallwand/Tauchwand anzuschliessen, um Verwirbelungen im Absetzraum (beruhigte Zone) zu verhindern. Dies ist regelmässig zu kontrollieren.
- Die Tauchwände des Beckens dienen auch dazu, aufschwimmendes Öl (Hydraulik-, Schalungsöl) zurückzuhalten.
- Die beruhigte Zone ist massgebend für die Aufenthaltszeit des Baustellenabwasser im Becken und damit für die maximale Förderleistung der verwendeten Pumpe (vgl. Dimensionierung).
- Die Pumpenleistung ist immer auf die Grösse des Absetzbeckens (nutzbare Oberfläche, beruhigte Zone, siehe Dimensionierung) abzustimmen (oder umgekehrt).
- Bei zu geringer Absetzwirkung ist parallel ein zweites Becken (Vergrösserung der beruhigten Zone=nutzbare Oberfläche (vgl. Abbildung 4)) oder eine Flockungsanlage zu installieren.

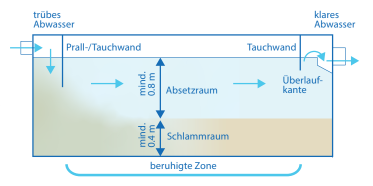


Abbildung 3: Schema eines Absetzbeckens zur Behandlung von trübem Baustellenabwasser



Absetzbecken mit Gitterrost, Einleitung vor der Prallwand/Tauchwand



Keine Einleitungen von Baustellenabwasser in die beruhigte Zone!

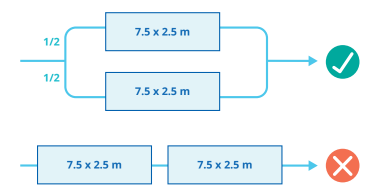


Abbildung 4: Vergrösserung der beruhigten Zone auf zwei Becken

Dimensionierung

Die Höhe des Absetzbeckens muss min. 1.2 m, die des Schlammraums min. 0.4 m und die des Absetzraums min. 0.8 m betragen. Die Beckenoberfläche (beruhigte Zone) bzw. die Grösse des Absetzbeckens ist abhängig vom Volumenstrom und der Art des Entsorgungswegs. Bei zu geringer Absetzwirkung muss die beruhigte Zone vergrössert werden (siehe Merkpunkte). Für die Dimensionierung sind die Werte in Tabelle 4 zu berücksichtigen:

Tabelle 4: Maximale Beckenbelastung Ableitung ARA Ableitung OFG Versickerung			
50 L/min pro m²	30 L/min pro m²	40 L/min pro m²	
Beruhigte Zone	Beruhigte Zone	Beruhigte Zone	

3 x 1.2 m

Oberfläche der beruhigten Zone: $3 \times 1.2 = 3.6 \text{ m}^2$

Max. Pumpenleistung: 180 L/min

4 x 1.8 m

Oberfläche der beruhigten Zone: $4 \times 1.8 = 7.2 \text{ m}^2$

Max. Pumpenleistung: 360 L/min

7.5 x 2.5 m

Oberfläche der beruhigten Zone: $7.5 \times 2.5 = 18.8 \text{ m}^2$

Max. Pumpenleistung: 940 L/min

Abbildung 5: Beispiele für Beckengrössen bei der Ableitung in die ARA. Bei Einleitung in Gewässer oder bei Versickerung sind grössere Oberflächen notwendig.

Unterhalt

- Damit das Absetzbecken seine Funktion erfüllen kann, sind regelmässige Kontrollen und Unterhalt notwendig.
- Der Schlammpegel im Absetzbecken ist regelmässig zu messen (vgl. Kapitel «Überwachung»).
- Sobald der Schlammraum (0.4 m) voll ist, ist das Absetzbecken zu leeren.
- Der Schlamm im Absetzbecken muss regelmässig entfernt, wiederverwertet oder auf einer geeigneten Deponie entsorgt werden.
- Bei Unterhaltsarbeiten ist sicherzustellen, dass kein Schlamm abgeleitet wird (keine Aufwirbelung).
- Sämtliche Unterhaltsarbeiten und Kontrollen sind in einem Journal zu dokumentieren (vgl. Kapitel «Überwachung»).



Becken mit guter Absetzwirkung



Schlammraum ist überfüllt, Leerung notwendig



Neutralisationsanlage



Funktionsweise

In der Neutralisationsanlage wird das alkalische Baustellenabwasser mit Hilfe von ${\rm CO_2}$ neutralisiert. Das ${\rm CO_2}$ wird über einen perforierten Schlauch am Beckenboden eingeblasen.

Kontinuierliche Ableitung (Stand der Technik)

Voll automatische Neutralisationsanlagen entsprechen dem Stand der Technik. Sofern eine Neutralisation erforderlich ist, sollte dieser Anlagetyp eingesetzt werden. Der pH-Wert wird mit einer Sonde im Becken automatisch und kontinuierlich gemessen. Eine Steuerung übernimmt die Dosierung des CO₂. Mit Hilfe einer zweiten Sonde wird die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen (pH 6.5 bis 9.0) im Auslauf überwacht (Endkontrolle) und, sofern die Anforderungen nicht eingehalten werden, eine Alarmierung ausgelöst.

Diskontinuierliche Ableitung

Fallen nur kleine Mengen Baustellenabwasser an (Kübelwäsche, Betontrennarbeiten), können diese diskontinuierlich (im Batchbetrieb) in einem Becken manuell mit CO_2 neutralisiert, überwacht und abgeleitet werden.

alkalisches Abwasser pH>9.0 Prall-/Tauchwand Tauchwand Überlaufkante Begasungsschlauch

Abbildung 6: Neutralisation von alkalischem Baustellenabwasser (Korrektur pH-Wert)

Kombibecken (Stand der Technik)

Absetzbecken und Neutralisationsanlagen sind häufig auch in einem Becken kombiniert (ein Becken mit separatem Absetz- und Neutralisationsteil). Kombibecken werden meist bei engen Platzverhältnissen und/oder kleinen Abwasservolumina eingesetzt.

Merkpunkte

- Wenn das alkalische Baustellenabwasser gesammelt und fachgerecht entsorgt wird (Saugwagen, Betonfahrmischer), ist auf der Baustelle keine Neutralisationsanlage erforderlich.
- Die Zuführung des ${\rm CO_2}$ muss an den Durchfluss bzw. die Menge und den pH-Wert des Baustellenabwassers angepasst sein.
- Damit die in Betrieb stehende Neutralisationsanlage immer ausreichend mit ${\rm CO_2}$ versorgt wird, muss die Steuerung automatisch von einer leeren auf eine Reserveflasche umstellen können.
- Um den CO₂-Verbrauch zu minimieren, ist die Steuerung so einzustellen, dass nicht mit zu viel CO₂ neutralisiert wird (pH 8 ausreichend). Die effiziente Absetzung von Partikeln senkt den CO₂-Verbrauch ebenfalls deutlich (vgl. auch VSA-Faktenblatt «Optimierung des CO₂-Bedarfs auf Baustellen»).
- Die am Boden verlegten Begasungsschläuche dürfen nicht mit Schlamm überdeckt sein.



Begasungsschläuche am Beckenboden



pH-Messsonde im Wasser



Dimensionierung

Die Neutralisationsleistung ist von diversen Faktoren abhängig, weshalb im vorliegenden Merkblatt auf detaillierte Angaben zur Dimensionierung verzichtet wird. Die entsprechenden Angaben des Lieferanten zum Betrieb der Anlage sind zu befolgen.

Unterhalt

Die pH-Messsonden setzen einen Biofilm an, der die Messung träge macht oder sogar verfälschen kann. Die pH-Messsonden sind deshalb regelmässig zu reinigen, zu kontrollieren und zu kalibrieren (vgl. Kapitel «Überwachung»).

Auf der Baustelle oder im Werkhof ist genügend CO₂ vorrätig zu halten.

Der Unterhalt und die Kontrollen der Neutralisationsanlage sind in einem Journal zu protokollieren (vgl. Kapitel «Überwachung»).



Kalibrierung pH-Sonde



Verunreinigte pH-Sonde

Überwachung

Die regelmässige Überwachung der Baustellenabwässer und der Abwasservorbehandlungsanlagen ist für die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen grundlegend. Zudem hilft sie, Gewässerverschmutzungen frühzeitig zu erkennen und zu vermeiden. Bei der Überwachung der Abwasservorbehandlungsanlagen ist zwischen diskontinuierlicher Betriebsweise (z.B. temporäre Ableitung einer Baugrube bzw. temporärer Betrieb der Pumpen) und kontinuierlicher Betriebsweise (Durchlaufbetrieb) zu unterscheiden.

Das Überwachungskonzept ist Bestandteil des Entwässerungskonzepts und muss mindestens folgende Angaben enthalten:

- Installationsplan mit Messpunkten (alle Ableitungen sind zu kontrollieren)
- Betriebsweise (kontinuierlich/diskontinuierlich).
- Parameter, Messmethoden und Messintervall
- Alarmsystem
- Unterhalt der Behandlungsanlagen
- Wartungsplan der Sonden und Messinstrumente
- Verantwortliche Personen
- Interventionsplan

Der Interventionsplan muss Angaben und Erreichbarkeiten zu den zuständigen Alarmierungsstellen aufweisen und gut sichtbar beim Eingang der Baustelle angebracht werden.

Alle Überwachungsergebnisse müssen schriftlich dokumentiert, aufbewahrt und bei Bedarf der Behörde zur Verfügung gestellt werden.





	Diskontinuierliche Ableitung	Kontinuierliche Ableitung (Stand der Technik)	
Messmethode	Doppelmeter: bei einer Eintauchtiefe von 30 cm muss das Ende des Doppelmeters sichtbar sein. Alternativ Flaschentest: Eine 1-Liter Probenahmeflasche wird bis zum Rand gefüllt, auf ein Schriftstück gestellt und von oben visuell abgeschätzt, ob die Schrift (1 cm Schriftgrösse) lesbar ist. Trübungssonde mit automatischer M (NTU/FNU). Bei der Einleitung in eine nach Absprache mit der Behörde ans Trübungssonde auch eine visuelle Trükontrolle erfolgen.		
Messintervall	Kontrolle vor jeder Ableitung	Kontinuierlich, bei visueller Kontrolle einmal täglich	
Kalibrierung	-	Nach Vorgabe des Sondenlieferanten	
Grenzwerte DFG/GW	30 cm (Durchsichtigkeit nach Snellen)	30 cm (Durchsichtigkeit nach Snellen) ent- spricht erfahrungsgemäss einem Wert von 40 NTU/FNU bzw. ca. 20 mg/L GUS	
ARA	In der Kanalisation dürfen sich keine Feststoffe ablagern*		
Ookumentation	Messjournal (Zeit, Person, Resultat)	Automatische Aufnahme (Zeitintervall < 1 Min. bei visueller Kontrolle Messjournal	
Alarmsystem	Nicht erforderlich, aber bei Nichterfüllung der gesetzli- chen Anforderung Einleitung sofort stoppen	Alarm und automatische Unterbrechung der Ableitung (Stopp der Pumpen und ggf. Flutun Baugrube) oder Umlenkung zur ARA (keine Ablagerung in Kanalisation)	

^{*} Der VSA empfiehlt als Beurteilungswert 200 mg/L ungelöste Stoffe (GUS), dies entspricht ca. 400 NTU/FNU (Überwachung mit Trübungssonde)

Tabelle 6: Alkalische Abwässer			
	Diskontinuierliche Ableitung	Kontinuierliche Ableitung (Stand der Technik)	
Messmethode	pH-Messstreifen oder pH-Handmessgerät	pH-Sonde mit kontinuierlicher Messung	
Messintervall	Kontrolle vor jeder Ableitung	Kontinuierlich, Kontrolle der kontinuierlichen Messung mit pH-Papier einmal pro Woche	
Kalibrierung	Für pH-Handmessgerät: vor Gebrauch	Für Sonde: alle 2 Wochen; falls nötig höhere Frequenz	
Grenzwert	pH 6.5 bis 9.0		
Dokumentation	Messjournal (Zeit, Person, Resultat)	Automatische Aufnahme (Zeitintervall < 1 Min.)	
Alarmsystem	Nicht erforderlich, aber bei Nichterfüllung der gesetzli- chen Anforderung Einleitung sofort stoppen	Alarm und automatische Unterbrechung der Ableitung (Stopp der Pumpen und ggf. Flu- tung der Baugrube)	

Tabelle 7: Abwässer, v	velche mit Kohlenwasserstoffen und Ölen vers Diskontinuierliche Ableitung	chmutzt sind * Kontinuierliche Ableitung	
Messmethode	Visuelle Kontrolle auf ölige Schlieren oder Ölfilm		
Messintervall	Kontrolle vor jeder Ableitung	Mindestens zweimal pro Tag	
Dokumentation	Messjournal (Zeit, Person, Resultat)		
Alarmsystem	Nicht erforderlich, aber bei positivem Befund sofort entsprechende Massnahmen ergreifen (Quellenstopp, Binden mit geeigneten Mitteln, Becken reinigen, Behörden informieren etc.)		

^{*} Meist nur geringe Mengen, andernfalls Ölwehr/Schadendienst aufbieten

Wassergefährdende Stoffe





Wassergefährdende Stoffe sind mit einem Gefahrensymbol nach GHS gekennzeichnet, welches einen toten Baum und einen toten Fisch aufweist. Auch Stoffe ohne Gefahrensymbol können für Umwelt/Gewässer gefährlich sein.

Wassergefährdende Stoffe wie Schalungsöl, Treibstoffe oder Betonzusatzchemikalien können Oberflächengewässer, Böden und Grundwasser nachhaltig schädigen. Bei Lagerung und Umschlag von Chemikalien auf Baustellen, sowie beim Betanken von Baumaschinen mit Treibstoffen sind daher die nachfolgenden Vorsichtsmassnahmen zu treffen.

Der Grundsatz für Lagerung und Umschlag von wassergefährdenden Stoffen lautet:

Verhindern: Vorsichtsmassnahmen ergreifen **Erkennen:** Leckagen müssen leicht erkennbar sein **Zurückhalten:** Lagerung in Rückhaltevorrichtungen

Baustellen in den Grundwasserschutzzonen und -arealen sind strengen Anforderungen unterstellt. Eine frühzeitige Kontaktaufnahme mit den Behörden ist notwendig.

Bei einer Leckage mit wassergefährdenden Stoffen ist die Polizei/Feuerwehr/Schadendienst (der Umweltbehörde) aufzubieten.

Lagerung wassergefährdender Stoffe

Merkpunkte

- Lager mit wassergefährdenden Stoffen sind für Unbefugte nicht zugänglich, überdacht und auf befestigtem Boden zu errichten.
- Wassergefährdende Stoffe sind zu kennzeichnen und so zu lagern, dass auslaufende Stoffe zurückgehalten werden können (z.B. in einer Wanne). In Grundwasserschutzzonen und -arealen gelten zusätzliche Einschränkungen.
- Das Auffangvolumen muss mindestens dem Volumen des grössten gelagerten Gebindes entsprechen.
- Geeignete Bindemittel (z.B. für Diesel, Benzin, Hydrauliköl) sind vor Ort in ausreichender Menge, gut sichtbar und griffbereit vorzuhalten.

Baustellentanks / Betankung / Umschlag

Merkpunkte

- Baustellentanks müssen regelmässig (mindestens alle
 Jahre, IBC alle 2 Jahre) geprüft werden. Informationen zum Prüfdatum sind auf dem Tankschild ersichtlich.
- Betankungsvorgänge sollen auf befestigten und abgesicherten Flächen stattfinden: keine Gewässer und Schächte in unmittelbarer Nähe.
- Der Betankungsschlauch sollte möglichst kurz und vor Überfahrten gesichert sein.
- Bindemittel (siehe Merkpunkte Lagerung).
- Die Betankung muss durch zwei Personen erfolgen. Die zweite Person sichert das Umfeld, während die erste Person betankt. Sofern eine Überfüllsicherung vorhanden ist, ist nur eine Person erforderlich.



Betankung durch zwei Personen



Schlauch zu lang und ohne Überfahrschutz. Betankungsvorgang nicht durch zwei Personen



Lagerung mit Auffangwanne



Auffangwanne fehlt, Abstand von Baumaschine zu gering

Angaben zum Vollzug



Bewilligung

Die Baustellenentwässerung ist bewilligungs- und gebührenpflichtig. Die Zuständigkeit für die Bewilligung und den Vollzug ist kantonal unterschiedlich und muss vorgängig abgeklärt werden. Der Vollzug kann auch an eine externe Fachstelle delegiert sein.

Folgende Prozesse sind nach Bundesgesetz bewilligungspflichtig:

- Einleitung von Baustellenabwässern (z.B. Baugrubenwasser, Waschwasser, Grundwasser) in ein Oberflächengewässer oder in die Kanalisation
- Versickerung von Baustellenabwasser
- Grundwasserabsenkung

Die Vollzugsbehörde entscheidet entsprechend den lokalen Gegebenheiten und gewässerrelevanten Risiken, ob weitere Bewilligungen notwendig sind (z.B. belasteter Standort, Schutzzonenreglemente bei Trinkwasserfassungen und in Naturschutzgebieten). In den kantonalen Gewässerschutzgesetzgebungen können zudem weitere bewilligungspflichtige Prozesse aufgeführt sein:

- Lagerung von wassergefährdenden Stoffen
- Betrieb von Abwasservorbehandlungsanlagen

Entwässerungskonzept

Der Ablauf zur Einreichung des Entwässerungskonzepts ist kantonal unterschiedlich. Das Konzept ist gemäss Vorgaben der zuständigen Behörde zur Bewilligung einzureichen (siehe Muster-Eingabeformular auf der VSA-Website). Es ist ein essenzieller Bestandteil des Bauvorhabens und regelt den Umgang mit den verschiedenen Baustellenabwässern, enthält eine Schätzung der zu erwartenden Abwassermengen und Angaben zu den Gebühren, der Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten, den Zuständigkeiten sowie anderer umweltrelevanter Themen und muss alle Bauphasen (Aushub bis Abschluss Rohbau) umfassen. Sämtliche gewässerrelevante Bauprozesse und Standortverhältnisse sind im Sinne einer Entscheidungsgrundlage nachvollziehbar und verständlich zu beschreiben.

Die zuständige Vollzugsbehörde erstellt eine Einleitbewilligung oder Genehmigung für die Baustellenentwässerung auf Grundlage der eingereichten Unterlagen. In der Einleitbewilligung werden die Einleitstellen und -mengen definiert. Mustertextbausteine für die Bewilligung sind auf der VSA-Website zur Verwendung vorhanden.

Baustellenkontrollen

Baustellenabwasser ist häufig die Ursache von Gewässerverschmutzungen. Deshalb sind regelmässige Kontrollen wichtig und sinnvoll. Die Abnahme und Kontrolle der Baustellenentwässerung wird durch die Vollzugsbehörde oder eine externe Fachstelle vorgenommen. Die Kontrollperson hat folgende Punkte auf der Baustelle zu kontrollieren:

- Dimensionierung der entwässerungstechnischen Anlagen entsprechend des Baustellenabwasseranfalls
- Betriebszustand und Funktionstüchtigkeit aller Anlagen
- Messen des pH-Wertes und der Trübung an den Anlagen und Einleitstellen (siehe Kapitel «Überwachung») zur Einhaltung der Einleitbedingungen gemäss GSchV
- Plausibilität der automatisch aufgezeichneten Messwerte
- Vollständigkeit der Kontroll- und Wartungspläne
- Korrekte Einleitstelle gemäss Einleitbewilligung
- Lagerung, Umschlag und Kennzeichnung der wassergefährdenden Stoffe
- Korrekte Installation der Wasserzähler für die Berechnung der anfallenden Abwassergebühren

Vor- und Nachsorge

Kanalisationsuntersuchung/Spülung

Werden die für die Baustellenentwässerung erforderlichen Abwasservorbehandlungsanlagen korrekt betrieben (vgl. vorangehende Kapitel), entstehen keine Verschmutzungen in der Kanalisation. Treten trotzdem Ablagerungen in der Kanalisation auf, muss der Verursacher diese auf eigene Kosten entfernen. Für die Durchsetzung des Verursacherprinzips ist es unumgänglich, vor und nach den Bauarbeiten den Zustand der betroffenen Kanalisation zu überprüfen.

Anfall von alkalischem Abwasser nach Bauvollendung

Nach Abschluss der Bauarbeiten können über längere Zeit Auswaschungen auftreten und zur Verschmutzung von GW und OFG führen. In solchen Fällen muss das Abwasser weiter vorbehandelt und überwacht werden. Befindet sich in der Nähe der Baustelle ein empfindliches OFG, empfiehlt sich eine Kontrolle auf Auswaschungen (Kalkablagerungen in der Gewässersohle). Auf den Einsatz von Magerbeton (z.B. bei Drainagen und Sickerleitungen, Böschungssicherung) sollte grundsätzlich verzichtet werden, da Auswaschungen noch über Jahre erhöhte pH-Werte in GW und OFG verursachen können. Allenfalls vorhandene Sickerleitungen müssen verschlossen werden, damit nach Bauvollendung kein alkalisch belastetes Abwasser ins OFG abgeleitet wird. Gemäss SN 592000 ist der Bau von neuen Sickerleitungen nicht mehr zulässig.



Gesetzliche Grundlagen, Normen und Merkblätter



Gesetzliche Grundlagen und Normen

- Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer (GSchG, SR 814.20) vom 24. Januar 1991, www.admin.ch > Suche mit «SR 814.20» oder direkt mit > www.admin.ch/ch/d/sr/ c814 20.html
- Bundesgesetz über den Schutz der Umwelt (USG, SR 814.01) vom 7. Oktober 1983, www.admin.ch > Suche mit «SR 814.01» oder direkt mit > www.admin.ch/ch/d/sr/
- Gewässerschutzverordnung (GSchV, SR 814.201) vom 28. Oktober 1998, www.admin.ch > Suche mit «SR 814.201» oder direkt mit > www.admin.ch/ch/d/sr/c814_201.html
- SIA-Norm 431 (aktuelle Fassung), Entwässerung von Baustellen (Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, www.sia.ch)
- SIA-Norm 118/431 (aktuelle Fassung), Allgemeine Bedingungen für Entwässerung von Baustellen (Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, www.sia.ch)

- Schweizer Norm (SN) 592000 (aktuelle Fassung), Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung Planung und Ausführung (VSA, Verband Schweizerischer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute, www.vsa.ch)

Merkblätter

- Merkblatt «Zur Verwendung von mobilen Dieselkraftstoff-Tankanlagen auf Baustellen» (2016), www.kvu.ch > Themen > Tankanlagen > Vollzugshilfen > Schemenblätter
- Merkblatt «G1-Gebinde» (2019), www.kvu.ch > Themen > Tankanlagen > Vollzugshilfen > Schemenblätter
- Leitfaden «Umweltschutz auf der Baustelle», (2023), www. baumeister.swiss > arbeitssicherheit > umweltschutz.
- Merkblatt und Leitfaden «Umweltschutz im Auto- und Transportgewerbe» (2021), www.vsa.ch > Publikationen
- Faktenblatt «Optimierung des CO₂-Verbrauchs auf Baustellen» (2023), www.vsa.ch > Publikationen

Rechtlicher Stellenwert



Die vorliegende Publikation konkretisiert die Anforderungen der Eidgenössischen Gewässerschutzgesetzgebung, gewährleistet eine gute Praxis und ermöglicht den einheitlichen Vollzug der Behörden. Sie wurde mit aller Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität kann der VSA jedoch keine Gewähr übernehmen. Haftungsansprüche wegen Schäden materieller oder immaterieller Art, welche durch die Anwendung der Publikation entstehen können, werden ausgeschlossen.

Impressum

Diese Publikation wurde mit Unterstützung des BAFU erstellt.

Autoren Projektteam

Beat Staub, Amt für Umweltschutz, Stadt Bern Daniela Prada, Ufficio della protezione delle acque e dell'approvvigionamento idrico, Cantone Ticino Armand Rochat, Gossweiler Ingenieure AG, Kloten Marcel Straumann, Entsorgung + Recycling Zürich, Stadt Zürich Birgit Baumgartner, Entsorgung + Recycling Zürich, Stadt Zürich

Bruno Hertzog, Amt für Umwelt, Kanton Thurgau Nadine Czekalski, VSA

Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA)

Bezugsquelle

www.vsa.ch

Korrekturhinweise an

VSA, nadine.czekalski@vsa.ch

publiziert: August 2024 korrigiert: Oktober 2024 Rildnachweise S. 1 © AWEL

S.3 © ERZ

S. 5 © ERZ

S. 8 © ERZ S. 9 © ERZ

S. 10 Mitte © ERZ S. 10 unten © Beat Staub

S 11 @ FR7

S. 14 oben rechts, links, unten rechts © ERZ

Kontakte Vollzugsstellen



Kanton Aargau

Departement Bau Verkehr und Umwelt Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22 5001 Aarau T. +41 62 835 33 60 ag.ch

Kanton Appenzell I. Rh.

Amt für Umwelt Gaiserstrasse 8 9050 Appenzell T. +41 71 788 93 41 ai.ch

Kanton Appenzell A. Rh.

Amt für Umwelt Kasernenstrasse 17A 9100 Herisau T. +41 71 353 65 35 ar.ch

Kanton Basel-Landschaft

AUE Amt für Umweltschutz und Energie Rheinstrasse 29 4410 Liestal T. +41 61 552 51 11 betriebe.aue@bl.ch aue.bl.ch

Kanton Basel-Stadt

Amt für Umwelt und Energie Spiegelgasse 15 4001 Basel T. +41 61 267 08 00 aue.bs.ch

Kanton Bern

Amt für Wasser und Abfall des Kantons Bern Reiterstrasse 11 3013 Bern T. +41 31 633 38 11 be.ch/awa

Kanton Freiburg / Canton de Fribourg

Service de l'environnement / SEn Amt für Umwelt / AFU Impasse de la Colline 4 1762 Givisiez T. +41 26 305 37 60 fr.ch/sen

Canton de Genève Département du territoire

Service de l'écologie de l'eau – OCEau Protection des eaux et laboratoire Avenue Sainte-Clothilde 25 1211 Genève 8 T. +41 22 388 64 00 *ge.ch*

Kanton Glarus

Departement Bau und Umwelt Abteilung Umweltschutz und Energie Kirchstrasse 2 8750 Glarus T. +41 55 646 64 50 al.ch

Kanton Graubünden

Amt für Natur und Umwelt Ringstrasse 10 7001 Chur T. +41 81 257 29 46 anu.gr.ch

Canton du Jura

Office de L'environnement Chemin du Bel'Oiseau 12 2882 St-Ursanne T. +41 32 420 48 00 jura.ch

Kanton Luzern

Dienststelle Umwelt und Energie Libellenrain 15 6002 Luzern T. +41 41 228 60 60 uwe.lu.ch

Canton de Neuchâtel

Service de L'énergie et de l'environnement SENE Rue du Tombet 24 2034 Peseux T. +41 32 889 67 30 ne.ch

Kanton Nidwalden

Amt für Umwelt Nidwalden Stansstaderstrasse 59 6371 Stans T. +41 41 618 40 60

Kanton Obwalden

Amt für Landwirtschaft und Umwelt St. Antonistrasse 4 6060 Sarnen T. +41 666 63 27 ow.ch

Kanton St. Gallen

Amt für Umwelt Bau- und Umweltdepartement Lämmlisbrunnenstrasse 54 9001 St. Gallen T. +41 58 229 30 88 umwelt.sg.ch

Kanton Schaffhausen

Interkantonales Labor Mühlentalstrasse 188 8200 Schaffhausen T. +41 52 632 74 80 interkantlab.ch

Kanton Schwyz

Amt für Gewässer Bahnhofstrasse 9 6431 Schwyz T. +41 41 819 21 12

Kanton Solothurn

Amt für Umwelt Industrie und Gewerbe Werkhofstrasse 5 4500 Solothurn T. +41 32 627 24 47 afu.so.ch

Canton Ticino

Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo Via Franco Zorzi 13 6500 Bellinzona T. +41 91 814 29 71 ti.ch/SPAAS

Kanton Thurgau

Amt für Umwelt Abwasser und Anlagensicherheit Verwaltungsgebäude Promenade 8510 Frauenfeld T. +41 58 345 51 51 umwelt.tg.ch

Kanton Uri

Amt für Umwelt Klausenstrasse 4 6460 Altdorf T. +41 41 875 24 30 ur.ch/afu afu@ur.ch

Canton de Vaud

Direction générale de l'environnement Chemin des Boveresses 155 1066 Epalinges T. +41 21 316 43 08 vd.ch/themes/ environnement/

Kanton Wallis / Canton du Valais

Dienststelle für Umwelt Gebäude Gaïa Avenue de la gare 25 1950 Sion T. +41 27 606 31 50 vs.ch/duw

Kanton Zug

Amt für Umwelt Verwaltungsgebäude 1 Aabachstrasse 5 6300 Zug T. +41 41 728 53 70 zg.ch/afu

Kanton Zürich

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft Abteilung Gewässerschutz Walcheplatz 2 8090 Zürich T. +41 43 259 32 07 awel.zh.ch

Stadt Zürich

Entsorgung + Recycling Zürich Bändlistrasse 108 8010 Zürich T. +41 44 417 53 07 erz.ch

Fürstentum Liechtenstein

Amt für Umwelt Gerberweg 5 Postfach 684 FL-9490 Vaduz T. +423 236 64 00 *llv.li*

Haben Sie Fragen?

?

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!

Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA) Centre de Compétence (CC) Industrie und Gewerbe Europastrasse 3, Postfach 8152 Glattbrugg T. +41 43 343 70 76 E-Mail: Stand-der-Technik@vsa.ch