

GEWÄSSERSCHUTZANLAGEN

**Für jede Anforderung,
die richtige Lösung!**

AvescoRent

CAT Rental

Avesco Rent

Als einer der Hauptakteure in der Schweiz im Bereich der Maschinen- und Gerätevermietung ist die Avesco Rent ein Unternehmen von nationaler Bedeutung mit lokaler Präsenz.

Dank unseren 150 qualifizierten und erfahrenen Mitarbeitenden gewährleisten wir einen qualitativ hochwertigen Service und berücksichtigen Ihre spezifischen Voraussetzungen und Wünsche.

Immer bereit, sich neuen Herausforderungen zu stellen, umfassen unsere Dienstleistungen sowohl dem Hoch- und Tiefbau, Mobilbaulösungen, Heizungen & Klimaanlage, Energie als auch Zweiwegemaschinen für Schiene und Strasse. So unterstützen wir Sie in allen Aspekten Ihrer Projekte und begleiten Sie als zentrales Ansprechpartner.

Für jede Anforderung, die richtige Lösung!

AvescoRent





150
MITARBEITENDE

7000
VERFÜGBARE PRODUKTE

3 Jahre
DURCHSCHNITTSSALTER DES
MIETPARKES

22
FILIALEN

INHALTSVERZEICHNIS

- 1 Das GSA-Team**
- 2 GewässerSchutzAnlagen von Avesco Rent
Kundenspezifische Lösungen**
- 3 - 11 Kompaktanlagen**
- 12-17 Absetzbecken**
- 18-24 Neutralisationsbecken**
- 25 Waschaufsatz**
- 26 Waschstation**
- 27 Steuerkabine**
- 28-30 Systemtechnologie verbaut in der Steuerkabine**
- 31 GSA-Anlagenübersicht - Kompaktanlagen**
- 32 GSA-Anlagenübersicht - Absetzbecken**
- 33 GSA-Anlagenübersicht - Neutralisationsbecken**
- 34-36 Unsere Filialen**

Das GSA-Team



Renato Müller

Projektleiter
Region Mitte

renato.mueller@avescorent.ch
+41 79 309 84 60



Patrik Landolt

Projektleiter
Region Ost

patrik.landolt@avescorent.ch
+41 79 221 06 87



Etienne Anderegg

Projektleiter
Region West

etienne.anderegg@avescorent.ch
+41 79 233 69 14



Thomas Kipping

Techniker
Deutschschweiz

thomas.kipping@avescorent.ch
+41 79 467 52 61

Der Umwelt zuliebe, GewässerSchutzAnlagen von AvesoRent



Die Anforderungen des Gesetzgebers und stärkere Kontrollen durch Behörden tragen dem Umweltschutzgedanken breiter Bevölkerungsschichten Rechnung.

Abwasser von Baustellen muss gesammelt und gereinigt werden, bevor es in die Kanalisation abgelassen werden darf. Dies erfolgt über zwei technisch einfache Massnahmen, deren fachgerechte Umsetzung dem Bauherrn viele Umtriebe und zusätzliche Kosten ersparen kann.

GewässerSchutzAnlagen sind seit langem und immer mehr fester Bestandteil von Baustelleninstallationen. Die Abgabe der verschmutzten Bauabwässer in die Kanalisation, in ein Gewässer oder in eine Versickerungsmöglichkeit ist Teil der Baubewilligung und gesetzlich geregelt.

Heute werden die Baustellenverantwortlichen durch den Gesetzgeber in die Pflicht genommen, die in der Gewässerschutzverordnung festgehaltenen Umweltstandards einzuhalten. Die Entwässerung von Baustellen richtet sich nach der Empfehlung SIA 431. Insbesondere ist die Einleitung von alkalischem (zementhaltigem) oder trübem Abwasser in ein Gewässer, das Versickern von alkalischem Abwasser, sowie die Einleitung von alkalischem oder mit Feststoffen belastetem Abwasser in eine Kanalisation untersagt.

Bei der Ableitung von Baustellenabwasser in die Kanalisation muss abgeklärt werden, ob die Kapazität der Kanalisation und der Kläranlage ausreicht. Die Einleitung in die Kanalisation als auch in ein Gewässer ist bewilligungspflichtig.

Bauleute sind keine Gewässerschutzfachleute und sollen das auch nicht werden. Es genügt, diese Aufgaben uns anzuvertrauen!

Kundenspezifische Lösungen

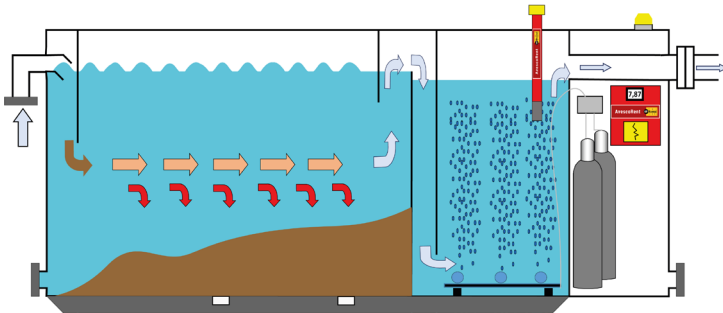
Avesco Rent bietet Lösungen für den Kauf oder die Miete einer GewässerSchutzAnlage. Wir nehmen uns die Zeit, Ihnen baustellenspezifische Lösungen anzubieten und unterstützen Sie in jeder Phase Ihrer Baustelle. Zusätzlich bieten wir die folgenden Dienstleistungen im Bereich Gewässerschutz an:

- Beratung/ Unterstützung in der Offert- und Submissionsphase
- Unterstützung in der Avor und Planungsphase
- Reparatur und Betriebsprüfung eigener GSA-Anlage des Kunden
- Inbetriebnahmen von Avesco Rent- und allen Kundenanlagen
- Ausserbetriebnahmen von Avesco Rent- und allen Kundenanlagen
- Schulung Betriebspersonal (Polier) auf der Baustelle
- Ausbildung für Bauführer und Kalkulatoren im Hoch- und Tiefbau
- Ersatzteildienst

GSA - Kompaktanlagen

Kompakt konstruierte GewässerSchutzAnlage

Die Anlage besteht aus einem Absetz- und einem Neutralisationsteil inklusive Begasungseinheit für die Neutralisation des Abwassers mit CO₂. Der abschliessbare Techniraum ist mit der Mess- und Steuertechnik ausgestattet.



Der Absetzteil ist nach SIA 431 dimensioniert und garantiert eine optimale Wasserbehandlung auf der Baustelle.

Die Kompaktanlage ist für die Feststoffabtrennung und Neutralisation alkalischer Baustellenabwässer im Durchlaufprinzip konzipiert.

In dem Absetzbecken werden die absetzbaren Stoffe abgetrennt und das klare Wasser fließt in den Neutralisationsbehälter. Auf dem Boden des Neutralisationsbehälters ist eine Begasungseinheit eingelegt. Über diesen Begasungseinheit wird als Neutralisationsmittel Kohlendioxid (CO₂) sehr feinbläsiger in das Abwasser eingetragen und löst sich dadurch sehr gut im Wasser. Dort reagiert das CO₂ zu Kohlensäure und senkt damit den pH-Wert des Abwassers.

Die Speziell entwickelten Einbauten in den Becken unterscheiden Avesco Rent GewässerSchutzAnlagen von einfachen Absetz- und Neutralisationsbecken:

- Eine justierbare Zangenleiste ermöglicht eine optimale Absetzleistung und kann auch während des Betriebes nachjustiert werden.
- Ein optimierter Einlaufbereich gewährleistet eine beruhigte Einlaufströmung und optimale Absetzleistung.
- Der Sammel- und Einlaufkanal in die Neutralisation gewährleistet eine maximale Ausnutzung der Neutralisationskapazität.
- Einlaufbögen mit Schlauchkupplungen vereinfachen den Anschluss der Pumpschläuche.
- Zusätzliche Zulaufstutzen mit Flanschanschlüssen vereinfachen den Zusammenschluss von mehreren Becken.
- Durch leicht wechselbare Flanschadapter können Rohrleitungen jeder Art, hauptsächlich KG-Kunststoffrohre oder Metallrohrleitungen mit Perrot Kupplungen, im Zu- und Ablauf an die Becken angeschlossen werden.



GSA - Kompaktanlagen

Die Avesco Rent GewässerSchutzAnlagen sind für einen sicheren Anlagenbetrieb konstruiert

- Eine massive Unterkonstruktion mit Längsträgern ermöglicht eine sichere Aufstellung.
- Aufklappbare oder abnehmbare Schutzgitter auf den Becken verhindern einen unbefugten Einstieg.
- Zum Sicheren Aufstieg und Einstieg zu Wartungszwecken sind Leitertritte innen und Aluleitern aussen. Die Anlagen sind vorbereitet zum schnellen Anbau von Absturzsicherungen, wo diese benötigt werden.
- Stapeleckauflagen ermöglichen eine sichere und platzsparende Stapelung bei der Lagerung der Anlagen. Eine Stapelung im gefüllten Zustand ist nicht erlaubt.
- Die Staplertaschen ermöglichen ein sicheres Auf- und Abladen der Anlage.

GSA Steuerung mit Fernüberwachung und Alarmmeldungen

Die Überwachung und Steuerung von Avesco Rent GewässerSchutzAnlagen ist modular aufgebaut. In der Zentralsteuerung sind die Basisfunktionen bereits integriert. Erweiterungen können schnell erfolgen. Alle Anlagen arbeiten automatisch auch ohne eine Online - Verbindung.

Die Steuer- und Messdaten werden über das Avesco Rent GSA - Datennetz von einem Cloudserver ständig abgefragt und aktualisiert. Die gespeicherten Daten können über das Internet abgefragt werden. Zugang erhalten nur autorisierte Personen mit Benutzernamen und Passwort, sowie die GSA -Fachleute.

GSA - Kompaktanlagen

Systemtechnologie im Technikraum verbaut

Die Zentralsteuerung ist in zwei Varianten lieferbar und kann bei Bedarf leicht getauscht werden:

Zentralsteuerung Local ZL

Anlagenbedienung

Bedienung, Alarmsystem nur lokal auf dem Bedien-Touchscreen möglich. Permanente Datenaufzeichnung mit einfachem Auslesen auf einen USB-Stick.

Zentralsteuerung Digital ZD

Anlagenbedienung

Die Programmierung der Alarmmeldungen, die Konfiguration der Anlagenüberwachung und Einrichtung der Messwertaufzeichnung erfolgt online durch Avesco Rent und ist bei Mietanlagen im Preis enthalten. Darüber hinausgehende Digitale Dienstleistungen können hinzugebucht werden.

Mess - und Betriebswerte

Aufzeichnung der Mess- und Betriebswerte sicher in der **GSA** - Cloud

pH-Messung

1 pH-Messung (Standard)

Optionale Messungen

An die **GSA**-Zentralsteuerung können weitere Messungen jederzeit einfach angeschlossen werden

- zusätzliche pH-Messungen
- Trübungsmessungen
- Niveaumessungen
- Durchflussmessung

Fernüberwachung

Erfolgt über **GSA**-Datennetz von jedem Internetanschluss oder Smartphone.

Alarmfunktionen

Blitzleuchte, SMS - Alarmierung, E-Mail - Alarmierung

Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung der Anlage ist ebenfalls fernüberwacht. Ein Ausfall wird sofort gemäss Alarmierungsplan gemeldet. Batterieumschaltung und Alarmmeldung per SMS oder E-Mail.

GSA - Kompaktanlagen

Systemtechnologie im Technikraum verbaut

Gasversorgung manuell

1 Gasschaltmodul G
max. 2 (3) Flaschen (im Container) und/oder 1 Flaschenbündel
eine Überwachung und Umschaltung
manueller Wechsel der Gasflaschen

Gasversorgung automatisch

2 Gasschaltmodule G
max. 2(3) Flaschen (in der Steuerkabine) und oder 2 Flaschenbündel
ausserhalb
automatische Gasreserveumschaltung für 2x2 (3) Flaschen oder
Flaschenbündel
• Drucküberwachung der Gasflaschen, Alarmmeldung bei leeren
Flaschen oder Reservebetrieb
• Drucküberwachung der Neutralisation, Alarm bei zu niedrigem
oder zu hohem Druck

CO2-Begasung

Begasungseinheit in 3 Grössen:
• gerade Schlauchverlegung, dadurch optimaler Gaseintrag
• optimale Gasverteilung auf 6 bzw. 8 Schläuche parallel
• einfacher Austausch beschädigter einzelner Schlauchstücke
• einfache Reinigung, geringer Verschleiss

Pumpenanschluss

Allfällig erforderliche Pumpen werden bauseits bereitgestellt. In der Steuerkabine befindet sich ein 230 VAC / 10 A Anschluss für die Spannungsversorgung von einer Pumpe mit Überwachung des pH-Wertes.

Modulare Erweiterung

Die Zentralsteuerung kann mit weiteren Modulen durch einfaches Anstecken erweitert werden.
• Pumpensteuerung 400 VAC, 16 A inkl. Trockenlaufschutz
• Behälterüberwachung, Leermeldung und/oder Überlauf
• Klappensteuer-Modul
• Flockungsmitteldosier-Modul
• Wassermengen-Messmodul

Optionen:

Durch optional erhältliche Zusatzausstattung kann die Anlage schnell angepasst werden:
• Waschaufsatz-Modul
• Absturzsicherungssystem schnell aufgebaut im Bedarfsfall
• Diverse Ausführungen der Rohranschlüsse für Zu- und Ablaufstutzen
• Multilift - Unterbau

GSA - Kompaktanlagen - Kompakt 05

Einsatzbereich

Baustellen mit sehr kleinem Wasseranfall z.B.

- offene Wasserhaltung
- Betonsanierungen
- HDW-Arbeiten
- Betonbohrungen oder Betonschneidarbeiten

Kapazität bei Einleitung in

	m ³ /h	l/min
Kanalisation / ARA	5.0	90
Versickerung	4.0	70
Gewässer	3.0	50

Volumen

Volumen Total Becken	m ³	4.5
Volumen A Absetzen	m ³	2.9
Volumen N Neutralisieren	m ³	1.0

Abmessungen

		Behälter	Transport
Länge	m	2.00	2.70
Breite	m	1.50	1.60
Höhe	m	1.90	2.30

Anschlüsse

		Einlauf	Auslauf
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	-
Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	100	-
Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)	DN/mm	-	100

Gewichte

Leergewicht	kg	1'040
max. Betriebsgewicht	kg	4'900



GSA - Kompaktanlagen - Kompakt 10

Einsatzbereich

Baustellen mit kleinem bis mittlerem Wasseranfall z.B.

- offene Wasserhaltung
- HDW-Arbeiten
- Betonbohrungen oder Betonschneidarbeiten

Kapazität bei Einleitung in	m ³ /h	l/min
Kanalisation / ARA	10.0	167
Versickerung	8.0	133
Gewässer	6.0	100

Volumen

Volumen Total Becken	m ³	9.0
Volumen A Absetzen	m ³	6.0
Volumen N Neutralisieren	m ³	2.0

Abmessungen

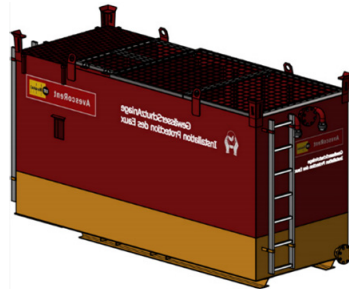
		Behälter	Transport
Länge	m	3.90	4.30
Breite	m	1.50	1.60
Höhe	m	1.90	2.30

Anschlüsse

		Einlauf	Auslauf
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	-
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	C	-
Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	100	-
Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)	DN/mm	-	100

Gewichte

Leergewicht	kg	1'700
max. Betriebsgewicht	kg	10'000



GSA Kompaktanlagen - Kompakt 20

Einsatzbereich

Baustellen mit mittleren bis grossem Wasseranfall z.B.

- offene Wasserhaltung
- Enge Platzverhältnisse
- Baustellen ohne Umzäunung im öffentlichen Raum

Kapazität bei Einleitung in	m ³ /h	l/min
Kanalisation / ARA	20.0	333
Versickerung	16.0	267
Gewässer	12.0	200

Volumen

Volumen Total Becken	m ³	17.0
Volumen A Absetzen	m ³	12.0
Volumen N Neutralisieren	m ³	3.0

Abmessungen

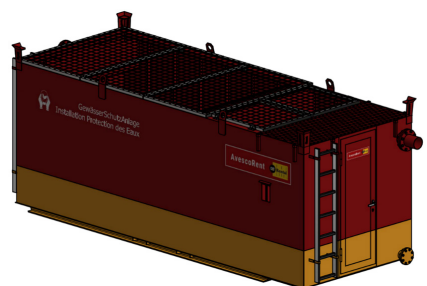
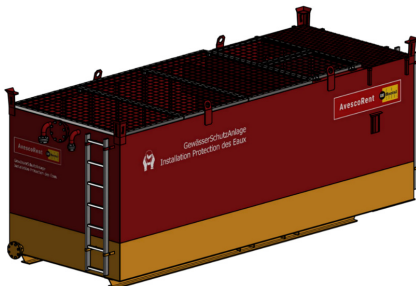
		Behälter	Transport
Länge	m	5.20	5.50
Breite	m	2.00	2.10
Höhe	m	1.90	2.30

Anschlüsse

		Einlauf	Auslauf
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	-
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	B	-
Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	150	-
Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)	DN/mm	-	150

Gewichte

Leergewicht	kg	2'400
max. Betriebsgewicht	kg	17'000



GSA Kompaktanlagen - Kompakt 30

Einsatzbereich

Baustellen mit grossem Wasseranfall z.B.

- offene Wasserhaltung
- Enge Platzverhältnisse
- Baustellen ohne Umzäunung im öffentlichen Raum

Kapazität bei Einleitung in

	m ³ /h	l/min
Kanalisation / ARA	30.0	500
Versickerung	24.0	400
Gewässer	18.0	300

Volumen

Volumen Total Becken	m ³	25.0
Volumen A Absetzen	m ³	18.0
Volumen N Neutralisieren	m ³	5.0

Abmessungen

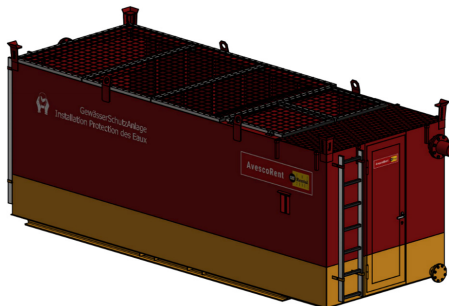
		Behälter	Transport
Länge	m	6.20	6.60
Breite	m	2.40	2.50
Höhe	m	1.90	2.30

Anschlüsse

		Einlauf	Auslauf
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	-
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	B	-
Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	150	-
Flansch mit Rohrstutzen (für Steckmuffe)	DN/mm	-	200

Gewichte

Leergewicht	kg	3'100
max. Betriebsgewicht	kg	25'000



GSA Kompaktanlagen - Kompakt 40

Einsatzbereich

Baustellen mit grossem Wasseranfall z.B.

- offene Wasserhaltung
- Enge Platzverhältnisse
- Baustellen ohne Umzäunung im öffentlichen Raum

Kapazität bei Einleitung in	m ³ /h	l/min
Kanalisation / ARA	40.0	667
Versickerung	32.0	533
Gewässer	24.0	400

Volumen

Volumen Total Becken	m ³	32.0
Volumen A Absetzen	m ³	23.0
Volumen N Neutralisieren	m ³	5.0

Abmessungen

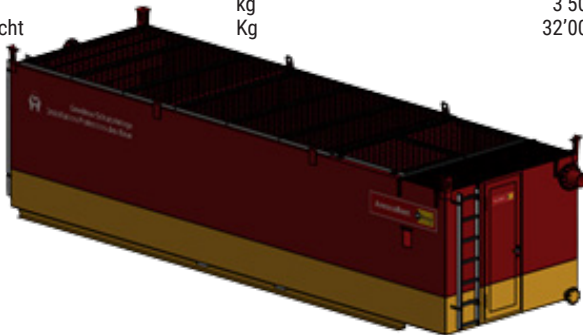
		Behälter	Transport
Länge	m	7.80	8.20
Breite	m	2.40	2.50
Höhe	m	1.90	2.30

Anschlüsse

		Einlauf	Auslauf
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	-
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	B	-
Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	150	-
Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)	DN/mm	-	200

Gewichte

Leergewicht	kg	3'500
max. Betriebsgewicht	Kg	32'000

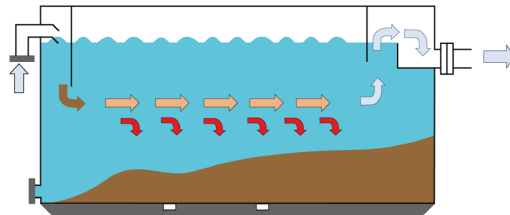


GSA - Absetzbecken

Absetzbecken nach SIA-431

Die Absetzbecken von Avesco Rent sind extrem strömungsberuhigte Becken, so dass sich Feststoffe, wie Zementanteile, Kies, Sand und Schlammpartikel auf dem Beckenboden sehr gut absetzen lassen. Das teilgereinigte Wasser wird weiterbehandelt (evtl. neutralisiert) oder kann direkt in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden. Der abgesetzte Schlamm muss fachgerecht abgesaugt und entsorgt werden.

Sie sind nach SIA 431 dimensioniert und garantieren eine optimale Wasserbehandlung auf der Baustelle.



Die Speziell entwickelten Einbauten in den Becken unterscheiden Avesco Rent GewässerSchutzAnlagen von einfachen Absetzbecken:

- Eine justierbare Zackenleiste ermöglicht eine optimale Absetzleistung und kann auch während des Betriebes nachjustiert werden.
- Ein optimierter Einlaufbereich gewährleistet eine beruhigte Einlaufströmung.
- Einlaufbögen mit Schlauchkupplungen vereinfachen den Anschluss der Pumpschläuche.
- Zusätzliche Zulaufstützen mit Flanschanschlüssen vereinfachen den Zusammenschluss von mehreren Becken.
- Durch leicht wechselbare Flanschadapter können Rohrleitungen jeder Art, hauptsächlich KG-Kunststoffrohre oder Metallrohrleitungen mit Perrot Kupplungen, im Zu- und Ablauf an die Becken angeschlossen werden.

Die Avesco Rent GewässerSchutzAnlagen sind für einen sicheren Anlagenbetrieb konstruiert

- Eine massive Unterkonstruktion mit Längsträgern ermöglicht eine sichere Aufstellung.
- Aufklappbare oder abnehmbare Schutzgitter auf den Becken verhindern einen unbefugten Auf- und Einstieg.
- Zum sicheren Auf- und Einstieg zu Wartungszwecken sind Leitertritte innen und Aluleitern aussen. Die Anlagen sind vorbereitet zum schnellen Anbau von Absturzsicherungen, wo diese benötigt werden.
- Stapelecksauflagen ermöglichen eine sichere und platzsparende Stapelung bei der Lagerung der Anlagen. Eine Stapelung im gefüllten Zustand ist nicht erlaubt.

GSA - Absetzbecken AB-05

Einsatzbereich

- Baustellen mit kleinem Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung
- Enge Platzverhältnisse

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 05

AB-05

Kapazität bei Einleitung in

Kanalisation / ARA

m³/h

l/min

Versickerung

10.0

168

Gewässer

8.0

134

6.0

101

Volumen

Volumen Total Becken

m³

5.0

Abmessungen

Länge

m

Behälter

2.80

Transport

3.20

Breite

m

1.20

1.30

Höhe

m

1.70

2.10

Anschlüsse

Schlauchanschluss Kupplung 1

Typ Storz

Einlauf

C

Auslauf

-

Schlauchanschluss Kupplung 2

Typ Storz

C

-

Flansch mit Blinddeckel

DN/mm

100

-

Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)

DN/mm

-

100

Gewichte

Leergewicht

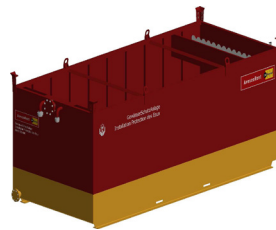
kg

1'000

max. Betriebsgewicht

kg

6'000



GSA-Absetzbecken AB-10

Einsatzbereich

- Baustellen mit kleinem bis mittlerem Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung
- Enge Platzverhältnisse

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 10

AB-10

Kapazität bei Einleitung in

Kanalisation / ARA

m³/h

l/min

Versickerung

22.0

360

Gewässer

17.0

288

13.0

216

Volumen

Volumen Total Becken

m³

12.0

Abmessungen

Länge

m

Behälter

4.00

Transport

4.50

Breite

m

1.80

1.90

Höhe

m

1.90

2.30

Anschlüsse

Schlauchanschluss Kupplung 1

Typ Storz

Einlauf

C

Auslauf

-

Schlauchanschluss Kupplung 2

Typ Storz

B

-

Flansch mit Blinddeckel

DN/mm

100

-

Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)

DN/mm

-

150

Gewichte

Leergewicht

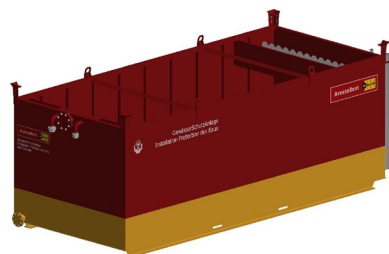
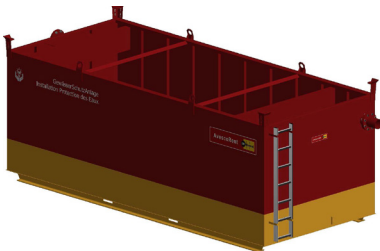
kg

1'600

max. Betriebsgewicht

kg

14'000



GSA-Absetzbecken AB-20

Einsatzbereich

- Baustellen mit mittlerem bis grossem Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 20

AB-20

Kapazität bei Einleitung in

Kanalisation / ARA

Versickerung

Gewässer

m³/h

40.0

32.0

24.0

l/min

660

528

396

Volumen

Volumen Total Becken

m³

22.0

Abmessungen

Länge

m

5.60

Breite

m

2.40

Höhe

m

1.90

Behälter

Transport

6.00

2.50

2.30

Anschlüsse

Schlauchanschluss Kupplung 1

Typ Storz

C

-

Schlauchanschluss Kupplung 2

Typ Storz

B

-

Flansch mit Blinddeckel

DN/mm

150

-

Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)

DN/mm

-

150

Einlauf

Auslauf

Gewichte

Leergewicht

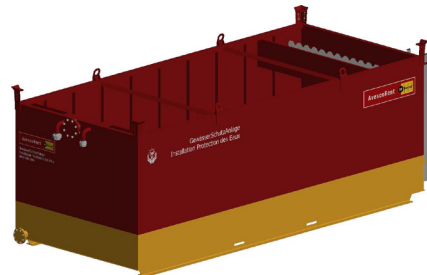
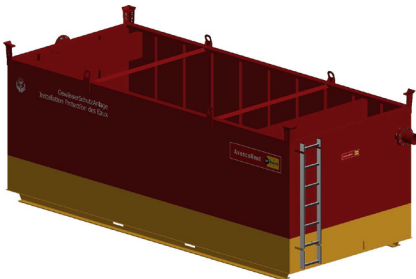
kg

2'300

max. Betriebsgewicht

kg

25'000



GSA-Absetzbecken AB-30

Einsatzbereich

- Baustellen mit grossem Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 30

AB-30

Kapazität bei Einleitung in

Kanalisation / ARA

m³/h

l/min

Versickerung

54.0

902

Gewässer

43.0

721

32.0

541

Volumen

Volumen Total Becken

m³

31.0

Abmessungen

Länge

m

7.50

Breite

m

2.40

Höhe

m

1.90

Behälter

Transport

8.00

2.50

2.30

Anschlüsse

Schlauchanschluss Kupplung 1

Typ Storz

Einlauf

C

Auslauf

-

Schlauchanschluss Kupplung 2

Typ Storz

B

-

Flansch mit Blinddeckel

DN/mm

150

-

Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)

DN/mm

-

150

Gewichte

Leergewicht

kg

3'000

max. Betriebsgewicht

kg

34'000



GSA-Absetzbecken AB-40

Einsatzbereich

- Baustellen mit sehr grossem Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 40

AB-40

Kapazität bei Einleitung in

Kanalisation / ARA

m³/h

69.0

l/min

1'142

Versickerung

55.0

913

Gewässer

41.0

685

Volumen

Volumen Total Becken

m³

39.0

Abmessungen

Länge

m

Behälter

9.50

Transport

9.05

Breite

m

2.40

2.50

Höhe

m

1.90

2.30

Anschlüsse

Schlauchanschluss Kupplung 1

Typ Storz

Einlauf

C

Auslauf

-

Schlauchanschluss Kupplung 2

Typ Storz

B

-

Flansch mit Blinddeckel

DN/mm

150

-

Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)

DN/mm

-

200

Gewichte

Leergewicht

kg

3'500

max. Betriebsgewicht

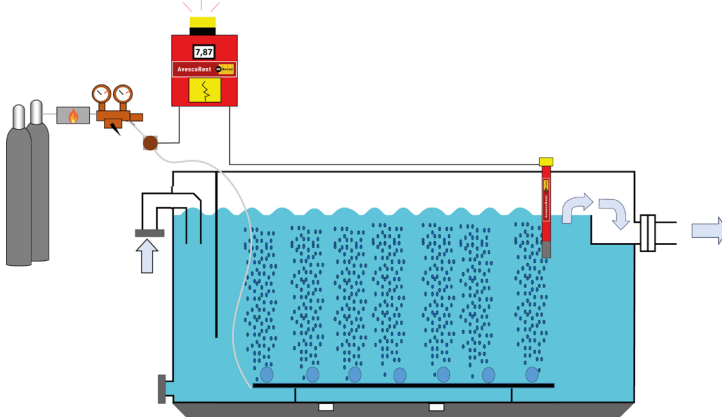
kg

42'300

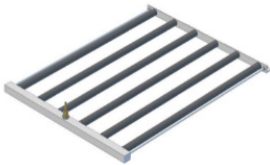


GSA - Neutralisationsbecken

Das Neutralisationsbecken ist mit einer oder mehreren CO₂-Begasungseinheiten ausgestattet und garantiert eine optimale und sparsame Wasserneutralisation auf der Baustelle.



Spezielle Einbauten in den Becken unterscheiden Avesco Rent GewässerSchutzAnlagen von einfachen Neutralisationsbecken



Avesco Rent CO₂- Begasungseinheit in 3 Größen:

- CO₂- Begasungseinheit 135/90
- CO₂- Begasungseinheit 80/60
- CO₂- Begasungseinheit 110

Vorteile der Avesco Rent CO₂- Begasungseinheit

- einbaufertig geliefert, Einbau auch bei gefüllten Becken möglich
- gerade Schlauchverlegung, dadurch optimaler und sparsamer Gaseintrag
- optimale Gasverteilung auf 6 bzw. 8 Schläuche parallel
- einfacher Austausch beschädigter einzelner Schlauchstücke
- einfache Reinigung, geringer Verschleiss
- schnelles Optimieren der Begasungssituation
- sichere Einbaulage durch austauschbare Abstandshalter



GSA - Neutralisationsbecken

Alle Avesco Rent-GewässerSchutzAnlagen sind für einen sicheren Anlagenbetrieb konstruiert

- Eine massive Unterkonstruktion mit Längsträgern ermöglicht eine sichere Aufstellung.
- Optionale aufklappbare oder abnehmbare Schutzgitter auf den Becken können einen unbefugten Auf- und Einstieg verhindern.
- Zum sicheren Auf- und Einstieg zu Wartungszwecken sind Leitertritte innen und Aluleitern aussen. Die Anlagen sind vorbereitet zum schnellen Anbau von Absturzsicherungen, wo diese benötigt werden.
- Stapeleckauflagen ermöglichen eine sichere und platzsparende Stapelung bei der Lagerung der Anlagen. Eine Stapelung im gefüllten Zustand ist nicht erlaubt.

GSA - Neutralisationsbecken NB-05

Einsatzbereich

- Baustellen mit kleinem Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung
- Enge Platzverhältnisse

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 05 NB-05

Neutralisationskapazität bei

ph<11
ph<12
ph>12

m ³ /h	l/min
30	504
20	336
15	252

Volumen

Volumen Total Becken m³ 5.0

Abmessungen

Länge m
Breite m
Höhe m

Behälter

2.80
1.20
1.70

Transport

3.20
1.30
2.10

Anschlüsse

Schlauchanschluss Kupplung 1 Typ Storz
Schlauchanschluss Kupplung 2 Typ Storz
Flansch mit Blinddeckel DN/mm
Flansch mit Rohrstutzen (für Steckmuffe) DN/mm

Einlauf

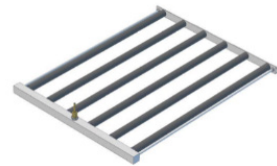
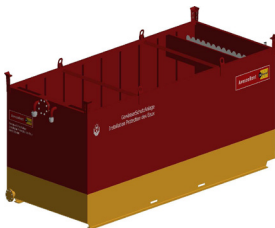
C
C
100
-

Auslauf

-
-
-
100

Gewichte

Leergewicht kg 1'100
max. Betriebsgewicht kg 6'000



GSA - Neutralisationsbecken NB-10

Einsatzbereich

- Baustellen mit kleinem bis mittleren Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 10

NB-10

Neutralisationskapazität bei

	m ³ /h	l/min
ph<11	71	1'188
ph<12	48	792
ph>12	36	594

Volumen

Volumen Total Becken	m ³	12.0
----------------------	----------------	------

Abmessungen

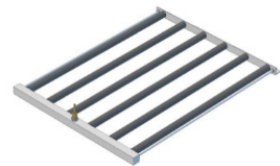
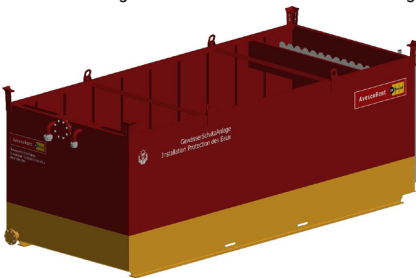
		Behälter	Transport
Länge	m	4.00	4.50
Breite	m	1.80	1.90
Höhe	m	1.90	2.30

Anschlüsse

		Einlauf	Auslauf
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	-
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	B	-
Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	100	-
Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)	DN/mm	-	150

Gewichte

Leergewicht	kg	1'700
max. Betriebsgewicht	kg	13'900



GSA - Neutralisationsbecken NB-20

Einsatzbereich

- Baustellen mit grossem Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 20

NB-20

Neutralisationskapazität bei

	m ³ /h	l/min
ph<11	131	2'178
ph<12	87	1'452
ph>12	65	1'089

Volumen

Volumen Total Becken	m ³	22.0
----------------------	----------------	------

Abmessungen

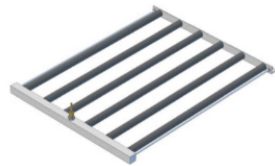
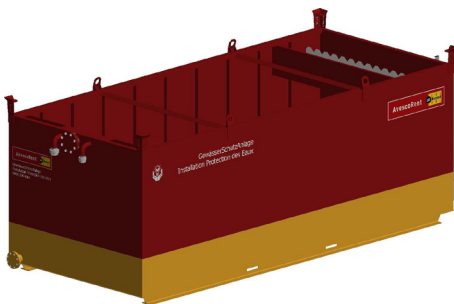
		Behälter	Transport
Länge	m	5.60	6.00
Breite	m	2.40	2.50
Höhe	m	1.90	2.30

Anschlüsse

		Einlauf	Auslauf
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	-
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	B	-
Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	150	-
Flansch mit Rohrstutzen (für Steckmuffe)	DN/mm	-	150

Gewichte

Leergewicht	kg	2'400
max. Betriebsgewicht	kg	25'000



GSA - Neutralisationsbecken NB-30

Einsatzbereich

- Baustellen mit sehr grossem Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 30

NB-30

Neutralisationskapazität bei

	m ³ /h	l/min
ph<11	178	2'970
ph<12	119	1'980
ph>12	89	1'485

Volumen

Volumen Total Becken	m ³	30.7
----------------------	----------------	------

Abmessungen

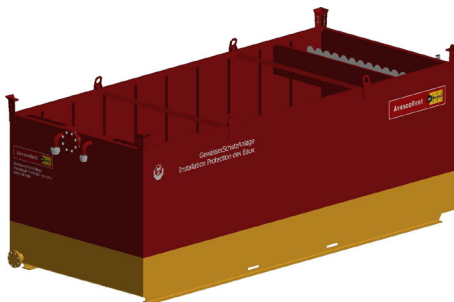
		Behälter	Transport
Länge	m	7.50	8.00
Breite	m	2.40	2.50
Höhe	m	1.90	2.30

Anschlüsse

		Einlauf	Auslauf
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	-
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	B	-
Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	150	-
Flansch mit Rohrstützen (für Steckmuffe)	DN/mm	-	150

Gewichte

Leergewicht	kg	3'100
max. Betriebsgewicht	kg	34'000



GSA - Neutralisationsbecken NB-40

Einsatzbereich

- Baustellen mit sehr grossem Wasseranfall
- Offene Wasserhaltung

Anlagentyp

Kurzbezeichnung

Absetzbecken 40

NB-40

Neutralisationskapazität bei

	m ³ /h	l/min
ph<11	226	3'762
ph<12	150	2'508
ph>12	113	1'881

Volumen

Volumen Total Becken	m ³	39.0
----------------------	----------------	------

Abmessungen

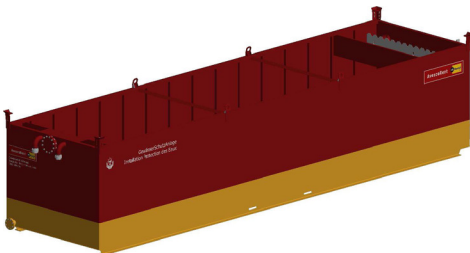
		Behälter	Transport
Länge	m	9.50	9.90
Breite	m	2.40	2.50
Höhe	m	1.90	2.30

Anschlüsse

		Einlauf	Auslauf
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	-
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	B	-
Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	150	-
Flansch mit Rohrstutzen (für Steckmuffe)	DN/mm	-	200

Gewichte

Leergewicht	kg	3'600
max. Betriebsgewicht	kg	42'000

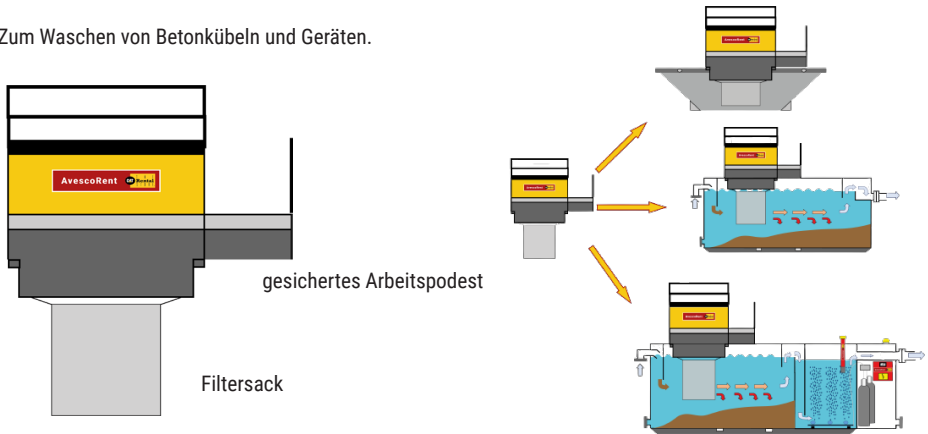


GSA - Waschaufsatz

Die Lösung zum Gerätewaschen auf jeder Avesco Rent GewässerSchutzAnlage

Einsatzbereich

Zum Waschen von Betonkübeln und Geräten.



Der Waschaufsatz passt auf alle Avesco Rent Kompaktanlagen, alle Avesco Rent Absetzbecken und auf die Welaki - Mulden.

Das erhöhte Podest mit Wasseranschluss gewährleistet ein sicheres und schnelles Waschen des Betonkübels. Ein grosse frei Waschfläche erleichtert das Positionieren des Betonkübels auf der Plattform. Der unter der Waschfläche angebrachte Filtersack, fängt die Grobstoffe auf. Das Waschwasser fliesst in das Absetzbecken und kann anschliessend manuell oder automatisch neutralisiert werden. Der Filtersack kann mit dem Zentralteil des Ableitbodens problemlos mit einem Kran herausgehoben werden. Der einfach und schnell zu befestigende Filtersack kann separat entsorgt oder entleert und wiederverwendet werden.

Abmessungen

Waschfläche	2.0 x 2.2 m
Standfläche	1.3 x 0.8 m
Arbeitshöhe	3.0 m
Gewicht	1'100 kg



GSA - Waschstation

Die Lösung zum Gerätewaschen

Die Reinigung von allen mit Beton in Berührung gekommenen Werkzeugen und Geräten erfolgt einfacher, schneller, platzsparender, komfortabler und sicherer als bisher.

Die zu reinigenden Geräte werden einfach auf dem Gitterrost der Waschstation abgestellt und von oben nach unten gereinigt.

Das Betonwasser fließt über die Einlaufwannen in den an der Unterseite des Waschaufsatz befestigten, speziell entwickelten Filtersack. Der Filtersack hält die Grobstoffe zurück. Der Sack kann zusammen mit der Einlaufwanne herausgehoben und separat entsorgt werden. Das Waschwasser fließt in das Absetzbecken und kann anschliessend manuell oder automatisch neutralisiert werden.

Abmessungen

Waschfläche	2.0 x 2.2 m
Standfläche	1.3 x 0.8 m
Arbeitshöhe	2.2 m
Gewicht	1'100 kg



Abmessung

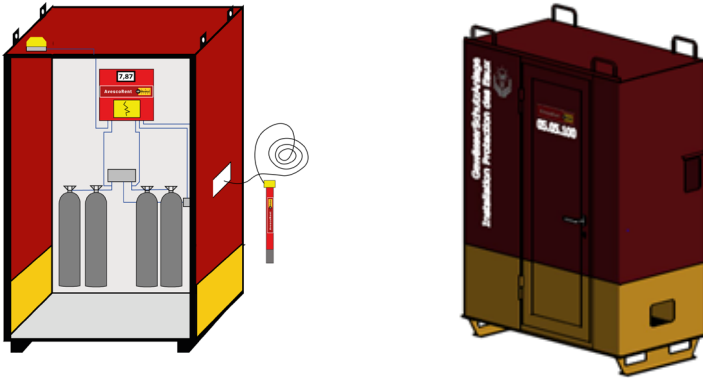
Länge	2.30 m
Breite	1.50 m
Höhe	1.20 m
Gewicht	560 kg



GSA-Steuerkabine

Einsatzbereich

- Baustellen mit mittleren bis grossem Wasseranfall
- Enge Platzverhältnisse
- Baustellen ohne Umzäunung im öffentlichen Raum
- Betreibung von zwei Neutralisationsbecken möglich



Abmessungen

- Breite 1.5 m
- Tiefe 0.8 m
- Höhe 1.9 m
- Gewicht 415 kg

Systemtechnologie verbaut in der Steuerkabine

pH-Messung	1 pH-Messung (Standard)
Optionale Messungen	An die GSA - Zentralsteuerung können weitere Messungen jederzeit angeschlossen werden <ul style="list-style-type: none">• zusätzliche pH-Messungen• Trübungsmessungen• Niveaumessungen• Durchflussmessung
Fernüberwachung	Erfolgt über GSA - Datennetz von jedem Internetanschluss oder Smartphone Die Programmierung der Alarmmeldungen, die Konfiguration der Anlagenüberwachung und Einrichtung der Messwertaufzeichnung erfolgt online durch Avesco Rent und ist bei einer Miete im Preis enthalten. Die Spannungsversorgung der Anlage ist ebenfalls fernüberwacht, ein Ausfall wird sofort gemäss Alarmierungsplan gemeldet.
Alarmfunktionen	E-Mail Alarmierung, SMS Alarmierung, Blitzleuchte
Spannungsversorgung	Batterieumschaltung und Alarmmeldung per SMS oder E-Mail.
Gasversorgung	Gasschaltmodul G max. 2x2 (3) Flaschen im Technikraum und/oder 2 Flaschenbündel automatische Gasreserveumschaltung für 2x2 (3) Flaschen oder Flaschenbündel.
Pumpenanschluss	Allfällig erforderliche Pumpen werden bauseits bereitgestellt. In der Steuerkabine befindet sich ein 230 VAC / 10 A Anschluss für die Spannungsversorgung von einer Pumpe mit Überwachung des pH-Wertes
Erweiterung	Die Zentralsteuerung kann mit weiteren Modulen durch einfaches Anstecken erweitert werden. <ul style="list-style-type: none">• Pumpensteuerung 400 VAC, 16 A inkl. Trockenlaufschutz• Behälterüberwachung, Leermeldung und/oder Überlauf• Klappensteuer-Modul• Flockungsmitteldosier-Modul• Wassermengen-Messmodul

Systemtechnologie im Technikraum verbaut

Gasversorgung manuell

1 Gasschaltmodul G

max. 2 (3) Flaschen (im Container) und/oder 1 Flaschenbündel
eine Überwachung und Umschaltung
manueller Wechsel der Gasflaschen

Gasversorgung automatisch

2 Gasschaltmodule G

max. 2(3) Flaschen (in der Steuerkabine) und oder 2 Flaschenbündel
ausserhalb
automatische Gasreserveumschaltung für 2x2 (3) Flaschen oder
Flaschenbündel

- Drucküberwachung der Gasflaschen, Alarmmeldung bei leeren
Flaschen oder Reservebetrieb
- Drucküberwachung der Neutralisation, Alarm bei zu niedrigem
oder zu hohem Druck

CO2-Begasung

Begasungseinheit in 3 Grössen:

- gerade Schlauchverlegung, dadurch optimaler Gaseintrag
- optimale Gasverteilung auf 6 bzw. 8 Schläuche parallel
- einfacher Austausch beschädigter einzelner Schlauchstücke
- einfache Reinigung, geringer Verschleiss

Pumpenanschluss

Allfällig erforderliche Pumpen werden bauseits bereitgestellt. In der
Steuerkabine befindet sich ein z30 VAC / 10 A Anschluss für die
Spannungsversorgung von einer Pumpe mit Überwachung
des pH-Wertes.

Modulare Erweiterung

Die Zentralsteuerung kann mit weiteren Modulen durch
einfaches Anstecken erweitert werden.

- Pumpensteuerung 400 VAC, 16 A inkl. Trockenlaufschutz
- Behälterüberwachung, Leermeldung und/oder Überlauf
- Klappensteuer-Modul
- Flockungsmitteldosier-Modul
- Wassermengen-Messmodul

Optionen:

Durch optional erhältliche Zusatzausstattung kann die Anlage schnell
angepasst werden:

- Waschaufsatz-Modul
- Absturzsicherungssystem schnell aufgebaut im Bedarfsfall
- Diverse Ausführungen der Rohranschlüsse für Zu- und Ablaufstutzen
- Multilift - Unterbau



GSA - Anlagenübersicht

Kompaktanlagen

Anlagentyp	Kompakt-05	Kompakt-10	Kompakt-20	Kompakt-30	Kompakt-40	
Kurzbezeichnung	KX-05	KX-10	KX-20	KX-30	KX-40	
Kapazität bei Einleitung in						
Kanalisation / ARA	m ³ /h	5	10	20	30	40
Versickerung	m ³ /h	4	8	16	24	32
Gewässer	m ³ /h	3	6	12	18	24
Kanalisation / ARA	l/min	90	167	333	500	667
Versickerung	l/min	70	133	267	400	533
Gewässer	l/min	50	100	200	300	400
Volumen						
Volumen Total Becken	m ³	4.5	9.0	17.0	25.0	32.0
Volumen A Absetzen	m ³	2.9	6.0	12.0	18.0	23.0
Volumen N Neutralisieren	m ³	1.0	2.0	3.0	5.0	5.0
Abmessungen						
Länge	m	2.0	3.9	5.2	6.2	7.8
Breite	m	1.5	1.5	2.0	2.4	2.4
Höhe	m	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Transportabmessungen						
Länge	m	2.7	4.3	5.6	6.6	8.2
Breite	m	1.6	1.6	2.1	2.5	2.5
Höhe	m	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Anschlüsse						
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	C	C	C	C
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	C	C	B	B	B
Einlauf Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	100	100	150	150	150
Auslauf Flansch mit Rohrstutzen	DN/mm	100	100	150	200	200
Gewichte						
Leergewicht	Kg	1'040	1'700	2'400	3'100	3'500
max. Betriebsgewicht	Kg	4'900	10'000	17'000	25'000	32'000

GSA - Anlagenübersicht

Absetzbecken

	Anlagentyp	Absetzbecken	Absetzbecken	Absetzbecken	Absetzbecken	Absetzbecken
		05	10	20	30	40
Kurzbezeichnung		AB-05	AB-10	AB-20	AB-30	AB-40
Kapazität bei Einleitung in						
Kanalisation / ARA	m ³ /h	10	22	40	54	69
Versickerung	m ³ /h	8	17	32	43	55
Gewässer	m ³ /h	6	13	24	32	41
Kanalisation / ARA	l/min	168	360	660	902	1142
Versickerung	l/min	134	288	528	721	913
Gewässer	l/min	101	216	396	541	685
Volumen						
Volumen Total Becken	m ³	5.0	12.0	22.0	31.0	39.0
Volumen A Absetzen	m ³	5.0	12.0	22.0	31.0	39.0
Volumen N Neutralisieren	m ³	-	-	-	-	-
Abmessungen						
Länge	m	2.8	4.0	5.6	7.5	9.5
Breite	m	1.2	1.8	2.4	2.4	2.4
Höhe	m	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9
Transportabmessungen						
Länge	m	3.2	4.5	6.0	8.0	9.9
Breite	m	1.3	1.9	2.5	2.5	2.5
Höhe	m	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3
Anschlüsse						
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	C	C	C	C
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	C	B	B	B	B
Einlauf Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	100	100	150	150	200
Auslauf Flansch mit Rohrstutzen	DN/mm	100	150	150	150	200
Gewichte						
Leergewicht	Kg	1'000	1'600	2'300	3'000	3'500
max. Betriebsgewicht	Kg	6'000	14'000	25'000	34'000	42'000

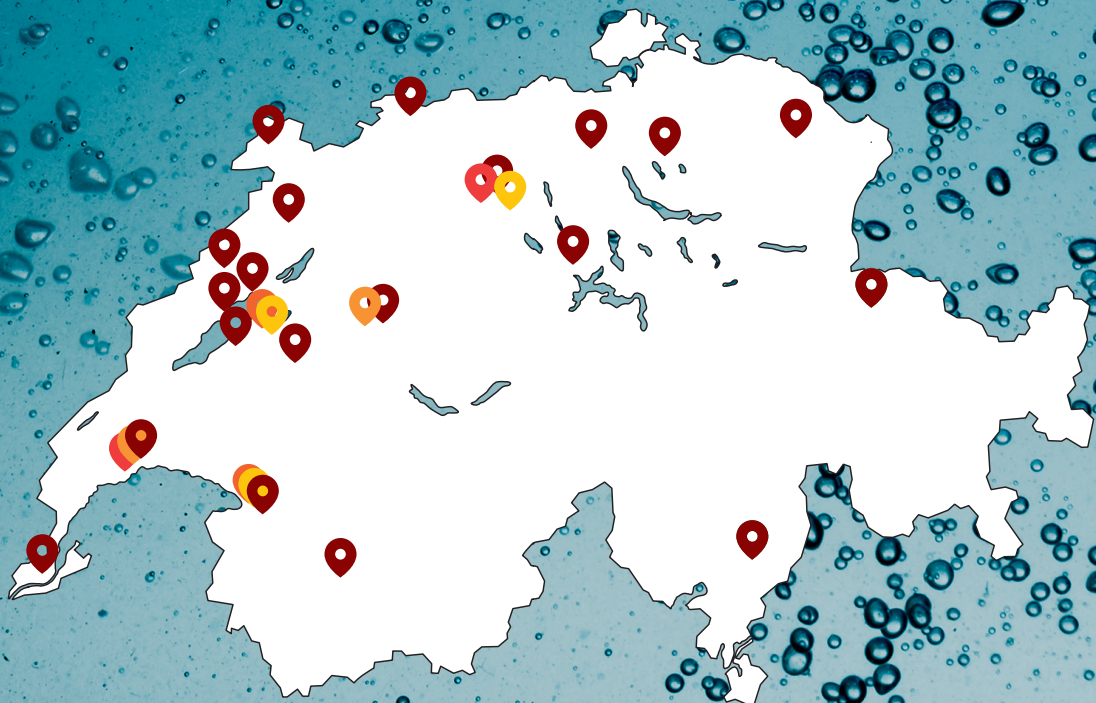
GSA - Anlagenübersicht

Neutralisationsbecken

Anlagentyp	Neutralisa- tionsbecken	Neutralisa- tionsbecken	Neutralisa- tionsbecken	Neutralisa- tionsbecken	Neutralisa- tionsbecken	
	05	10	20	30	40	
Kurzbezeichnung	NB-05	NB-10	NB-20	NB-30	NB-40	
Kapazität bei Einleitung in						
pH<11	m³/h	30	71	131	178	226
pH<12	m³/h	20	48	87	119	150
pH>12	m³/h	15	36	65	89	113
pH<11	l/min	504	1188	2178	2970	3762
pH<12	l/min	336	792	1452	1980	2508
pH>12	l/min	252	594	1089	1485	1881
Volumen						
Volumen Total Becken	m ³	5.0	12.0	22.0	31.8	39.0
Volumen A Absetzen	m ³	-	-	-	-	-
Volumen N Neutralisieren	m ³	5.0	12.0	22.0	31.8	39.0
Abmessungen						
Länge	m	2.8	4.0	5.6	7.5	9.5
Breite	m	1.2	1.8	2.4	2.4	2.4
Höhe	m	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9
Transportabmessungen						
Länge	m	3.2	4.5	6.0	8.0	9.9
Breite	m	1.3	1.9	2.5	2.5	2.5
Höhe	m	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Anschlüsse						
Schlauchanschluss Kupplung 1	Typ Storz	C	C	C	C	C
Schlauchanschluss Kupplung 2	Typ Storz	C	B	B	B	B
Einlauf Flansch mit Blinddeckel	DN/mm	100	100	150	150	150
Auslauf Flansch mit Rohrstutzen	DN/mm	100	100	150	150	200
Gewichte						
Leergewicht	Kg	1'000	1'700	2'400	3'100	3'600
max. Betriebsgewicht	Kg	6'000	14'000	25'000	34'000	42'000

UNSERE FILIALEN

-  Hoch - und Tiefbau
-  Events, Industrie und Dienstleistungen
-  Mobilbau
-  Schiene/Strasse und Spezialarbeiten
-  Gewässerschutzanlagen



FRANZÖSISCHE SCHWEIZ

FILIALEN HOCH- UND TIEFBAU

DELEMONT

Rte de Bellerive 37
2800 DELEMONT
Tél. 032 423 51 11
porrentruy@creliersa.ch

FRIBOURG

Rte du Petit-Moncor 1C
1752 VILLARS-SUR-GLÂNE
Tél. 026 402 01 01
fribourg@avescorent.ch

GENÈVE

Rue du Veyrot 2
1217 MEYRIN
Tél. 022 300 50 40
geneve@avescorent.ch

CORTAILLOD

Route de Boudry 24
2016 CORTAILLOD
Tél. 032 835 17 88
cortaillod@avescorent.ch

LAUSANNE

Ch. du Tennis 2
1026 ECHANDENS
Tél. 021 702 29 26
echandens@avescorent.ch

PAYERNE

Route du Châtelard 21
1530 PAYERNE
Tél. 026 660 07 63
info@boveysa.ch

PORRENTUÿ

Zone Industrielle 48
2900 PORRENTUÿ
Tél. 032 465 89 90
porrentruy@creliersa.ch

NEUCHÂTEL

Gouttes-d'Or 17
2000 Neuchâtel
Tél. 032 724 59 70
neuchatel@avescorent.ch

CONTHEY

Rte Cantonale 59
1964 CONTHEY
Tél. 027 346 66 51
conthey@avescorent.ch

VILLENEUVE

La Rotta
1847 RENNAZ
Tél. 021 960 22 60
rennaz@avescorent.ch

LA CHAUX-DE-FONDS

Rue du Locle 69
2300 LA CHAUX-DE-FONDS
Tél. 032 926 72 50
chauxdefonds@avescorent.ch

MOBILBAU

MORAT

Au Tombex 29
3280 MORAT
Tél. 026 670 75 30
murten@avescorent.ch

VILLENEUVE

LA Rotta
1847 Rennaz
Tél. 021 960 22 60
rennaz@avescorent.ch

VILLENEUVE

LA Rotta
1847 Rennaz
Tél. 021 960 22 60
rennaz@avescorent.ch

MORAT

Au Tombex 29
3280 MORAT
Tél. 026 670 75 30
murten@avescorent.ch

GEWÄSSERSCHUTZANLAGEN

INDUSTRIE UND DIENSTLEISTUNGEN

VILLENEUVE

La Rotta
1847 RENNAZ
Tél. 021 960 22 60
rennaz@avescorent.ch

SCHIENE/STRASSE UND SPEZIALARBEITEN

FRIBOURG

Route du Petit-Moncor 1C
1752 Villars-sur-Glâne
Tél. 0848 800 045
customized@avescorent.ch

FILIALEN HOCH- UND TIEFBAU

BASEL

Hardstr. 32
4133 PRATTELN
Tél. 061 823 03 45
prattnel@avescorent.ch

BERN

Ey 27
3063 ITTIGEN
Tél. 031 928 26 26
ittigen@avescorent.ch

HEGNAU

Büelstrasse 19
8604 VOLKETSWIL
Tél. 044 433 90 00
hegnau@avescorent.ch

LANDQUART

Wuhrstrasse 13
7302 LANDQUART
Tél. 081 300 65 00
landquart@avescorent.ch

LUZERN

Hasliring 14
6032 EMMEN
Tél. 041 262 16 70
emmen@avescorent.ch

OBER - WALLIS

Kanalstrasse
3942 RARON
Tél. 027 934 13 21
info@vermietung-rarop.ch

OFTRINGEN

Striegelstrasse 1
4665 OFTRINGEN
Tél. 062 797 97 30
oftringen@avescorent.ch

CASTIONE

Via Industria 4
6532 CASTIONE
Tél. 091 829 01 01
castione@avescorent.ch

ST. GALLEN

Wilerstr. 71
9200 GOSSAU
Tél. 071 380 06 65
gossau@avescorent.ch

SPREITENBACH

Industriestrasse 163
8957 SPREITENBACH
Tél. 056 410 14 50
spreitenbach@avescorent.ch

MOBILBAU

OFTRINGEN

Striegelstrasse 1
4665 OFTRINGEN
Tél. 062 797 81 00
oftringen@avescorent.ch

GEWÄSSERSCHUTZANLAGEN

OFTRINGEN

Striegelstrasse 1
4665 OFTRINGEN
Tél. 062 797 97 30
oftringen@avescorent.ch

ST. GALLEN

Wilerstr. 71
9200 GOSSAU
Tél. 071 380 06 65
gossau@avescorent.ch

INDUSTRIE UND DIENSTLEISTUNGEN

OFTRINGEN

Striegelstrasse 1
4665 OFTRINGEN
Tél. 062 797 97 30
oftringen@avescorent.ch

SCHIENE/STRASSE UND SPEZIALARBEITEN

BERN

Ey 27
3063 ITTIGEN
Tél. 0848 800 045
customized@avescorent.ch

AvescoRent



Für jede Anforderung, die richtige Lösung!

Finden Sie uns auch in den sozialen Medien



Alle Informationen sind auf unserer Website
www.avescorent.ch

Unsere Tätigkeitsfelder

Hoch- und Tiefbau



Erdbewegung



Verdichtung



Fördertechnik



Arbeitsbühnen



Stromerzeugung



Kompressoren



Heizung

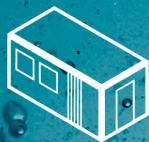


Beleuchtung

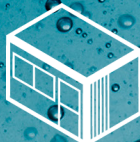


Gartenunterhalt

Mobilbau



Bürocontainer



Leichtbaucontainer



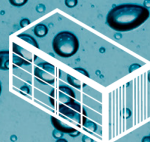
Sanitärcontainer



Zugangskontroll-Container

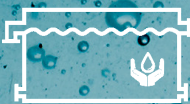


Shop-Container



Lagercontainer

GewässerSchutzAnlagen



GewässerSchutzAnlagen

Schiene / Strasse und Spezialarbeiten



Schiene / Strasse und
Spezialarbeiten

Events, Industrie und Dienstleistungen



Energie



Temperature
Control



Stromerzeugung



Arbeitsbühnen



Fördertechnik



Beleuchtung