

Deutsches Institut für Bautechnik

ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der Europäischen Organisation für Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0 Fax: +49 30 78730-320 E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: Geschäftszeichen: 10. Februar 2009 II 31-1.55.31-18/08

Zulassungsnummer:

Z-55.31-258

Geltungsdauer bis:

9. Februar 2014

Antragsteller:

Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH

Möllberger Straße 18, 32602 Vlotho

Zulassungsgegenstand:

Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung:

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUA-SIMPLEX®+C für 4 bis 50 EW; Ablaufklasse C

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten und 17 Anlagen.



Z-55.31-258

Seite 2 von 7 | 10. Februar 2009

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.





Z-55.31-258

Seite 3 von 7 | 10. Februar 2009

II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUA-SIMPLEX®+C für 4 bis 50 W; Ablaufklasse C; nach DIN EN 12566-3¹ mit CE-Kennzeichnung entsprechend Anlage 1. Die Behälter der Kleinkläranlagen bestehen aus Beton. Die Kleinkläranlagen sind auf der Grundlage des Anhangs ZA der harmonisierten Norm DIN EN 12566-3 mit der CE-Kennzeichnung für die Eigenschaften Reinigungsleistung, Bemessung, Wasserdichtheit, Standsicherheit und Dauerhaftigkeit versehen. Die Konformität mit dieser harmonisierten Norm wird vom Hersteller auf der Grundlage der Erstprüfung durch eine anerkannte Prüfstelle bestätigt.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung dienen der aeroben biologischen Behandlung des im Trennverfahren erfassten häuslichen Schmutzwassers und gewerblichen Schmutzwassers soweit es häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist.

Der Kleinkläranlage dürfen nicht zugeleitet werden:

- gewerbliches Schmutzwasser, soweit es nicht häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist
- Fremdwasser, wie z. B.

Kühlwasser,

Ablaufwasser von Schwimmbecken,

Niederschlagswasser,

Drainagewasser.

Mit dieser bauaufsichtlichen Zulassung werden neben den bauaufsichtlichen auch die wasserrechtlichen Anforderungen im Sinne der Verordnung der Länder zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach den Landesbauordnungen (WasBauPVO) erfüllt.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Anforderungen

2.1.1 Eigenschaften und Anforderungen nach DIN EN 12566-3

Mit der vom Hersteller vorgelegten Konformitätserklärung wird bescheinigt, dass der Nachweis der Konformität der Kleinkläranlagen mit DIN EN 12566-3 im Hinblick auf die Prüfung der Reinigungsleistung, die Bemessung, Wasserdichtheit, Standsicherheit und Dauerhaftigkeit gemäß dem vorgesehenen Konformitätsbescheinigungsverfahren System 3 geführt wurde. Grundlage für die Konformitätsbescheinigung ist der Prüfbericht über die Erstprüfung der vorgenannten Eigenschaften durch eine anerkannte Prüfstelle und die werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller.

Auf der Grundlage dieser Erklärung ist der Hersteller berechtigt, die Kleinkläranlagen mit der CE-Kennzeichnung zu versehen.

Deutsches Institut für Bautechnik



Z-55.31-258

Seite 4 von 7 | 10. Februar 2009

2.1.2 Eigenschaften und Anforderungen nach Wasserrecht

Die Kleinkläranlagen entsprechend der Funktionsbeschreibung in den Anlagen 14 und 15 wurden gemäß Anhang B DIN EN 12566-3¹ auf einem Prüffeld hinsichtlich der Reinigungsleistung geprüft und entsprechend den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), Stand Oktober 2008, für die Anwendung in Deutschland beurteilt.

Die Kleinkläranlagen sind in der Lage, folgende Anforderungen im Vor-Ort-Einsatz einzuhalten:

Anforderungen, bestimmt am Ablauf der Kleinkläranlage:

- BSB₅: ≤ 25 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert

40 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert

- CSB: ≤ 100 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert

≤ 150 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert

- Abfiltrierbare Stoffe: ≤ 75 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe

Damit sind die Anforderungen an die Ablaufklasse C (Anlagen mit Kohlenstoffabbau) eingehalten.

2.1.3 Klärtechnische Bemessung und Aufbau

2.1.2.1 Klärtechnische Bemessung

Die klärtechnische Bemessung für jede Baugröße ist den Tabellen in den Anlagen 1 bis 13 zu entnehmen.

2.1.2.2 Aufbau der Kleinkläranlagen

Die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung müssen hinsichtlich ihrer Gestaltung, der verwendeten Werkstoffe, den Einbauten und der Maße den Angaben der Anlagen 1 bis 13 entsprechen.

2.2 Herstellung, Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die Behälter der Kleinkläranlagen sind gemäß den Anforderungen der DIN EN 12566-3 herzustellen.

2.2.2 Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung der Kleinkläranlagen ist auf der Grundlage der Erklärung der Konformität mit der DIN EN 12566-3, Anhang ZA, beruhend auf der Erstprüfung durch eine anerkannte Prüfstelle und der werkseigenen Produktionskontrolle, vom Hersteller vorzunehmen.

Zusätzlich müssen die Kleinkläranlagen in Bezug auf die Eigenschaften gemäß dem Abschnitt 2.1.2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung jederzeit leicht erkennbar und dauerhaft mit folgenden Angaben gekennzeichnet werden:

- Typbezeichnung
- max. EW
- Elektrischer Anschlusswert

- Nutzbare Volumina der Vorklärung / des Schlammspeichers

des Puffers

- des SBR-Reaktors

- Ablaufklasse C





Z-55.31-258

Seite 5 von 7 | 10. Februar 2009



3 Bestimmungen für Einbau und Inbetriebnahme

3.1 Einbaustelle

Bei der Wahl der Einbaustelle ist darauf zu achten, dass die Kleinkläranlage jederzeit zugänglich und die Schlammentnahme jederzeit sichergestellt ist. Der Abstand der Anlage von vorhandenen und geplanten Wassergewinnungsanlagen muss so groß sein, dass Beeinträchtigungen nicht zu besorgen sind. In Wasserschutzgebieten sind die jeweiligen landesrechtlichen Vorschriften zu beachten.

3.2 Allgemeine Bestimmungen für den Einbau

Der Einbau ist nur von solchen Firmen durchzuführen, die über fachliche Erfahrungen, geeignete Geräte und Einrichtungen sowie über ausreichend geschultes Personal verfügen. Zur Vermeidung von Gefahren für Beschäftigte und Dritte sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Der Einbau ist gemäß der Einbauanleitung des Herstellers, in der die Randbedingungen des Standsicherheitsnachweises berücksichtigt sind, vorzunehmen (Auszug wesentlicher Punkte aus der Einbauanleitung siehe Anlagen 16 und 17 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung). Die Einbauanleitung muss auf der Baustelle vorliegen.

Die Kleinkläranlage darf unter Berücksichtigung der Randbedingungen aus dem Standsicherheitsnachweis auch im Grundwasser eingebaut werden.

Die Abdeckungen sind gegen unbefugtes Öffnen abzusichern.

3.3 Prüfung der Wasserdichtheit im betriebsbereiten Zustand

Außenwände und Sohlen der Anlagenteile sowie Rohranschlüsse müssen dicht sein. Zur Prüfung ist die Anlage im betriebsbereiten Zustand bis zur Oberkante Behälter (entspricht: Unterkante Abdeckung/Konus) mit Wasser zu füllen. Die Prüfung ist nach DIN EN 1610² durchzuführen. Bei Behältern aus Beton darf nach der Sättigung der Wasserverlust innerhalb von 30 Minuten 0,1 l/m² benetzter Innenfläche der Außenwände nicht überschreiten.

Gleichwertige Prüfverfahren nach DIN EN 1610 sind zugelassen.

Diese Prüfung der Wasserdichtheit in betriebsbereitem Zustand schließt nicht den Nachweis der Dichtheit bei unvorhergesehenem Anstieg des Grundwassers bis oberhalb der Unterkante der Abdeckung bzw. des Konus ein. In diesem Fall sind durch die zuständige Behörde vor Ort besondere Maßnahmen zur Prüfung der Wasserdichtheit festzulegen.

3.4 Inbetriebnahme

Der Betreiber ist bei der Inbetriebnahme der Anlage vom Antragsteller oder von einer anderen fachkundigen Person einzuweisen. Die Einweisung ist vom Einweisenden zu bescheinigen.

Das Betriebsbuch mit Betriebs- und Wartungsanleitung ist dem Betreiber zu übergeben.

4 Bestimmungen für Nutzung, Betrieb und Wartung

4.1 Allgemeines

Die unter Abschnitt 2.1.2 bestätigten Eigenschaften sind im Vor-Ort-Einsatz nur erreichbar, wenn Betrieb und Wartung entsprechend den nachfolgenden Bestimmungen durchgeführt werden.

Kleinkläranlagen müssen stets betriebsbereit sein. Störungen an technischen Einrichtungen müssen akustisch und/oder optisch angezeigt werden.



Z-55.31-258

Seite 6 von 7 | 10. Februar 2009

Die Kleinkläranlagen müssen mit einer netzunabhängigen Stromausfallüberwachung mit akustischer und/oder optischer Alarmgebung ausgestattet sein.

In Kleinkläranlagen darf nur Abwasser eingeleitet werden, das diese weder beschädigt noch ihre Funktion beeinträchtigt (siehe DIN 1986-3³).

Der Hersteller der Anlage hat eine Anleitung für den Betrieb und die Wartung einschließlich der Schlammentnahme, die mindestens die Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung enthalten müssen, aufzustellen und dem Betreiber der Anlage auszuhändigen.

Alle Anlagenteile, die der regelmäßigen Wartung bedürfen, müssen jederzeit sicher zugänglich sein.

Betrieb und Wartung sind so einzurichten, dass

- Gefährdungen der Umwelt nicht zu erwarten sind, was besonders für die Entnahme, den Abtransport und die Unterbringung von Schlamm aus Kleinkläranlagen gilt,
- die Kleinkläranlagen in ihrem Bestand und in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion nicht beeinträchtigt oder gefährdet werden,
- das für die Einleitung vorgesehene Gewässer nicht über das erlaubte Maß hinaus belastet oder sonst nachteilig verändert wird,
- keine nachhaltig belästigende Gerüche auftreten.

Muss zu Reparatur- oder Wartungszwecken in die Kleinkläranlage eingestiegen werden, ist besondere Vorsicht geboten. Die entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.

4.2 Nutzung

Die Zahl der Einwohner, deren Abwasser den Kleinkläranlagen jeweils höchstens zugeführt werden darf (max. EW) richtet sich nach den Angaben in den Anlagen 1 bis 13 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

4.3 Betrieb

4.3.1 Allgemeines

Der Betreiber muss die Arbeiten durch eine von ihm beauftragte sachkundige⁴ Person durchführen lassen, wenn er selbst nicht die erforderliche Sachkunde besitzt.

Der Betreiber hat in regelmäßigen Zeitabständen alle Arbeiten durchzuführen, die im Wesentlichen die Funktionskontrolle der Anlage sowie ggf. die Messung der wichtigsten Betriebsparameter zum Inhalt haben; dabei ist die Betriebsanleitung zu beachten.

4.3.2 Tägliche Kontrolle

Es ist zu kontrollieren, ob die Anlage in Betrieb ist.

4.3.3 Monatliche Kontrollen

Es sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- Sichtprüfung des Ablaufes auf Schlammabtrieb
- Kontrolle der Zu- und Abläufe auf Verstopfung (Sichtprüfung)
 Feststellung von Schwimmschlammbildung und gegebenenfalls Entfernen Schwimmschlamms (in den Schlammspeicher)
- Ablesen des Betriebsstundenzählers von Gebläse und Pumpen und Eintragen in das Betriebsbuch.

Deutsches Institut \ für Bautechnik /



Als "sachkundig" werden Personen des Betreibers oder beauftragter Dritter angesehen, die auf Grund ihrer Ausbildung, ihrer Kenntnisse und ihrer durch praktische Tätigkeit gewonnenen Erfahrungen gewährleisten, dass sie Eigenkontrollen an Kleinkläranlagen sachgerecht durchführen.



Z-55.31-258

Seite 7 von 7 | 10. Februar 2009

Festgestellte Mängel oder Störungen sind unverzüglich vom Betreiber bzw. von einem beauftragten Fachmann zu beheben und im Betriebsbuch zu vermerken.

4.4 Wartung

Die Wartung ist von einem Fachbetrieb (Fachkundige)⁵ mindestens zweimal im Jahr (im Abstand von ca. sechs Monaten) gemäß Wartungsanleitung durchzuführen.

Der Inhalt der Wartung ist folgender:

- Einsichtnahme in das Betriebsbuch mit Feststellung des regelmäßigen Betriebes (Soll-Ist-Vergleich)
- Funktionskontrolle der betriebswichtigen maschinellen, elektrotechnischen und sonstigen Anlageteile wie Gebläse und Pumpen
- Wartung von Gebläse und Pumpen nach Angaben der Hersteller
- Funktionskontrolle der Steuerung und der Alarmfunktion
- Einstellen optimaler Betriebswerte wie Sauerstoffversorgung und Schlammvolumenanteil

Prüfung der Schlammhöhe in der Vorklärung / Schlammspeicher. Gegebenenfalls Veranlassung der Schlammabfuhr durch den Betreiber. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Kleinkläranlage ist eine bedarfsgerechte Schlammentsorgung geboten. Die Schlammentsorgung ist spätestens bei folgender Füllung des Schlammspeichers mit Schlamm zu veranlassen.

Anlagen mit Vorklärung (425 l/EW): bei 50 % Füllung
 Anlagen mit Schlammspeicher (250 l/EW): bei 70 % Füllung

- Durchführung von allgemeinen Reinigungsarbeiten, z. B. Beseitigung von Ablagerungen.
- Überprüfung des baulichen Zustandes der Anlage.
- Kontrolle der ausreichenden Be- und Entlüftung.
- die durchgeführte Wartung ist im Betriebshandbuch zu vermerken.

Untersuchungen im Belebungsbecken:

- Sauerstoffkonzentration
- Schlammvolumenanteil

Im Rahmen der Wartung ist eine Stichprobe des Ablaufes zu entnehmen. Dabei sind folgende Werte zu überprüfen:

- Temperatur
- pH-Wert
- absetzbare Stoffe
- _ CSF

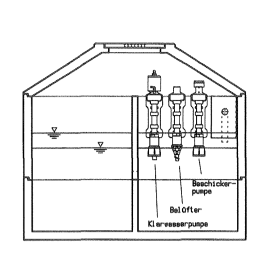
Die Feststellungen und durchgeführten Arbeiten sind in einem Wartungsbericht zu erfassen. Der Wartungsbericht ist dem Betreiber zuzuleiten. Der Betreiber hat den Wartungsbericht dem Betriebshandbuch beizufügen und dieses der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bzw. der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

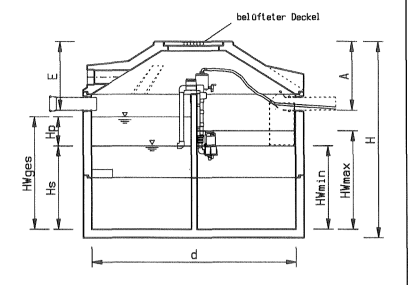
Herold

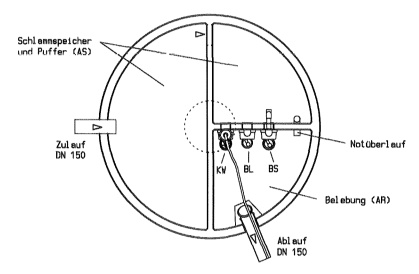
Beglaupigt

Deutsches Institut
für Bautechnik

Fachbetriebe sind betreiberunabhängige Betriebe, deren Mitarbeiter (Fachkundige) aufgrund ihrer Berufsausbildung und der Teilnahme an einschlägigen Qualifizierungsmaßnahmen über die notwendige Qualifikation für Betrieb und Wartung von Kleinkläranlagen verfügen.







1		Durchm.	inbautief		Zulauf			Vo	lumen [m ³]		Oberfläd	che [m²]		Hö	hen [m]		
E	€W	d	Η	$Q_{s,d}$	Q _{s.8h}	B _{d.8885}	V _{R,min}	V _{R,mittel}	V	٧.,	٧e	As	A _R	HW B	HW _{Rmax}	HW	Нь	Hs
L		[m]	[m]	[m³/d]	[m ³ /8 h]	[kg/d]	- Kalinin	· Killing	- Killax			3		Killish	· · · · Killiax	···· ges		9
Γ	4	2,00	2,65	0,60	0,20	0,16	0,90	1,00	1,10	0,44	3,10	2,22	0,72	1,26	1,53	1,60	0,20	1,40
L	8	2,50	2,70	1,20	0,40	0,32	1,40	1,60	1,80	0,68	4,85	3,51	1,14	1,23	1,58	1,58	0,19	1,38

Anlage 1
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55-31-258
vom 10.02.2003



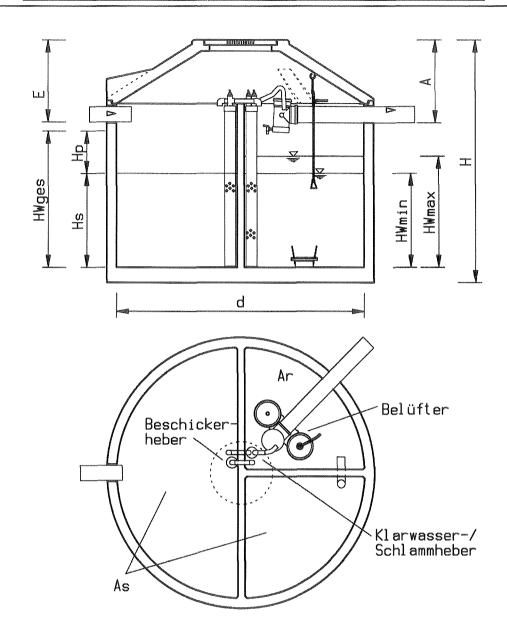
Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 1a (mit elektrischen Pumpen)





	Durchm.	inbautief		Zulauf			۷o	lumen [m ³]		Oberfläd	che [m²]		Hö	hen [m]		
ΕW	d	Н	Q _{s,d}	Q _{s.8h}	B _{d,BSB5}	V _{R,min}	V _{R,mittel}	V 5	V.	٧°	As	A _R	HW Baris	HW _{Rmax}	HW	Нь	Hs
<u> </u>	[m]	[m]	[m 3/d]	[m ³ /8h]	[kg/d]	· Kamin	- K,iiiittei	- IX,III ax	- р				Kinan	· · · · Killax	yes		
4	2,00	2,65	0,60	0,20	0,16	0,90	1,00	1,10	0,44	3,10	2,22	0,72	1,26	1,53	1,60	0,20	1,40
8	2,50	2,70	1,20	0,40	0,32	1,40	1,60	1,80	0,68	4,85	3,51	1,14	1,23	1,58	1,58	0,19	1,38

Anlage 2
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55, 31-258
vom 10.02, 2009



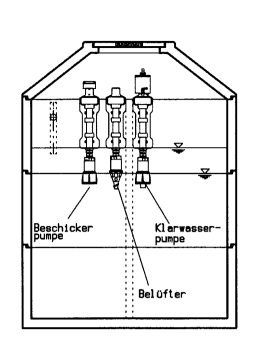
Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

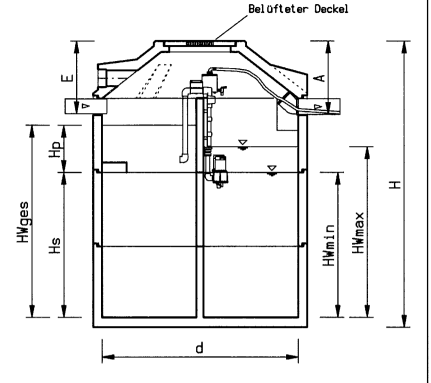
Tel.: 05733/9908-0

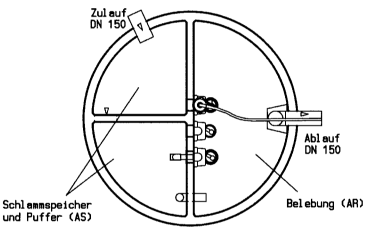
SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 1a (auf Luftbasis)









Anlage 3
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55,31-258
vom 10,02,2009

		⊟nbau-	Zu-/														
,	Durchm.	tiefe	Ablauf		Zulauf			Vo	lumen	[m³]		Oberflä	che [m²]		Hö	hen [m	<u> </u>
EW	d	Н	E/A	Q _{s,d}	Q _{s.8h}	B _{d,BSB5}	$V_{R,min}$	V _{R,mittel}	V _{R,max}	V _p	Vs	As	A _R	HW _{min}	HW _{max}	HW _{ges}	H _₽
	[m]	[m]	[m]	[m³/d]	[m³/8h]		- K,min	R,mittel	R,max	- p			R	min	тах	ges	
4	2,00	2,15	0,75	0,60	0,20	0,24	1,30	1,40	1,50	0,44	1,25	1,43	1,50	0,87	1,00	1,18	0,31
8	2,00	2,90	0,75	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	2,32	1,43	1,50	1,47	1,73	2,09	0,47
8	2,50	2,35	0,82	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	2,33	2,28	2,37	0,93	1,10	1,32	0,30
12	2,50	2,95	0,82	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,92	3,70	2,28	2,37	1,39	1,65	2,02	0,40
16	2,50	3,35	0,82	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,61	2,28	2,37	1,86	2,20	2,44	0,42



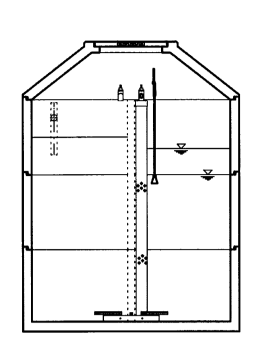
Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

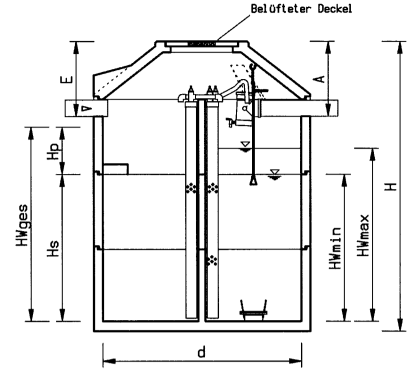
Tel.: 05733/9908-0

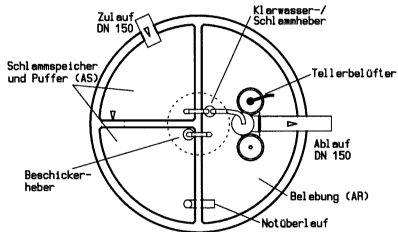
SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 1 (mit elektrischen Pumpen)









Anlage 4
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.31-258
vom 10.02.2009

		⊟nbau-	Zu-/					.,				0, (1)					
ا ا	Durchm.	tiefe	Ablauf		Zulauf			Vo	lumen	[m³]		Oberflä	cne [m²]		HO	hen [m	<u> </u>
EW	d	Н	E/A	Q _{s,d}	Q _{s,8h}	B _{d,B\$B5}	V.,	V _{R,mittel}	V _{R,max}	V _p	Vs	A _s	A _R	HW _{min}	HW _{max}	HW _{ges}	Н₅
	[m]	[m]	[m]	[m³/d]	[m³/8h]	[kg/d]	K,IIIII	K,musi	rt,max	Р	3		K	"""	IIIdX	yes	
4	2,00	2,15	0,75	0,60	0,20	0,24	1,30	1,40	1,50	0,44	1,25	1,43	1,50	0,87	1,00	1,18	0,31
8	2,00	2,90	0,75	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	2,32	1,43	1,50	1,47	1,73	2,09	0,47
8	2,50	2,35	0,82	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	2,33	2,28	2,37	0,93	1,10	1,32	0,30
12	2,50	2,95	0,82	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,92	3,70	2,28	2,37	1,39	1,65	2,02	0,40
16	2,50	3,35	0,82	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,61	2,28	2,37	1,86	2,20	2,44	0,42



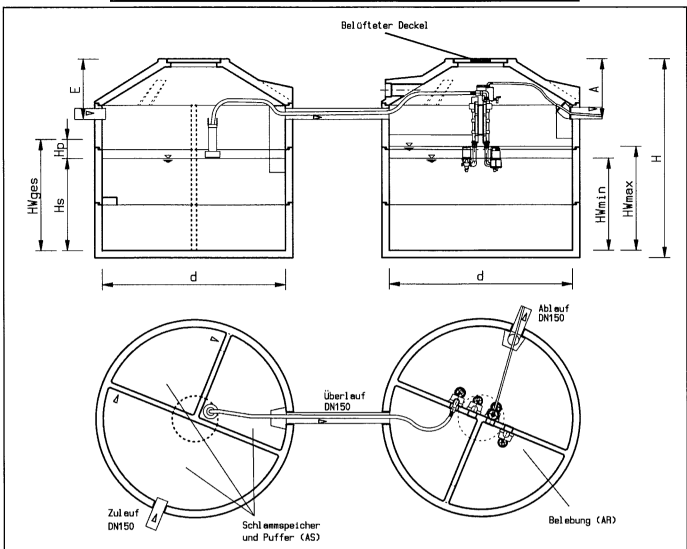
Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 1 (auf Luftbasis)





Anlage 5
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.31-258
vom 10.02.2009

	Durchm.	inbautief		Zulauf			Vο	lumen	[m³]		Oberflä	che [m²]		Hö	hen [m]		
EW	d	Н	Q _{s.d}	Q _{s.8h}	B _{d.8885}	V _{R,min}	V _{R,mittel}	V _{R,max}	Vp	V _s	As	AR	HW _{Rmin}	HW _{Rmax}	HW ges	Н	H _s
	[m]	[m]	[m³/d]	[m³/8h]	[kg/d]	K,III III	K,mitter	K,max	P	3	"	^	Kiiiiii	Killax	yes	r	Š
12	2,00	2,65	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,92	4,02	2,93	3,14	1,05	1,24	1,68	0,31	1,37
16	2,00	2,90	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,75	2,93	3,14	1,40	1,66	1,95	0,33	1,62
16	2,50	2,35	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,74	4,65	4,91	0,90	1,06	1,23	0,21	1,02
24	2,50	2,70	3,60	1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,37	4,65	4,91	1,34	1,59	1,68	0,31	1,37
28	2,50	2,95	4,20	1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,68	7,53	4,65	4,91	1,57	1,85	1,98	0,36	1,62
32	2,50	3,35	4,80	1,60	1,92	8,80	9,60	10,40	1,92	9,39	4,65	4,91	1,79	2,12	2,43	0,41	2,02
36	2,50	3,55	5,40	1,80	2,16	9,90	10,80	11,70	2,16	10,32	4,65	4,91	2,02	2,38	2,68	0,46	2,22
40	2,50	3,95	6,00	2,00	2,40	11,00	12,00	13,00	2,40	12,18	4,65	4,91	2,24	2,65	3,14	0,52	2,62
44	3,00	3,45	6,60	2,20	2,64	12,10	13,20	14,30	2,64	13,98	6,76	7,07	1,71	2,02	2,46	0,39	2,07
50	3,00	3,70	7,50	2,50	3,00	13,75	15,00	16,25	3,00	15,67	6,76	7,07	1,95	2,30	2,76	0,44	2,32



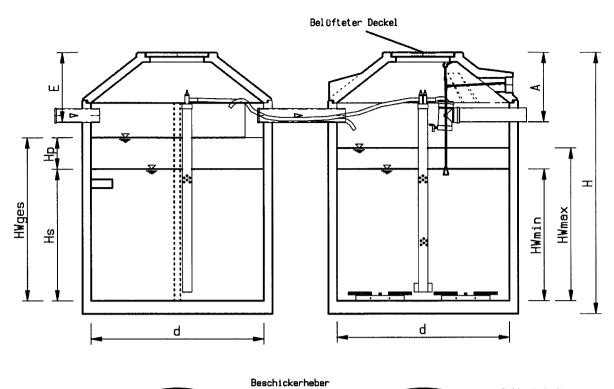
Kordes KLD GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

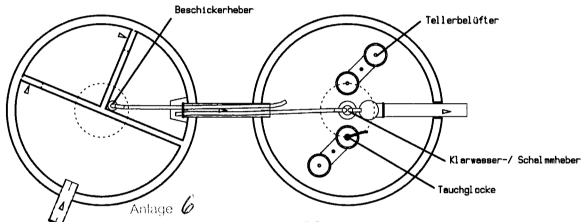
Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 2 (mit elektrischen Pumpen)







zur allgemeinen bau**aufsichtlichen** Zulässung Nr. Z-55.31-258 vom 10.02.2009

	Durchm.	inbautief		Zulauf			۷o	lumen	[m³]		Oberflä	che [m²]		Hö	hen [m]		
EW	d	Н	Q _{s.d}	Q _{s.8h}	B _{d.BSB5}	V _{B min}	V _{R,mittel}	V	V _D	Vs	As	AR	HW _{Bmin}	HW _{Rmax}	HW ges	Hp	Hs
	[m]	[m]	[m³/d]	[m³/8h]	[kg/d]	K,MIIII	Killitael	K,III d X	P	Ů				Killrax	ges		3
12	2,00	2,65	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,92	4,02	2,93	3,14	1,05	1,24	1,68	0,31	1,37
16	2,00	2,90	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,75	2,93	3,14	1,40	1,66	1,95	0,33	1,62
16	2,50	2,35	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,74	4,65	4,91	0,90	1,06	1,23	0,21	1,02
24	2,50	2,70	3,60	1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,37	4,65	4,91	1,34	1,59	1,68	0,31	1,37
28	2,50	2,95	4,20	1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,68	7,53	4,65	4,91	1,57	1,85	1,98	0,36	1,62
32	2,50	3,35	4,80	1,60	1,92	8,80	9,60	10,40	1,92	9,39	4,65	4,91	1,79	2,12	2,43	0,41	2,02
36	2,50	3,55	5,40	1,80	2,16	9,90	10,80	11,70	2,16	10,32	4,65	4,91	2,02	2,38	2,68	0,46	2,22
40	2,50	3,95	6,00	2,00	2,40	11,00	12,00	13,00	2,40	12,18	4,65	4,91	2,24	2,65	3,14	0,52	2,62
44	3,00	3,45	6,60	2,20	2,64	12,10	13,20	14,30	2,64	13,98	6,76	7,07	1,71	2,02	2,46	0,39	2,07
50	3,00	3,70	7,50	2,50	3,00	13,75	15,00	16,25	3,00	15,67	6,76	7,07	1,95	2,30	2,76	0,44	2,32

WASSER IST UNSER ELEMENT	
Kordes M	19890
Kordos CmbU	

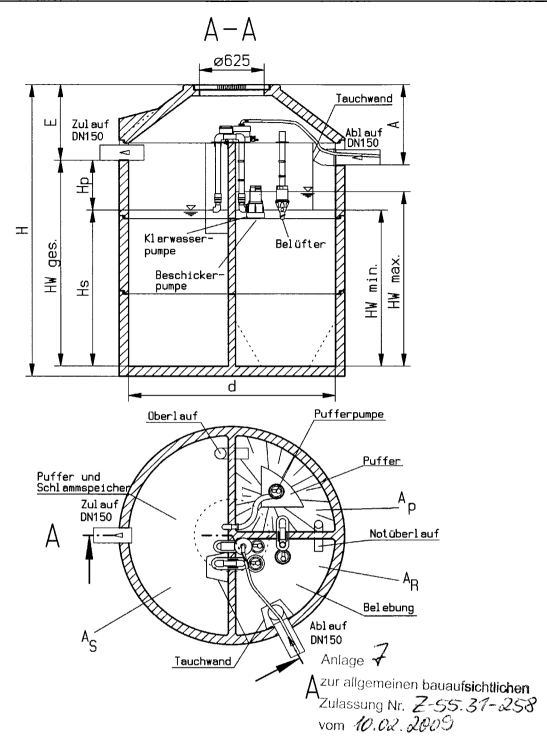
Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 2 (auf Luftbasis) Anlage 6

(Stempelfeld)



	Durchmesser [m]		Zulauf				/olume	n [m³]			Ober	fläch	e [m²]		H	löhen	[m]		
EW	, u	Q _{s.d} [m³/d]	Q _{/s,8h} [m³/8h]	B _{d.BSB5} [kg/d]	$V_{R,min}$	$V_{R,mittel}$	$V_{R,max}$	V _p	Vs	$V_{P,erf}$	As	A _P	A _R	HW _{,min}	HW _{,max}	HW _{ges}	Ŧ	Ť	H _{P,zus}
4	2,00	0,60	0,20	0,24	1,10	1,20	1,30	0,44	2,31	1,20	1,50	0,71	0,71	1,54	1,82	1,83	0,29	1,54	*
4	2,50	0,60	0,20	0,24	1,10	1,20	1,30	0,44	2,29	1,20	2,37	1,14	1,14	0,97	1,14	1,15	0,19	0,97	*
6	2,50	0,90	0,30	0,36	1,65	1,80	1,95	0,56	3,43	1,80	2,37	1,14	1,14	1,45	1,71	1,69	0,24	1,45	*
8	2,50	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	4,57	2,40	2,37	1,14	1,14	1,93	2,28	2,22	0,29	1,93	*



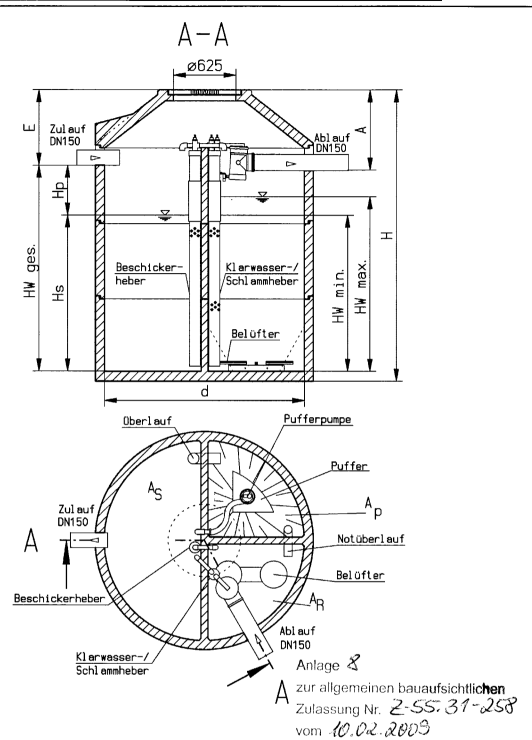
Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 1a+S mit Überlastspeicher (mit elektrischen Pumpen)





	Durchmesser [m]		Zulauf			\	√olume	n [m³]			Ober	fläche	e [m²]		ŀ	löhen	[m]		
EW	ı u i	Q _{s.d} [m³/d]	Q _{/s.8h} [m³/8h]	B _{d.BSB5} [kg/d]	V	$V_{R,mittel}$	$V_{R,max}$	Vp	Vs	$V_{P,erf}$	As	A_P	A_R	HW _{,min}	HW _{,max}	HW _{ges}	£	.⊬	H _{P,zus}
4	2,00	0,60	0,20	0,24	1,10	1,20	1,30	0,44	2,31	1,20	1,50	0,71	0,71	1,54	1,82	1,83	0,29	1,54	*
4	2,50	0,60	0,20	0,24	1,10	1,20	1,30	0,44	2,29	1,20	2,37	1,14	1,14	0,97	1,14	1,15	0,19	0,97	*
6	2,50	0,90	0,30	0,36	1,65	1,80	1,95	0,56	3,43	1,80	2,37	1,14	1,14	1,45	1,71	1,69	0,24	1,45	*
8	2,50	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	4,57	2,40	2,37	1,14	1,14	1,93	2,28	2,22	0,29	1,93	*



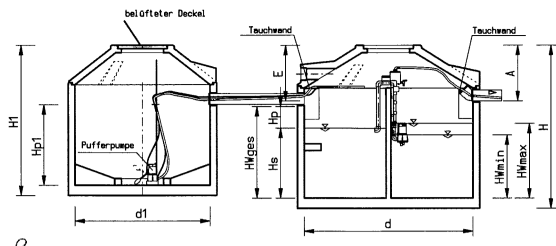
Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

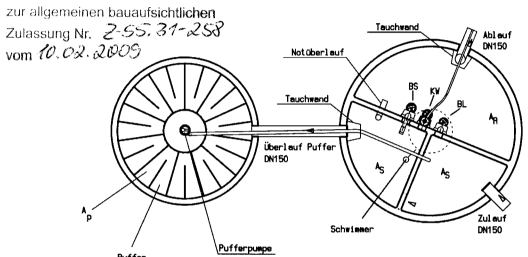
SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 1a+S mit Überlastspeicher (auf Luftbasis)





Anlage ${\cal G}$



	Durchme	esser [m]		Zulauf		V	olumen	[m³] Si	3R / V	K	Ober	fläche	[m²]		Höhen	[m] SE	3R / V	K	
EW	d	d1	$Q_{s,d}$	Q _{/s,8h}	B _{d,BSB5}	V	V	V	V .	Vs	As	Ap	A _R	HW _{,min}	HW _{.max}	HW	H₽	Hs	ш
	u	u 1	[m³/d]	[m³/8h]		V R,min	V _{R,mittel}	V R,max	$V_{p,erf}$	۷ş	∧ \$	ΛP	ΛR	IIVV,min	,max	11 V ges	ıтР	ı ış	H _{P,zus}
6	1,50	*	0,90	0,30	0,36	1,65	1,80	1,95	0,56	1,55	0,78	*	0,83	1,99	2,35	2,70	0,72	1,99	*
8	2,00	*	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	2,10	1,43	*	1,50	1,47	1,73	1,94	0,48	1,47	*
8	2,50	*	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	2,12	2,28	*	2,37	0,93	1,10	1,23	0,30	0,93	*
10	2,00	*	1,50	0,50	0,60	2,75	3,00	3,25	0,70	2,62	1,43	*	1,50	1,83	2,17	2,32	0,49	1,83	*
12	2,00	*	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,72	3,15	1,43	*	1,50	2,20	2,60	2,70	0,50	2,20	*
12	2,50	*	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,72	3,18	2,28	*	2,37	1,39	1,65	1,71	0,32	1,39	*
16	2,00	*	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,19	1,43	*	1,50	2,93	3,46	3,60	0,67	2,93	*
16	2,50	*	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,24	2,28	*	2,37	1,86	2,20	2,28	0,42	1,86	*
20	2,50	*	3,00	1,00	1,20	5,50	6,00	6,50	1,20	5,30	2,28	*	2,37	2,32	2,75	2,85	0,53	2,32	*
20	3,00	*	3,00	1,00	1,20	5,50	6,00	6,50	1,20	5,33	3,32	*	3,43	1,60	1,90	1,96	0,36	1,60	*
24	2,50	*	3,60	1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,36	2,28	*	2,37	2,79	3,30	3,42	0,63	2,79	*
24	3,00	*	3,60	1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,40	3,32	*	3,43	1,92	2,27	2,36	0,43	1,92	*
28	2,50	*	4,20	1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,68	7,42	2,28	*	2,37	3,25	3,84	3,99	0,74	3,25	*
28	3,00	*	4,20	1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,88	7,46	3,32	*	3,43	2,25	2,65	2,81	0,57	2,25	*

Vom jeweiligen Anwendungsfall abhängig, können die Behälterabmessung sowie die damit verbundenen, zusätzlichen Wasserstände des Puffers (H_{p,zus}), erheblich variieren. Das erforderliche Puffervolumen (V_{p,ef}) wird in jedem Fall eingehalten.



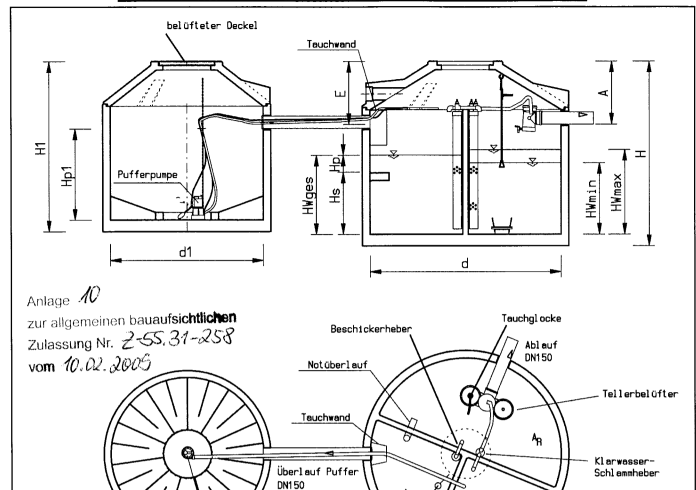
Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 1+S mit Überlastspeicher (mit elektrischen Pumpen)





	Durchme	esser [m]		Zulauf		V	olumen	[m³] SI	BR/V	K	Ober	fläche	[m²]		Höhen	[m] SE	BR/V	K	
EW	d	d1	$Q_{s,d}$	Q _{/s,8h}	B _{d,BSB5}	$V_{R,min}$	V _{R,mittel}	$V_{R,max}$	$V_{p,erf}$	Vs	As	Ap	AR	HW _{,min}	HW _{,max}	HW	H₽	Hs	H _{P,zus}
	3	u,	[m³/d]	[m³/8h]	[kg/d]	* K,min	* K,mittel	* R,max	* p,en	ø	, ,	7.19	717	, , , min	····,max	ges		.,,	· ·P,zus
6	1,50	*	0,90	0,30	0,36	1,65	1,80	1,95	0,56	1,55	0,78	*	0,83	1,99	2,35	2,70	0,72	1,99	*
8	2,00	*	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	2,10	1,43	*	1,50	1,47	1,73	1,94	0,48	1,47	*
8	2,50	*	1,20	0,40	0,48	2,20	2,40	2,60	0,68	2,12	2,28	*	2,37	0,93	1,10	1,23	0,30	0,93	*
10	2,00	*	1,50	0,50	0,60	2,75	3,00	3,25	0,70	2,62	1,43	*	1,50	1,83	2,17	2,32	0,49	1,83	*
12	2,00	*	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,72	3,15	1,43	*	1,50	2,20	2,60	2,70	0,50	2,20	*
12	2,50	*	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,72	3,18	2,28	*	2,37	1,39	1,65	1,71	0,32	1,39	*
16	2,00	*	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,19	1,43	*	1,50	2,93	3,46	3,60	0,67	2,93	*
16	2,50	*	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,24	2,28	*	2,37	1,86	2,20	2,28	0,42	1,86	*
20	2,50	*	3,00	1,00	1,20	5,50	6,00	6,50	1,20	5,30	2,28	*	2,37	2,32	2,75	2,85	0,53	2,32	*
20	3,00	*	3,00	1,00	1,20	5,50	6,00	6,50	1,20	5,33	3,32	*	3,43	1,60	1,90	1,96	0,36	1,60	*
24	2,50	*	3,60	1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,36	2,28	*	2,37	2,79	3,30	3,42	0,63	2,79	*
24	3,00	*	3,60	1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,40	3,32	*	3,43	1,92	2,27	2,36	0,43	1,92	*
28	2,50	*	4,20	1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,68	7,42	2,28	*	2,37	3,25	3,84	3,99	0,74	3,25	*
28	3,00	*	4,20	1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,88	7,46	3,32	*	3,43	2,25	2,65	2,81	0,57	2,25	*

Schwimmer

Vom jeweiligen Anwendungsfall abhängig, können die Behälterabmessung sowie die damit verbundenen, zusätzlichen Wasserstände des Puffers (H_{p,zus}), erheblich variieren. Das erforderliche Puffervolumen (V_{p,erf}) wird in jedem Fall eingehalten.



Puffer

Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

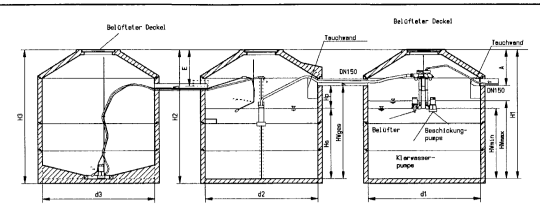
Pufferpumpe

Baureihe 1+S mit Überlastspeicher (auf Luftbasis)

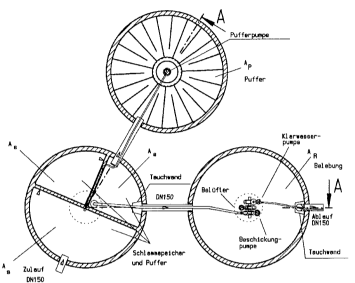


Anlage 10

Zul auf DN150



Anlage 11
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.31-258
vom 10.02.2005



Γ	Durch	mess	er [m]		Zulaut			\	/olume	n [m³]]		Ober	fläch	e [m²]		Hi	öhen [r	n]		
EW	d1	d3	u	Q _{s,d} [m³/d]	Q _{/s,8h} [m³/8h]	B _{d,B\$B5} [kg/d]	V _{R,min}	V _{R,mittel}	V _{R,max}	V _p	Vs	V _{P,erf}	As	A _P	A _R	HW _{,min}	HW _{,max}	HW _{ges}	Н₽	H _s	H _{P,zus}
10	2,00	*	2,00	_	0,50	0,60	2,75	3,00	3,25	0,70	2,57	3,00	2,94	*	3,14	0,88	1,03	1,11	0,24	0,88	*
12	2,00	*	2,00	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,72	3,08	3,60	2,94	*	3,14	1,05	1,24	1,30	0,25	1,05	*
12	2,50	*	2,50	1,80	0,60	0,72	4,33	4,63	4,93	0,72	4,10	3,60	4,65	*	4,91	0,88	1,00	1,04	0,15	0,88	*
16	2,00	*	2,00	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,11	4,80	2,94	*	3,14	1,40	1,66	1,73	0,33	1,40	*
16	2,50	*	2,50	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,17	4,80	4,65	*	4,91	0,90	1,06	1,10	0,21	0,90	*
20	2,00	*	2,00	3,00	1,00	1,20	5,50	6,00	6,50	1,20	5,14	6,00	2,94	*	3,14	1,75	2,07		0,41		*
20	2,50	*		3,00	1,00	1,20	5,50	6,00	6,50	1,20	5,21	6,00	4,65	*	4,91	1,12	1,32	1,38	0,26		
20	3,00	*	3,00	3,00	1,00	1,20	6,08	6,58	7,08	1,20	5,81	6,00	6,76	*	7,07	0,86	1,00	1,04	0,18		-
24		*	2,50	3,60	1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,25	7,20	4,65	*	4,91	1,34	1,59	1,65	0,31	1,34	
24	3,00	*	3,00		1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,31	7,20	6,76	*	7,07	0,93	1,10	1,15	_	0,93	-
28	2,50	*	2,50		1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,68	7,30	8,40	4,65	*	4,91	1,57	1,85	1,93	**************	1,57	
28	3,00	*	3,00		1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,68		8,40	6,76	*	7,07	1,09	1,29	1,34	0,25		
32		*	2,50		1,60	1,92	8,80	9,60	10,40		8,34	9,60	4,65	*	4,91	1,79	2,12	2,21	0,41		
32	3,00	*		4,80	1,60	1,92	8,80	9,60	10,40		8,41	9,60	6,76		7,07	1,24	1,47	1,53		1,24	
36		*		5,40	1,80	2,16	9,90		11,70	THE PERSON NAMED IN COLUMN					4,91	2,02	2,38	2,48		2,02	
36	.,	*		5,40	1,80	2,16	9,90		11,70			10,80	_	*	7,07	1,40	1,66	1,72	0,32		
40		*			2,00	2,40	11,00	emanundranieren.	13,00	*****	10,42	12,00		*	4,91	2,24	2,65	2,76		2,24	
40		*	3,00	_	2,00	2,40	11,00		13,00			12,00	<u> </u>		7,07	1,56	1,84	1,91		1,56	
44	I	*	3,00		2,20	2,64	12,10			<u> </u>		13,20		*	7,07	1,71	2,02	2,10	0,39		*
48		*	3,00	7,20	2,40	2,88	13,20			<u> </u>		14,40		_*	7,07	1,87	2,21	2,29		1,87	*
50	3,00	*	3,00	7,50	2,50	3,00	13,75	15,00	16,25	3,00	13,15	15,00	6,76	*	7,07	1,95	2,30	2,39	0,44	1,95	⊥ * 」

Vom jeweiligen Anwendungsfall abhängig, können die Behälterabmessung sowie die damit verbundenen, zusätzlichen Wasserstände des Puffers (H_{p,zus}), erheblich variieren. Das erforderliche Puffervolumen (V_{p,erf}) wird in jedem Fall eingehalten.



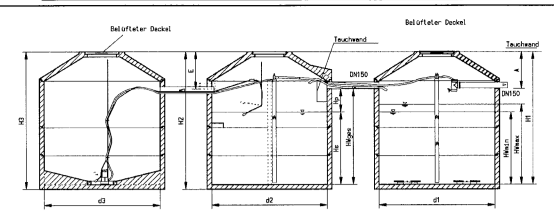
Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

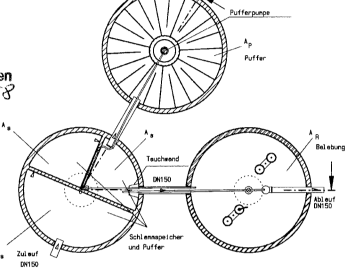
SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 2+S mit Überlastspeicher (mit elektrischen Pumpen)





Anlage 12
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.31-258
vom 10.02.2003



	Durchmesser [m] Zulauf					Volumen [m³]						Oberfläche [m²]			Höhen [m]						
EW	d1	d3	d2	Q _{s,d} [m³/d]	Q _{/s,8h} [m³/8h]	B _{d,B\$B5} [kg/d]	$V_{R,min}$	V _{R,mittel}	V _{R,max}	V _p	Vs	$V_{P,erf}$	As	A _P	A _R	HW _{,min}	HW _{,max}	HW _{ges}	Н _Р	H_{S}	H _{P,zus}
10	2,00	*	2,00	1,50	0,50	0,60	2,75	3,00	3,25	0,70	2,57	3,00	2,94	*	3,14	0,88	1,03	1,11	0,24	0,88	*
12	2,00	*	2,00	1,80	0,60	0,72	3,30	3,60	3,90	0,72	3,08	3,60	2,94	*	3,14	1,05	1,24	1,30	0,25	1,05	*
12	2,50	*	2,50	1,80	0,60	0,72	4,33	4,63	4,93	0,72	4,10	3,60	4,65	*	4,91	0,88	1,00	1,04	0,15	0,88	*
16	2,00	*	2,00	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,11	4,80	2,94	*	3,14	1,40	1,66	1,73	0,33	1,40	*
16	2,50	*	2,50	2,40	0,80	0,96	4,40	4,80	5,20	0,96	4,17	4,80	4,65	*	4,91	0,90	1,06_	1,10	0,21	0,90	*
20	2,00	*	2,00	3,00	1,00	1,20	5,50	6,00	6,50	1,20	5,14	6,00	2,94	*	3,14	1,75	2,07	2,16	0,41	1,75	*
20	2,50	*	2,50	3,00	1,00	1,20	5,50	6,00	6,50	1,20	5,21	6,00	4,65	*	4,91	1,12	1,32		0,26		
20	3,00	*	3,00	3,00	1,00	1,20	6,08	6,58	7,08	1,20	5,81	6,00	6,76	*	7,07	0,86	1,00		0,18		_
24	2,50	*	2,50	3,60	1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,25	7,20	4,65	*	4,91	1,34	1,59		0,31	*************	
24	3,00	*		3,60	1,20	1,44	6,60	7,20	7,80	1,44	6,31	7,20	6,76	*	7,07	0,93	1,10		0,21		
28	2,50	*	2,50	4,20	1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,68	7,30	8,40	4,65	*	4,91	1,57	1,85		0,36		*
28	3,00	*	3,00	4,20	1,40	1,68	7,70	8,40	9,10	1,68	7,36	8,40	6,76	*	7,07	1,09	1,29		0,25		-
32	2,50	*	2,50	4,80	1,60	1,92	8,80	9,60	10,40	1,92	8,34	9,60	4,65	*	4,91	1,79	2,12	2,21	0,41		
32	3,00	*	3,00	4,80	1,60	1,92	8,80	9,60	10,40		8,41	9,60	6,76	*	7,07	1,24	1,47		0,28		_
36	2,50	*	2,50		1,80	2,16	9,90	Contra Name (Contractor)	11,70	ranconnector.	commencement	10,80	4,65	*	4,91	2,02	2,38	2,48		2,02	
36		*		5,40	1,80	2,16	9,90		11,70		9,47		6,76	*	7,07	1,40	1,66		0,32		
40		*		6,00	2,00	2,40	11,00		13,00			12,00	4,65	*	4,91	2,24	2,65	2,76		2,24	
40	3,00	*	3,00	6,00	2,00	2,40	11,00		13,00	<u> </u>			6,76	*	7,07	1,56	1,84	1,91		1,56	-
44		*		6,60	2,20	2,64	12,10		14,30			- /	6,76		7,07	1,71	2,02	2,10	0,39		*
48	1 - 7	*	3,00		2,40	2,88	13,20	14,40	15,60				İ	*	7,07	1,87	2,21	2,29	0,43		*
50	3,00	*	3,00	7,50	2,50	3,00	13,75	15,00	16,25	3,00	13,15	15,00	6,76	*	7,07	1,95	2,30	2,39	0,44	1,95	*

Vom jeweiligen Anwendungsfall abhängig, können die Behälterabmessung sowie die damit verbundenen, zusätzlichen Wasserstände des Puffers (H_{p,zus}), erheblich variieren. Das erforderliche Puffervolumen (V_{p,el}) wird in jedem Fall eingehalten.



Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Baureihe 2+S mit Überlastspeicher (auf Luftbasis)



Kurzzeichen und Einheiten

EW Einwohnerwert Durchmesser Einbehälterbauweise d m d1 **Durchmesser SBR** d2 m **Durchmesser Schlammspeicher** d3 m **Durchmesser Puffer Durchmesser Schlammspeicher** d4 m $\mathbf{Q}_{\text{S,d}}$ m³/d Schmutzwasserzulauf/Tag $\mathbf{Q}_{\text{S,8h}}$ m³/8h Schmutzwassermenge/Zyklus (3 Zyklen/Tag) kg/d BSB5-Fracht/Tag (0,06 kg/(EW*d) bzw. 0,04 kg/(EW*d)) B_{d, BSB5} kg/d P_{ges}-Fracht/Tag (0,0018 kg/(EW*d)) $\mathbf{p}_{\mathbf{d}}$ m³ minimales Reaktorvolumen V_{R. min} $V_{\mathsf{R, mittel}}$ m³ mittleres Reaktorvolumen m³ $V_{R, max}$ maximales Reaktorvolumen ${\rm m^3}$ Puffervolumen V_P $V_{p,erf}$ m³ erforderliches, zusätzliches Puffervolumen v_{s} m³ Schlammspeichervolumen m² Oberfläche Schlammspeicher m² Oberfläche Reaktor A_R m² Oberfläche Zusatzpuffer Wasserstand im Zusatzpuffer m minimaler Wasserstand im SBR HW_{R, max} m maximaler Wasserstand im SBR HW_{ges.} maximale Wassertiefe von UK Zulaufrohr bis OK Behälterboden m H_P m Höhe des Puffers im Schlammspeicher Mindestwasserstand im Schlammspeicher H_{S} m Wasserstand des zusätzlichen Puffers bei Anlagen für Gastronomie und Gewerbe m H_{P,zus} Einbautiefe SBR H1 m H2 Einbautiefe Puffer m **H3** Einbautiefe Schlammspeicher m H4 m Einbautiefe Schlammspeicher

Anlage 13
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.31-258
vom 10.02.2009



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Kurzzeichen und Einheiten



Beschreibung SBR-Kläranlage

1. Funktionsbeschreibung

Die Kläranlage arbeitet nach dem Belebtschlammprinzip im Aufstauverfahren. Dabei werden die Schmutzstoffe aus dem Abwasser von schwebenden Mikroorganismen (Belebtschlamm) aufgenommen und in Biomasse umgewandelt. Während der Belüftungsphase werden durch den Sauerstoffeintrag die Mikroorganismen (Biomasse) aktiv gehalten und der entstehende Überschussschlamm in den Schlammspeicher gepumpt.

Der Tauchmotorbelüfter/ Tellerbelüdter, die Klarwasserpumpe/ Klarwasserheber und die Beschicker-/Überschussschlammpumpe/ Beschickerheber sind an Kunststoffhalterungen befestigt bzw. schwimmend gelagert.

Mit einer Niveaumessung wird ermittelt, wann ein Klarwasserabzug erfolgen muss. Die einzelnen Komponenten der Maschinentechnik können zu Wartungszwecken durch den Deckel der Anlage herausgezogen werden.

Als Besonderheit der Kläranlage findet die an die mechanische Behandlung des Abwassers anschließende gezielte biologische Reinigung und die Nachklärung in einer Stufe statt, wobei die Phasen zeitlich aufeinanderfolgend in regelmäßig wiederkehrenden Zyklen ablaufen.

Die Dauer eines Zyklus beträgt bei der Kläranlage 8 Stunden, woraus sich 3 Zyklen pro Tag ergeben. Das Abwasser gelangt zunächst in den Grobstoffabscheider/Schlammspeicher. Aus diesem Schlammspeicher wird mit Hilfe der Beschicker-/Überschussschlammpumpe/ Beschickerheber mittels eines Tauchrohres bzw. eines Schlauches, welche als kommunizierende Röhre wirken, das aufgestaute Abwasser in die Belebung geleitet (bei der Luftbasis erfolgt die Beschickung durch das heben des Abwassers aus der Vorklärung). Hier findet der eigentliche Reinigungsprozess statt. Die Belüftung sowie die dadurch stattfindende vollständige Durchmischung des Reaktorinhaltes erfolgt intermittierend, je nach Variante, über einen Tauchmotorbelüfter/ Tellerbelüfter bzw. Rohrmenbranbelüfter (die beiden zuletzt genannten in Verbindung mit einem Luftverdichter), der gleichzeitig Luft in die kommunizierende Röhre einträgt, wodurch ein Zufluss von Abwasser während der Nachklärphase verhindert wird (kommunizierende Röhre reißt ab). Die Belüftungszeit wird so eingestellt, dass der zur Reinigung benötigte Mindestsauerstoffgehalt nicht unterschritten wird. Nach Ablauf von 6 Stunden endet die Belüftungsphase und es beginnt die Absetzphase.

Nach 2 Stunden Absetzzeit wird über eine Klarwasserpumpe/ Klarwasserheber das gereinigte Wasser abgeleitet. Über eine Niveaumessung wird der Ausschaltpunkt der Pumpe festgelegt. Falls infolge eines Pumpendefektes dieser Minimalwasserstand nicht erreicht werden kann, wird über diese Niveaumessung ein Alarm ausgelöst. Nach ca. 8 Stunden ist der Zyklus beendet. Nach beendetem Klarwasserabzug beginnt der neue Zyklus.

Die Kläranlage mit Überlastspeicher ist die gastronomische und gewerbliche Lösung der Kläranlage mit elektrischen Pumpen. Hierbei verfügt die Anlage über einen separaten Puffer. Falls innerhalb kurzer Zeit Überlastungsspitzen auftreten, fließen diese nach Durchfluss des Grobabscheiders/Schlammspeichers im Freigefälle dem Puffer zu und werden dort zurückgehalten. Die im Puffer enthaltene Pumpe gibt dann bei Unterlastung der Anlage das Abwasser wieder in den Grobabscheider/Schlammspeicher zurück.

2. Konstruktion

Sämtliche Bauteile sind aus beständigem, dem Einsatzzweck entsprechendem Materialien hergestellt. Der Tauchmotorbelüfter/ Tellerbelüfter, die Klarwasserpumpe/ Klarwasserheber und die Beschicker-/ Überschussschlammpumpe/ Beschickerheber sind an Kunststoffhalterungen befestigt, die bei der Baureihe 1 auf die Trennwand des Behälters aufgesteckt werden. Bei der schwimmenden Variante sind alle Aggregate in einem Schwimmkörper integriert, der mit einer Kette im Behälter befestigt wird. Bei der Baureihe 2 können die Aggregate mittels Ketten in der Anlage befestigt werden, oder auf eine im Behälter im oberen Bereich fest installierte Traverse aufgesteckt werden oder schwimmend gelagert werden. Bei den Anlagen, bei denen der Sauerstoffeintrag durch Tellerbelüfter und Rohrmembranbelüfter gewährleistet wird, werden diese Bauteile am Boden des Belebungsbeckens angebracht.



Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Beschreibung



Anlage 14
Zur allgemeinen
bananfsichtlichen
Zukassung
Z-55.31-258

Vous 10.02. 2009

3. Pumpen/ Heber

Langjährig bewährte Tauchmotorpumpen mit PVC-Mantel und NIRO – Motorgehäuse, 230 V, 50 Hz. Druckluftheber und Schläuche aus PVC

4. Sauerstoffeintrag

Der Sauerstoffeintrag kann durch einen Axial – Schaufelradbelüfter, sowie Teller-/Rohrmenbranbelüfter in Verbindung mit einem Luftverdichter, gewährleistet werden. Diese sorgen gleichzeitig für eine Umwälzung des Schlammes während der Belüftungsphase.

5. Steuerung

Die Steuerung erfolgt elektronisch über ein SPS-Modul und kann dem jeweiligen Bedarfsfall über eine Codenummer angepasst werden. Betriebszeiten des Tauchmotorbelüfters, der Klarwasserpumpe, der Beschickungs-/Überschussschlammpumpe werden über einen Betriebsstundenzähler angezeigt und gespeichert. Bei Inbetriebnahme wird die Anlage auf die maximal angeschlossene Einwohnerzahl eingestellt. Eine Veränderung der Einstellung ist bei kurzzeitiger Überlastung und bei länger andauernder Unterbelastung nicht erforderlich.

Fehlermeldungen werden optisch und akustisch angezeigt.

Ein Netz unabhängiges Störmeldemodul zur Spannungsausfallerkennung ist in der Steuerung integriert.

Anlage 15 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. 2-55, 31-258 vom 10.02, 2009



Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Beschreibung



Einbauanweisung SBR-Kläranlage

1. Bauseitige Vorrausetzung

Die gesamte Kläranlage muss nach den Angaben der Firma Kordes KLD GmbH eingebaut sein.

Die Anlage muss bei Montagebeginn unbefüllt und sauber sein.

Zu- und Abläufe sowie notwendige Verbindungsleitungen müssen als KG-Rohre (KG-Rohr nach DIN 12566; DN 100 für Durchflüsse = 4 m³/Tag, DN 150 für Durchflüsse = 4 m³/Tag) ausgeführt sein und nach innen ca. 15 cm hineinragen. Der Deckel des SBR-Behälters muss Lüftungsöffnungen aufweisen. Im Zulaufrohr ist unmittelbar vor der Vorklärung eine Entlüftung einzubauen, wenn eine Entlüftung über das Dach nicht gegeben ist.

2. Steuerung und Kabel/ Schlauchzuführung

Das Steuergerät muss an einem erreichbaren Ort angebracht und mit 230 V Spannung angeschlossen sein. Zum Steuergerät ist ein abgesichertes (FI-Schalter) Kabel (3 x 1,5 mm²) zu verlegen. Zwischen Steuergerät und Kläranlagenbehälter ist ein Leerrohr (KG100) für das Steuerkabel (7 x 1,5 mm²) zu verlegen, welches mit der Verteilerbox verbunden ist.

Der Anschluss der Kabel hat von einem Fachbetrieb zu erfolgen!

3. Einbau der SBR-Kläranlage mit elektrischen Pumpen

Der Einbau der Kläranlage erfolgt durch den Kundendienst der Firma Kordes KLD GmbH oder eine von Ihr autorisierten Firma.

Die steckerfertige Verteilerbox wird auf das Rohr eines Aggregates mittels einer an der Verteilerbox befestigten Klemme gesteckt. Damit ist die gute Zugänglichkeit in der Anlage gewährleistet. Die steckerfertigen Aggregate werden nun auf die durch Nummerierung vorgegebenen Ausgänge der Verteilerbox handfest aufgeschraubt.

Bitte beachten Sie bei allen Anschlussarbeiten, dass alle Kabel lang genug sind, damit die Aggregate der Kläranlage problemlos aus der Anlage entnommen werden können.

Das Steigrohr der Beschicker-/ Überschussschlammpumpe muss über die Trennwand bzw. mit dem Schlauch in die 2. Kammer der Vorklärung geführt werden. Der Schlauch ist mit dem Tauchrohr oder an einem Ansaugstutzen zu befestigen. Besteht die Anlage lediglich aus <u>einer</u> Vorklärkammer, ist mittels einer Tauchwand eine zweite Kammer zu simulieren.

Die Probenahme kann durch einen auf der Halterung der Klarwasserpumpe integrierten Probenahmebehälter bzw. auf einer separaten Trennwandkonsole angebrachten Probenahmebehälters erfolgen. Eine Abwasserprobe kann mittels des speziellen Kordes Probenehmers nach öffnen des Hahns entnommen werden.

Die Aggregate der Kläranlage sind auf die Trennwand oder fest installierte Traverse oder an Ketten aufzuhängen bzw. schwimmend zu lagern.

Der Ablaufschlauch der Klarwasserpumpe wird 50 cm in das Ablaufrohr eingeführt und fixiert.

Bei der Kläranlage mit Überlastspeicher ist im Pufferbehälter eine zusätzliche Pumpe angebracht. Belastungsspitzen werden auf diese Weise aufgefangen, indem das Überschusswasser gesammelt und bei Unterlast dem System zurückgeführt wird.

Bei Gefahr durch Rückstau ist eine Kordes Rückstausicherung einzubauen, die den Rückstau verhindert und einen Notüberlauf sicherstellt.

Die Anlage muss mindestens bis zum Ausschaltpunkt der Niveaumessung mit Wasser gefüllt werden. Danach kann mittels der Handschaltungs- oder Testlauffunktion am Steuergerät die notwendige Funktionsprobe durchgeführt werden.

Die Einstellung des Steuergerätes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Die Anlage kann erst in Betrieb genommen werden, wenn der/die Grobstoffabscheidung/Schlammspeicher gefüllt ist/sind.

Anlage 16

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. 2-55.31-258 vom 40.01.2003

WASSER IST UNSER ELEMENT KOrdes

Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Einbauanweisung



4. Einbau der SBR-Kläranlage auf Luftbasis

Die Schlauchleitungen werden durch das Leerrohr mit den jeweiligen farblich gekennzeichneten Drucklufthebern verbunden.

Der Beschickerheber wird an der Trennwand fixiert, so das dass Wasser in den SBR-Reaktor gpumpt werden kann.

Das Probenahmegefäß wird am Ablaufrohr der Kläranlage angeschlossen und der Ablaufschlauch des Klarwasserhebers wird in das Probenahmegefäß eingeführt und fixiert. Eine Abwasserprobe kann mittels des speziellen Kordes Probenehmers nach öffnen des Hahns entnommen werden.

Die Heber der Kläranlage sind auf die Trennwand oder fest installierte Traverse oder an Ketten aufzuhängen.

Bei der Kläranlage mit Überlastspeicher ist im Pufferbehälter eine zusätzliche Pumpe angebracht. Belastungsspitzen werden auf diese Weise aufgefangen, indem das Überschusswasser gesammelt und bei Unterlast dem System zurückgeführt wird.

Die Anlage muss mindestens bis zum Ausschaltpunkt der Niveaumessung mit Wasser gefüllt werden. Danach kann mittels der Handschaltungs- oder Testlauffunktion am Steuergerät die notwendige Funktionsprobe durchgeführt werden.

Die Einstellung des Steuergerätes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Die Anlage kann erst in Betrieb genommen werden, wenn der/die Grobstoffabscheidung/Schlammspeicher gefüllt ist/sind.

Anlage 17
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55, 31–258
vom 10,02, 2006



Kordes GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

SBR-Kläranlage im Betonbehälter

Beschreibung

