

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

12.07.2016

Geschäftszeichen:

II 31-1.55.32-3/15.1

Zulassungsnummer:

Z-55.32-607

Geltungsdauer

vom: **12. Juli 2016**

bis: **12. Juli 2021**

Antragsteller:

ATB Umwelttechnologien GmbH
Südstraße 2
32457 Porta-Westfalica

Zulassungsgegenstand:

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung: Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;

**Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen mit den Nachrüstsätzen AQUAmax®,
AQUAPRIMO® P und McWater® für 4 bis 50 EW;
Ablaufklasse N**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und 54 Anlagen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen
Nr. Z-55.32-534 vom 22. April 2014 und Nr. Z-55.32-607 vom 18. März 2015.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender 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.
- 6 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.
- 7 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.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand sind Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ AQUAmax®, AQUAPRIMO® P und McWater®, im Weiteren als Anlagen bezeichnet. Die Anlagen werden entsprechend der in Anlage 1 grundsätzlich dargestellten Bauweise betrieben.

Die Anlagen werden durch Einbau des Nachrüstsatzes vom Typ AQUAmax®, AQUAPRIMO® P oder McWater® in bestehende Behälter von Abwasserbehandlungsanlagen hergestellt. Die Behälter sind bereits in der Erde eingebaut und wurden bisher als Abwasserbehandlungsanlagen nach DIN 4261-1¹ oder DIN EN 12566-3² betrieben.

Die Genehmigung zur wesentlichen Änderung einer bestehenden Abwasserbehandlungsanlage durch Nachrüstung erfolgt nach landesrechtlichen Bestimmungen im Rahmen des wasserrechtlichen Erlaubnisverfahrens.

Die Anlagen sind für 4 bis 50 EW ausgelegt und entsprechen der Ablaufklasse N.

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

1.3 Den Anlagen dürfen nicht zugeleitet werden:

- gewerbliches Schmutzwasser, soweit es nicht häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist
- Fremdwasser, wie z. B.
 - Kühlwasser
 - Ablaufwasser von Schwimmbecken
 - Niederschlagswasser
 - Drainagewasser

1.4 Mit dieser allgemeinen 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.

1.5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche (z. B. Gesetze und Verordnungen zur Umsetzung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie oder Richtlinie für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen) erteilt.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Anforderungen

Die Anlagen entsprechen hinsichtlich ihrer Funktion den Angaben in der Anlage 52.

Die Anlagen haben als CE-gekennzeichnete Anlagen der Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® und McWater® nach DIN EN 12566-3 den Nachweis der Reinigungsleistung erbracht. Hierzu wurde die für die Reinigungsleistung ungünstigste Baugröße geprüft (Baureihe siehe Anlagen 1 bis 51). Die Anwendung in Deutschland ist durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.31-600 geregelt. Die Anlagen wurden nach den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), Stand bei der Erteilung dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, beurteilt.

¹ DIN 4261-1:2010-10 Kleinkläranlagen – Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung
² DIN EN 12566-3:2009-07 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-55.32-607

Seite 4 von 8 | 12. Juli 2016

Die Anlagen erfüllen mindestens die Anforderungen nach AbwV³ Anhang 1, Teil C, Ziffer 4. Bei der Prüfung der Reinigungsleistung wurden die folgenden Prüfkriterien für die Ablaufklasse N (Anlagen mit Kohlenstoffabbau und Nitrifikation) eingehalten:

- BSB₅: ≤ 15 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert
≤ 20 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert
- CSB: ≤ 75 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert
≤ 90 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert
- NH₄-N: ≤ 10 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert
- Abfiltrierbare Stoffe: ≤ 50 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe

2.2 Aufbau und klärtechnische Bemessung**2.2.1 Aufbau**

Die Anlagen müssen hinsichtlich ihrer Gestaltung, der verwendeten Werkstoffe, den Einbauten und der Maße den Angaben der Anlagen 1 bis 51 entsprechen.

2.2.2 Klärtechnische Bemessung

Die klärtechnische Bemessung für jede Baugröße ist den Tabellen in den Anlagen 49 bis 51 zu entnehmen.

2.3 Kennzeichnung

Die Anlagen müssen nach der Nachrüstung jederzeit leicht erkennbar und dauerhaft mit folgenden Angaben gekennzeichnet werden:

- Typbezeichnung
- max. EW
- elektrischer Anschlusswert
- Volumen der Vorklärung/des Schlammspeichers
- Volumen des Puffers
- Volumen des SBR-Reaktors
- Ablaufklasse N

2.4 Übereinstimmungsnachweis

Bezüglich der Übereinstimmung des Nachrüstsatzes mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird auf das System zur Bewertung der nach DIN EN 12566-3 CE-gekennzeichneten Kleinkläranlage der Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P und McWater® verwiesen.

Die Bestätigung der Übereinstimmung der nachgerüsteten Anlagen mit den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss mit einer Übereinstimmungserklärung der nachrüstenden Firma auf der Grundlage folgender Kontrollen der nach Abschnitt 3 vor Ort fertig nachgerüsteten Anlagen erfolgen.

Die Vollständigkeit der nachgerüsteten Anlagen und die Anordnung der Anlagenteile einschließlich der Einbauteile sind zu kontrollieren und die Wasserdichtheit ist gemäß Abschnitt 3.3 zu prüfen.

Die Ergebnisse der Kontrollen und Prüfungen sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Anlage
- Art der Kontrollen oder Prüfungen
- Datum der Kontrollen und Überprüfungen

3

AbwV

Verordnung über Anforderungen an das Einleiten von Abwasser in Gewässer (Abwasserverordnung)

- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die Kontrollen Verantwortlichen

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind von der einbauenden Firma unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

Die Aufzeichnungen der Kontrollen und Prüfungen sowie die Übereinstimmungserklärung sind mindestens fünf Jahre beim Betreiber der Anlage aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen Bauaufsichtsbehörde oder der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für die Nachrüstung, Prüfung der Wasserdichtheit und Inbetriebnahme

3.1 Allgemeine Bestimmungen

Die Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen ist nur von solchen Firmen durchzuführen, die über fachliche Erfahrungen, geeignete Geräte und Einrichtungen sowie über ausreichend geschultes Personal verfügen. Zur Vermeidung von Gefahren sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Der Antragsteller hat eine Einbauanleitung zu erstellen und der nachrüstenden Firma zur Verfügung zu stellen (Auszug wesentlicher Punkte aus der Einbauanleitung siehe Anlagen 53 und 54 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung). Die Einbauanleitung muss auf der Baustelle vorliegen.

3.2 Bestimmungen für die Nachrüstung einer bestehenden Abwasserbehandlungsanlage

Die bestehende Abwasserbehandlungsanlage (nach DIN 4261-1 oder DIN EN 12566-3) muss grundsätzlich den Angaben in den Anlagen 1 bis 51 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Der ordnungsgemäße Zustand der bestehenden Abwasserbehandlungsanlage ist nach Entleerung und Reinigung unter Verantwortung der nachrüstenden Firma zu beurteilen und zu dokumentieren. Das klärtechnisch notwendige Nutzvolumen ist rechnerisch oder durch Auslitern nachzuweisen. Mindestens folgende Kriterien sind am Behälter zu überprüfen.

- Dauerhaftigkeit: Behälter aus Beton: Prüfung nach DIN EN 12504-2⁴ (Rückprallhammer)
Behälter aus Kunststoff: Nachweis analog DIN EN 12566-3 durch Datenblatt des Behälterherstellers
- Standsicherheit: Behälter aus Beton: Bestätigung des bautechnischen Ausgangszustands – Überprüfung auf Beschädigungen
Behälter aus Kunststoff: Bestätigung des bautechnischen Ausgangszustands – Überprüfung auf Beschädigungen und Verformung
- Wasserdichtheit: Prüfung analog DIN EN 1610⁵ (Verfahren W); zur Prüfung die Anlage mindestens bis 5 cm über dem Rohrscheitel des Zulaufrohres mit Wasser füllen (DIN 4261-1).
Behälter aus Beton: Wasserverlust innerhalb von 30 Minuten $\leq 0,1$ l/m² benetzter Innenfläche der Außenwände
Behälter aus Kunststoff: Wasserverlust nicht zulässig

⁴ DIN EN 12504-2:2012-12 Prüfung von Beton in Bauwerken – Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung – Bestimmung der Rückprallzahl

⁵ DIN EN 1610:1997-10 Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen

Sofern die vorgenannten Kriterien nicht erfüllt werden, ist durch die nachrüstende Firma ein Sanierungskonzept zu erarbeiten und der genehmigenden Behörde vorzulegen. Für weitergehende Informationen und als Hilfestellung für die Erstellung des Sanierungskonzepts für Behälter aus Beton kann die Informationsschrift des BDZ "Bewertung und Sanierung vorhandener Behälter für Anlagen aus mineralischen Baustoffen" herangezogen werden.

Alle durchgeführten Überprüfungen und Maßnahmen sind von der nachrüstenden Firma zu dokumentieren. Sämtliche bauliche Änderungen an bestehenden Abwasserbehandlungsanlagen, wie Schließen der Durchtrittsöffnungen, Gestaltung der Übergänge zwischen den Kammern und anderes müssen entsprechend den zeichnerischen Unterlagen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erfolgen.

Die baulichen Änderungen dürfen die statische Konzeption der bestehenden Abwasserbehandlungsanlagen nicht beeinträchtigen.

Die Durchlüftung der Anlage ist gemäß DIN 1986-100⁶ sicherzustellen.

Die Dimensionierung der bestehenden Abwasserbehandlungsanlagen muss den Angaben in den Anlagen 49 bis 51 entsprechen. Abweichungen sind zulässig sofern folgende Parameter eingehalten werden:

- Das Chargenvolumen für einen Zyklus im Belebungsbecken, das sich aus der Differenz der Wasserstände von H_{Wmax} und H_{Wmin} unter Berücksichtigung des Innendurchmessers ergibt, darf nicht unterschritten werden.
- Der Wasserstand H_{Wmax} muss mindestens 1,0 m betragen, um die Funktion als Nachklärbecken für die Absetzphase einzuhalten.
- Der Wasserstand H_{Wmin} darf den Wert von $2/3$ des Wasserstands H_{Wmax} nicht unterschreiten.

Die Nachrüstung ist gemäß der Einbauanleitung des Antragstellers vorzunehmen.

Die Abdeckungen sind gegen unbefugtes Öffnen abzusichern.

3.3 Prüfung der Wasserdichtheit nach der Nachrüstung

Außenwände und Sohlen der Anlagenteile sowie Rohranschlüsse müssen dicht sein. Zur Prüfung sind die Anlagen nach dem Einbau mindestens bis 5 cm über dem Rohrscheitel des Zulaufrohres mit Wasser zu füllen (siehe DIN 4261-1). Die Prüfung ist analog DIN EN 1610 (Verfahren W) durchzuführen. Bei Behältern aus Beton darf nach Sättigung der Wasserverlust innerhalb von 30 Minuten $0,1 \text{ l/m}^2$ benetzter Innenfläche der Außenwände nicht überschreiten. Bei Behältern aus Kunststoff ist Wasserverlust nicht zulässig.

Diese Prüfung der Wasserdichtheit nach der Nachrüstung schließt nicht den Nachweis der Dichtheit bei Anstieg des Grundwassers ein. In diesem Fall können durch die zuständige Behörde vor Ort besondere Maßnahmen zur Prüfung der Wasserdichtheit festgelegt werden.

3.4 Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme ist in Verantwortung des Antragstellers vorzunehmen.

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 sowie den wesentlichen Anlagen- und Betriebsparametern ist dem Betreiber auszuhändigen.

⁶

DIN 1986-100:2008-05

Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056

4 Bestimmungen für Nutzung, Betrieb und Wartung

4.1 Allgemeines

Die Eigenschaften der Anlagen gemäß Abschnitt 2.1 sind nur erreichbar, wenn Betrieb und Wartung entsprechend den nachfolgenden Bestimmungen durchgeführt werden.

Der Antragsteller hat eine Anleitung für den Betrieb und die Wartung einschließlich der Schlammmentnahme, die mindestens die Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung enthalten müssen, anzufertigen und dem Betreiber der Anlage auszuhandigen.

Die Anlagen sind im Betriebszustand zu halten. Störungen (hydraulisches, mechanisches und elektrisches Versagen) müssen akustisch und/oder optisch angezeigt werden.

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

Alarmmeldungen dürfen quittierbar aber nicht abschaltbar sein.

In die Anlagen darf nur Abwasser eingeleitet werden, das diese weder beschädigt noch ihre Funktion beeinträchtigt (siehe DIN 1986-3⁷).

Alle Anlagenteile, die regelmäßig gewartet werden müssen, müssen 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 Anlagen gilt,
- die Anlagen 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 belästigenden Gerüche auftreten.

Muss zu Reparatur- oder Wartungszwecken in die Anlage eingestiegen werden, sind die entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten. Bei allen Arbeiten, an denen der Deckel von der Einstiegsöffnung der Anlage entfernt werden muss, ist die freigelegte Öffnung so zu sichern, dass ein Hineinfallen sicher ausgeschlossen ist.

4.2 Nutzung

Die Zahl der Einwohner, deren Abwasser den Anlagen jeweils höchstens zugeführt werden darf (max. EW), richtet sich nach den Angaben in den Anlagen 49 bis 51 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

4.3 Kontrollen

4.3.1 Eigenkontrollen

Die Funktionsfähigkeit der Anlagen ist durch eine sachkundige⁸ Person durch folgende Maßnahmen zu kontrollieren.

Täglich ist zu kontrollieren, dass die Anlage in Betrieb ist.

Monatlich sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- Kontrolle des Ablaufes auf Schlammabtrieb (Sichtprüfung)
- Kontrolle der Zu- und Abläufe auf Verstopfung (Sichtprüfung)
- Ablesen des Betriebsstundenzählers von Gebläse und Pumpen und Eintragen in das Betriebsbuch

⁷ DIN 1986-3:2004-11 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Regeln für Betrieb und Wartung

⁸ 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 Anlagen sachgerecht durchführen.

- Ist die Steuerung mit einem elektronischen Logbuch ausgestattet, in dem die Betriebsstunden der einzelnen Aggregate festgehalten und angezeigt werden können, ist der schriftliche Eintrag in das Betriebsbuch nicht erforderlich.

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

4.4 **Wartung**

Die Wartung ist von einem Fachbetrieb (Fachkundige)⁹ mindestens zweimal im Jahr (im Abstand von ca. sechs Monaten) gemäß Wartungsanleitung durchzuführen.

Im Rahmen der Wartung sind folgende Arbeiten durchzuführen.

- Einsichtnahme in das Betriebsbuch mit Feststellung des regelmäßigen Betriebes (Soll-Ist-Vergleich)
- Funktionskontrolle der maschinellen, elektrotechnischen und sonstigen Anlagenteile wie Gebläse, Belüfter und Pumpen
- Wartung von Gebläse, Belüfter und Pumpen nach Angaben des Antragstellers
- Funktionskontrolle der Steuerung und der Alarmfunktion
- Prüfung der Schlammhöhe in der Vorklärung/im Schlamm Speicher
- Veranlassung der Schlammabfuhr durch den Betreiber bei folgendem Füllgrad der Vorklärung/des Schlamm Speichers mit Schlamm:
 - Anlagen mit Vorklärung (425 l/EW) bei 50 % Füllgrad
 - Anlagen mit Schlamm Speicher (250 l/EW) bei 70 % Füllgrad
- Durchführung von allgemeinen Reinigungsarbeiten, z. B. Beseitigung von Ablagerungen
- Überprüfung des baulichen Zustandes der Anlage
- Kontrolle der ausreichenden Be- und Entlüftung
- Vermerk der Wartung im Betriebsbuch
- Messung im Belebungsbecken von Sauerstoffkonzentration und Schlammvolumenanteil; ggf. Einstellen optimaler Betriebswerte für Sauerstoffversorgung und Schlammvolumenanteil
- Entnahme einer Stichprobe des Ablaufs und Analyse auf folgende Parameter:
 - Temperatur
 - pH-Wert
 - absetzbare Stoffe
 - CSB
 - NH₄-N

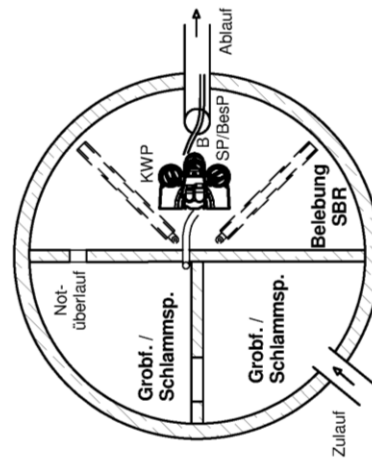
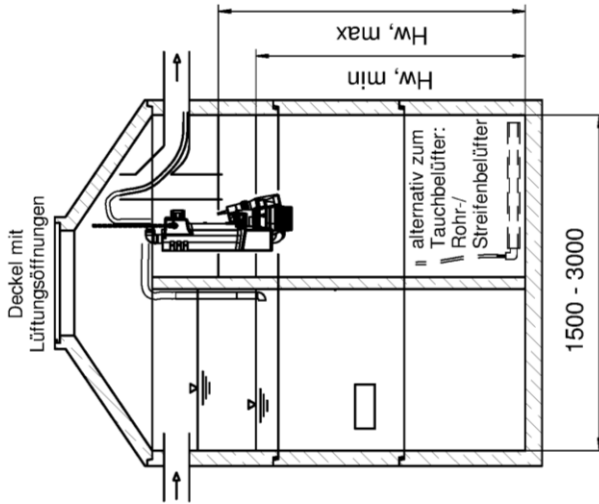
Die Feststellungen und durchgeführten Arbeiten sind in einem Wartungsbericht zu erfassen und dem Betreiber zu übergeben. Auf Verlangen sind der Wartungsbericht und das Betriebsbuch der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bzw. der zuständigen Wasserbehörde vom Betreiber vorzulegen.

Dagmar Wahrmund
Referatsleiterin

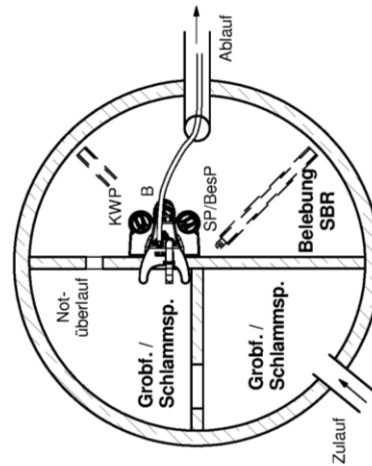
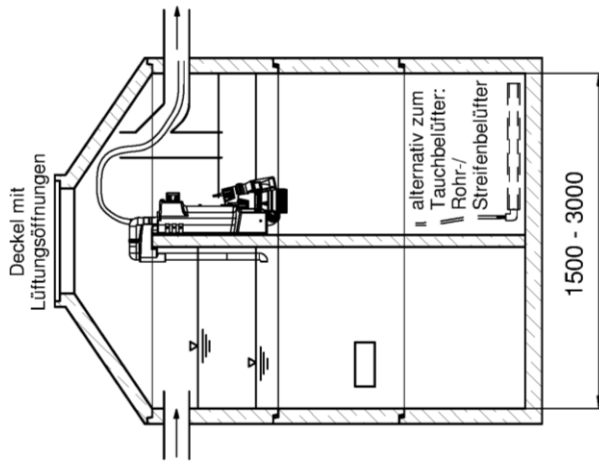
Beglaubigt

⁹ 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 Anlagen verfügen.

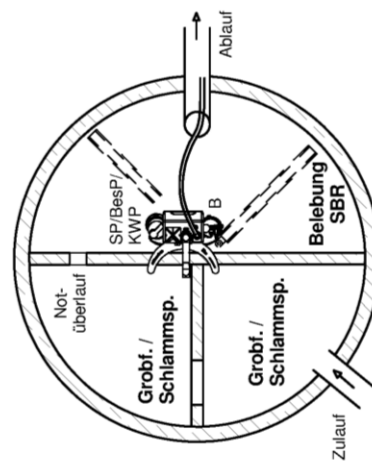
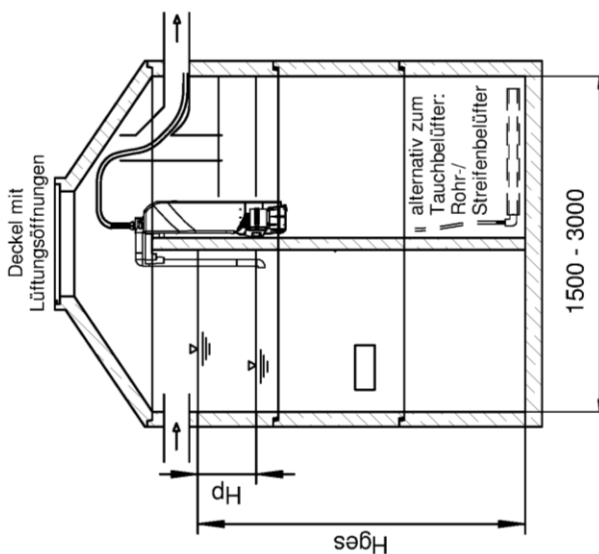
AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P



AQUAPRIMO® P



AQUAmax® BASIC



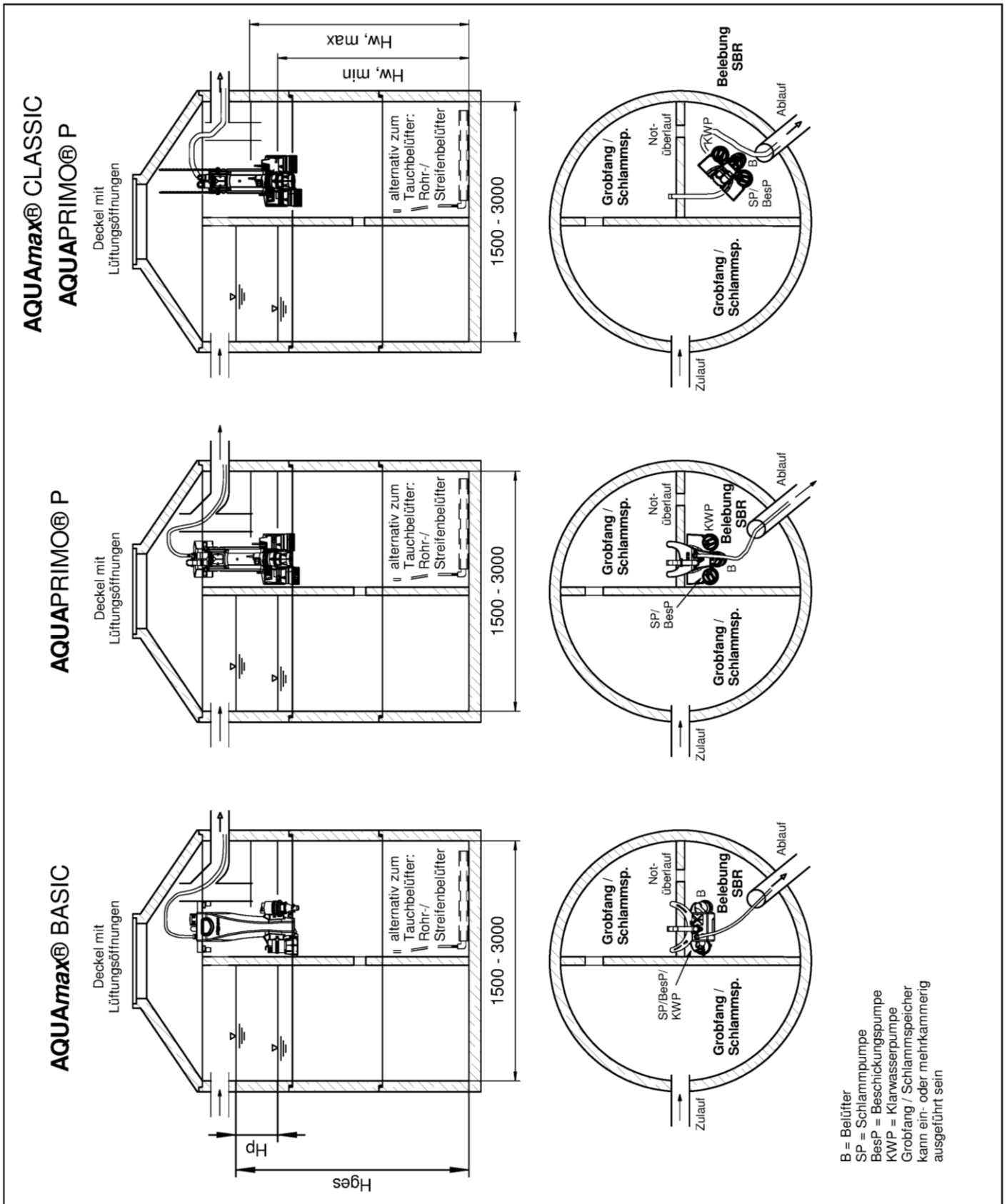
B = Belüfter
 SP = Schlammpumpe
 BesP = Beschickungspumpe
 KWP = Klarwasserpumpe
 Grobfang / Schlamm-speicher
 kann ein- oder mehrkammerig
 ausgeführt sein

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Einbehälteranlage aus Beton, Einbau in die Halbkammer

Anlage 1

elektronische Kopie der abt des dibt: z-55.32-607



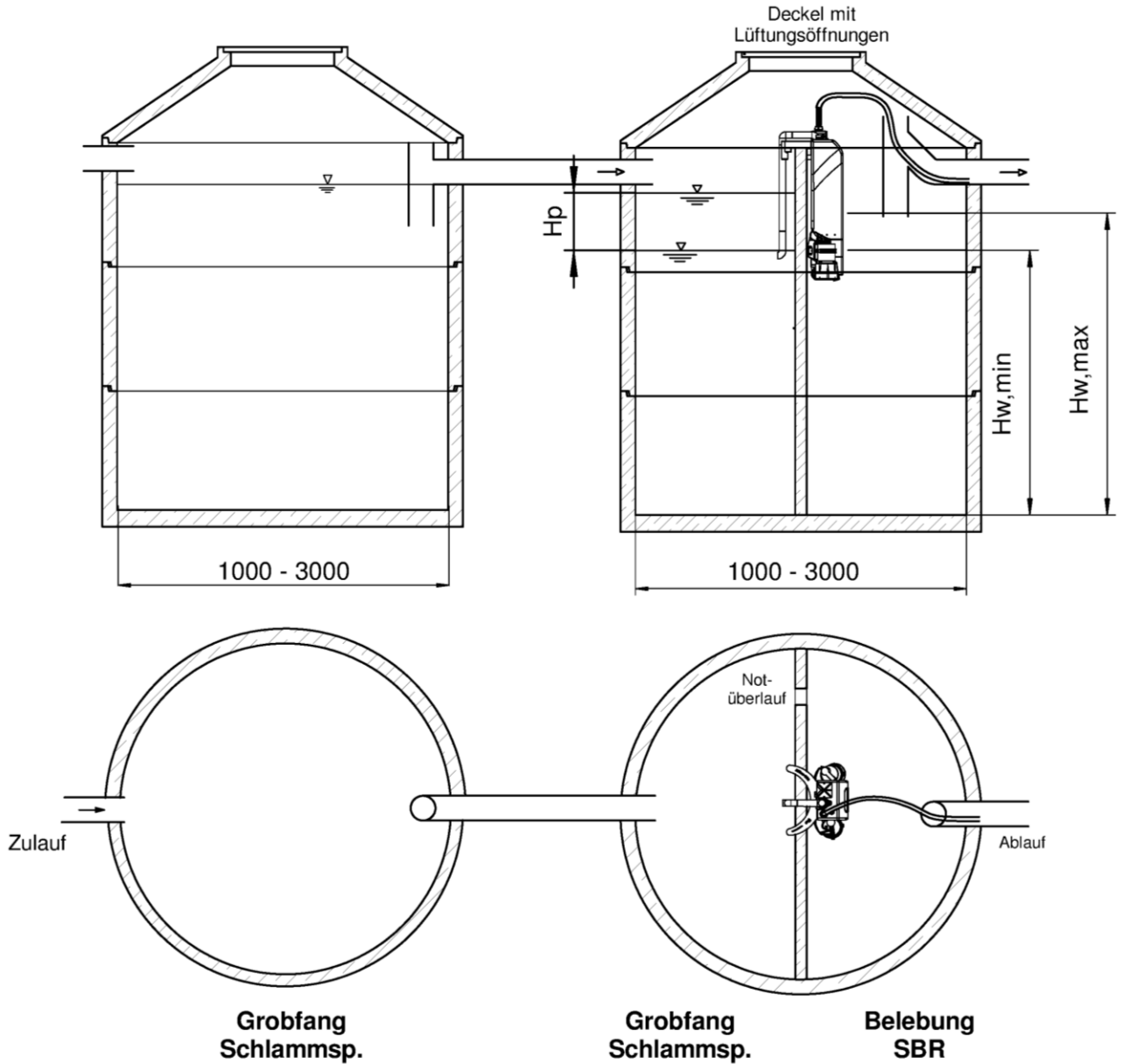
B = Beiflüter
 SP = Schlammpumpe
 BesP = Beschickungspumpe
 KWP = Klarwasserpumpe
 Grobfang / Schlammspeicher
 kann ein- oder mehrkammerig
 ausgeführt sein

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Einbehälteranlage aus Beton, Einbau in die Viertelkammer, vergrößerte Vorklärung

Anlage 2

AQUAmax® BASIC
AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P

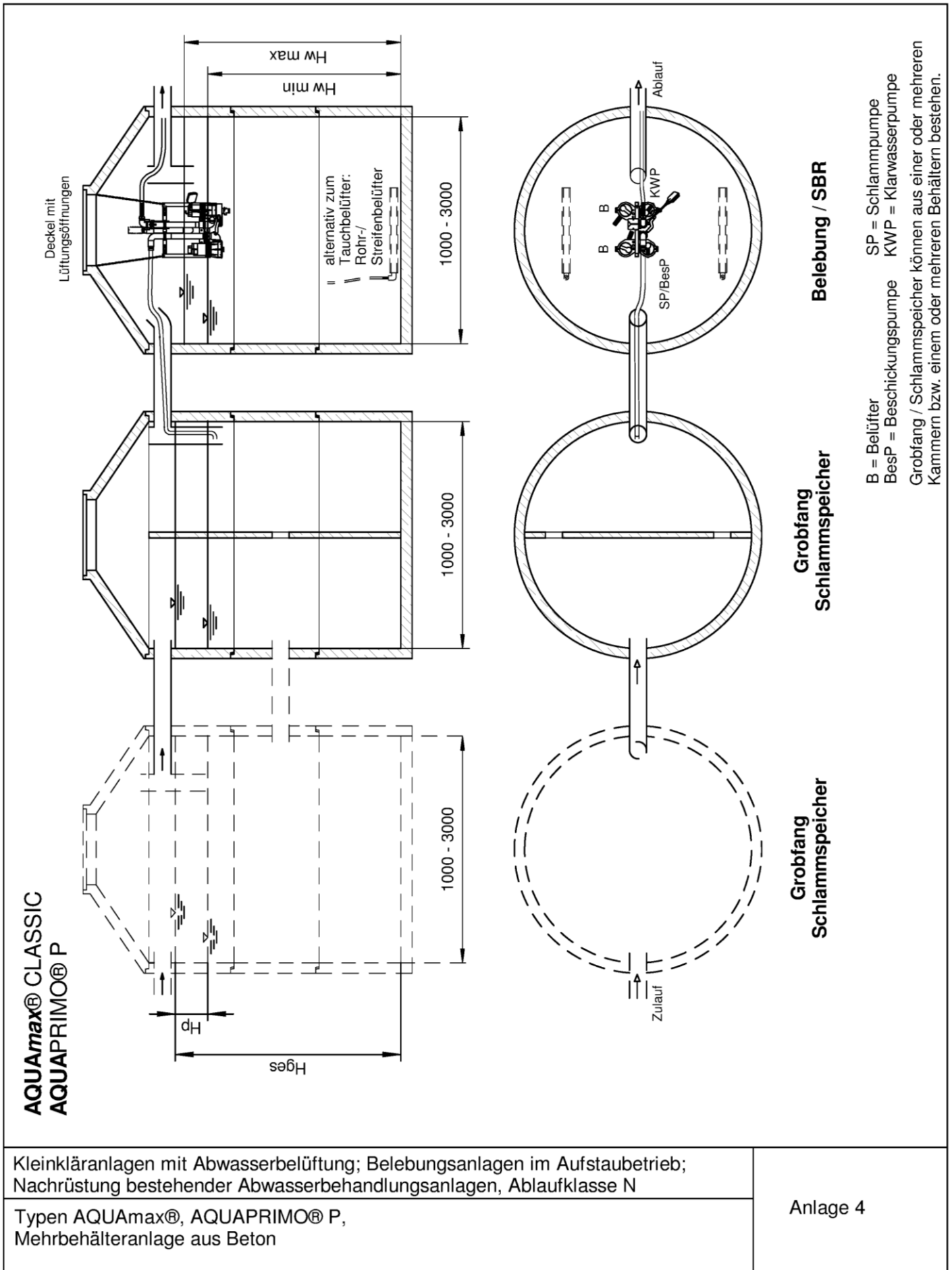


Grobfang / Schlammspeicher können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein.

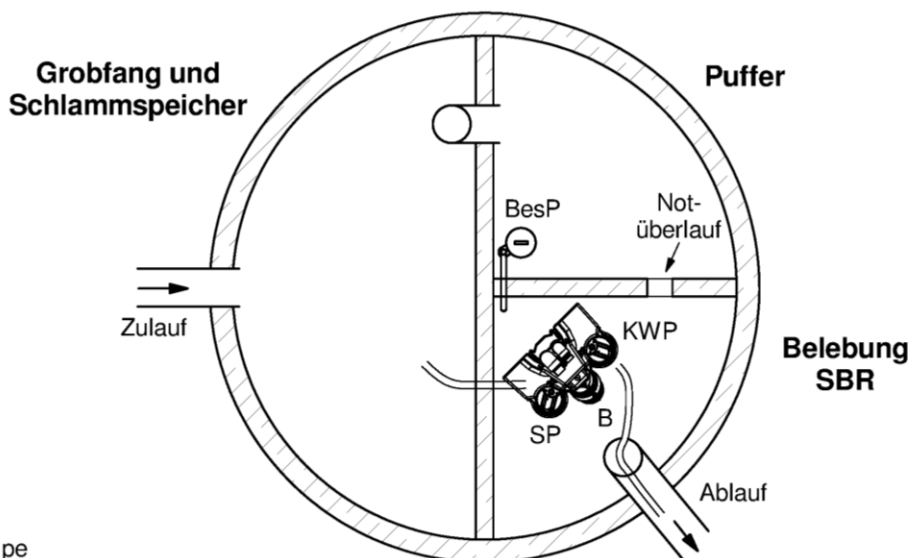
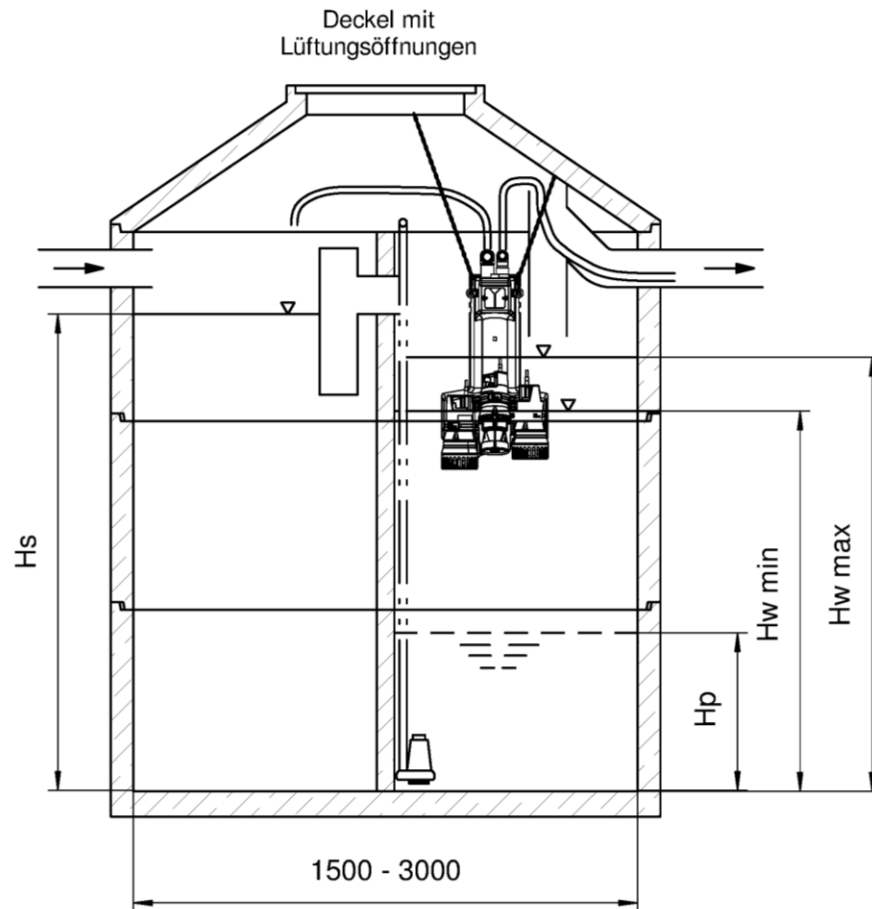
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Zweibehälteranlage aus Beton, vergrößerte Vorklärung

Anlage 3



**AQUAmax®
 PROFESSIONAL**



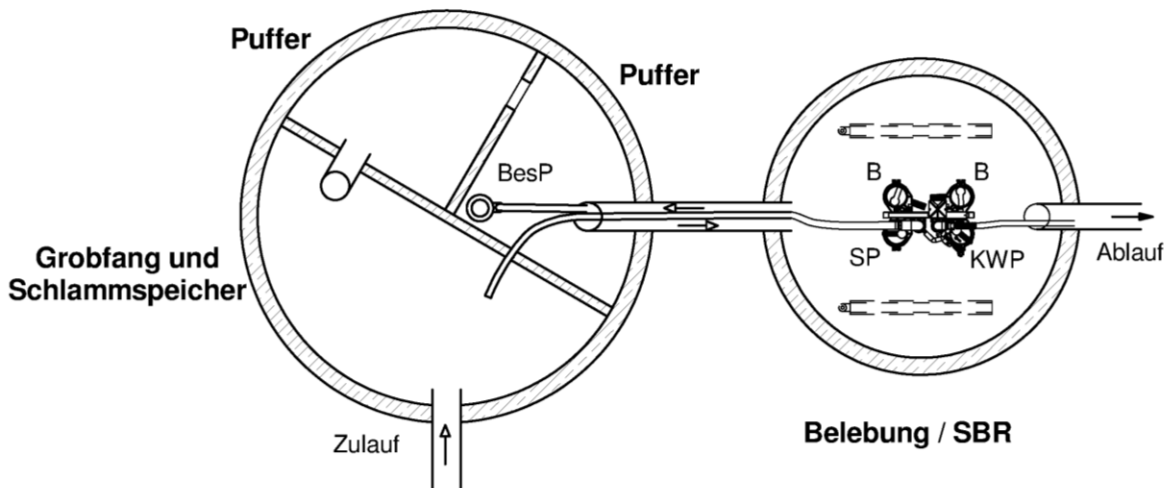
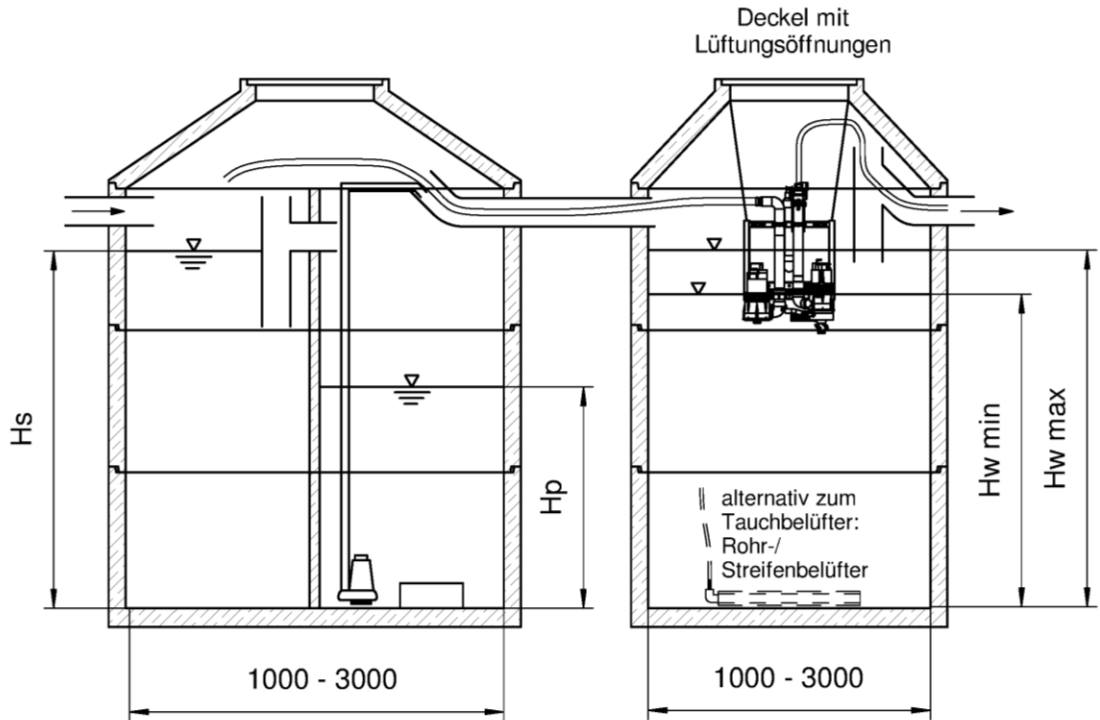
B = Belüfter
 SP = Schlamm-pumpe
 BesP = Beschickung-pumpe
 KWP = Klarwasser-pumpe
 Grobfang / Schlamm-speicher kann ein- oder mehrkammerig ausgeführt sein.
 Alternativ zum Tauchbelüfter kann ein Verdichter mit Rohr-/Streifenbelüfter vorgesehen werden.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Einbehälteranlage aus Beton mit separatem Puffer

Anlage 5

AQUAmax®
 PROFESSIONAL



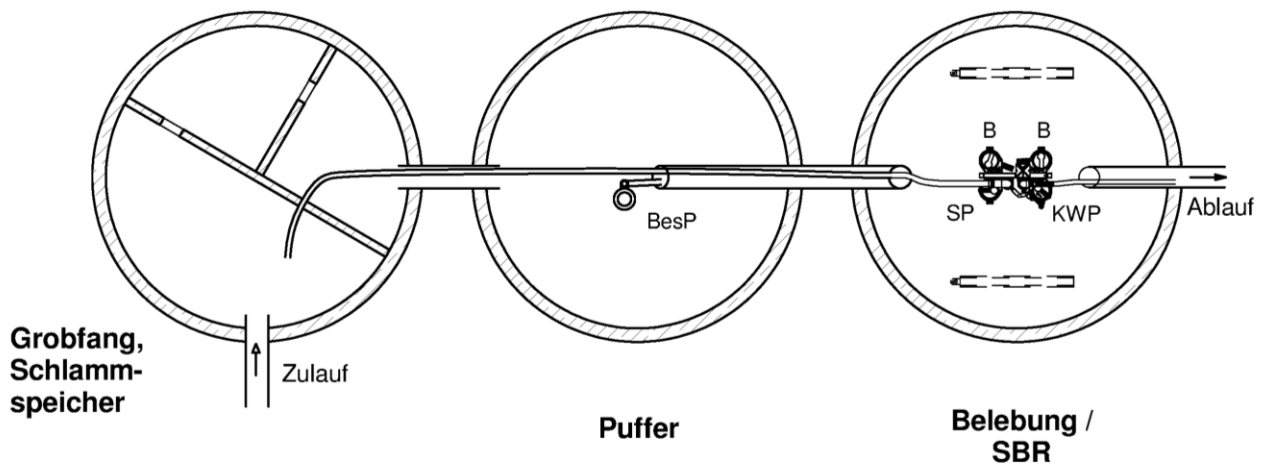
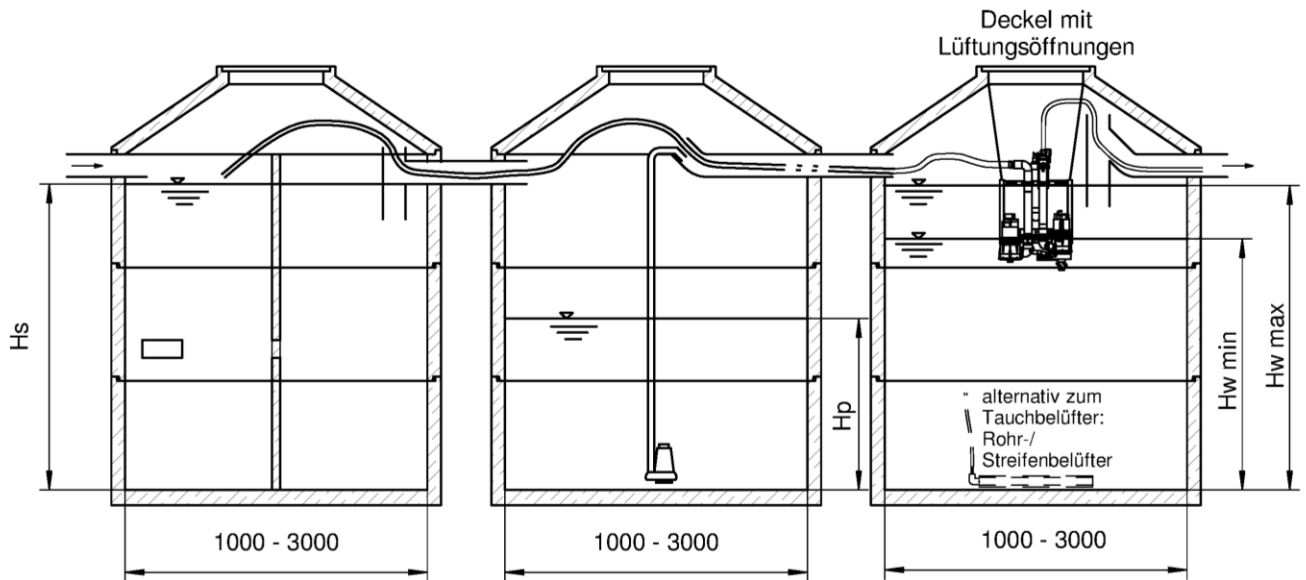
- B = Belüfter
- SP = Schlamm-pumpe
- BesP = Beschickung-pumpe
- KWP = Klarwasser-pumpe
- Grobfang / Schlamm-speicher / Puffer können ein- oder mehrkammerig ausgeführt sein

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstau-betrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Zweibehälteranlage aus Beton mit separatem Puffer

Anlage 6

AQUAmax®
PROFESSIONAL



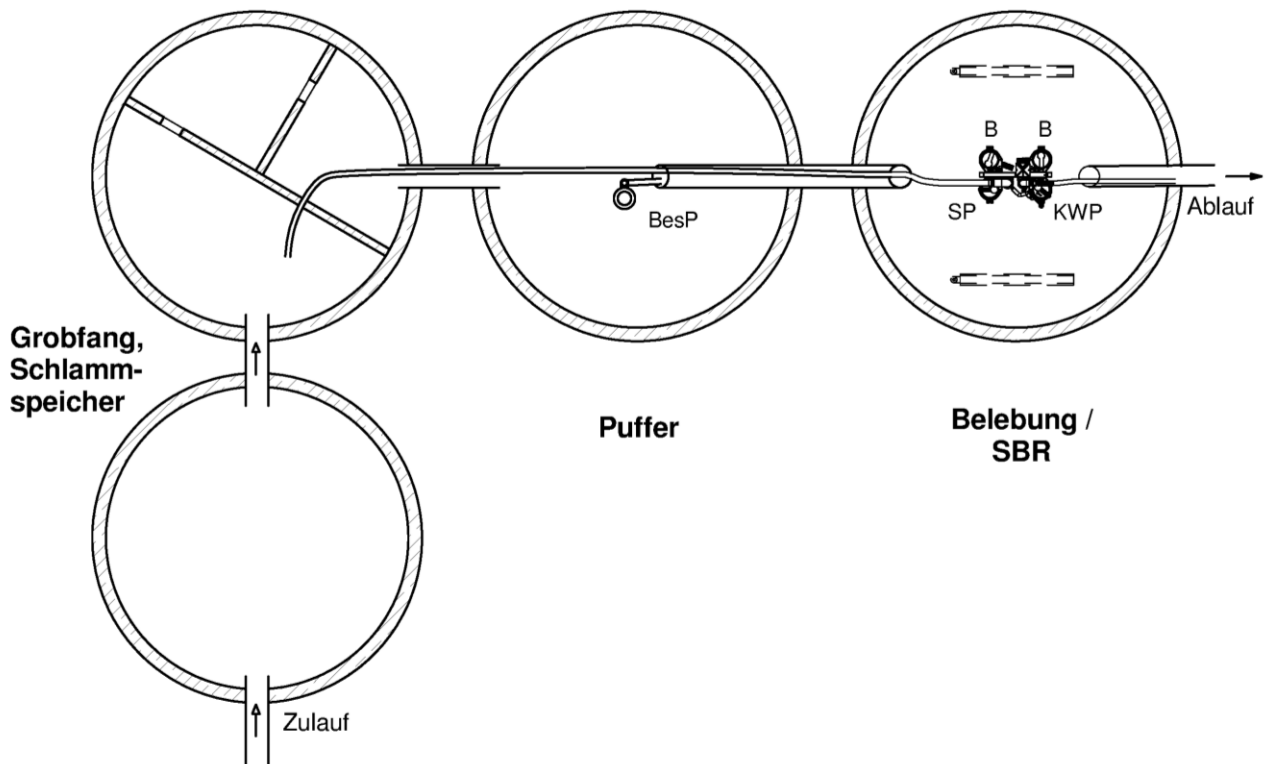
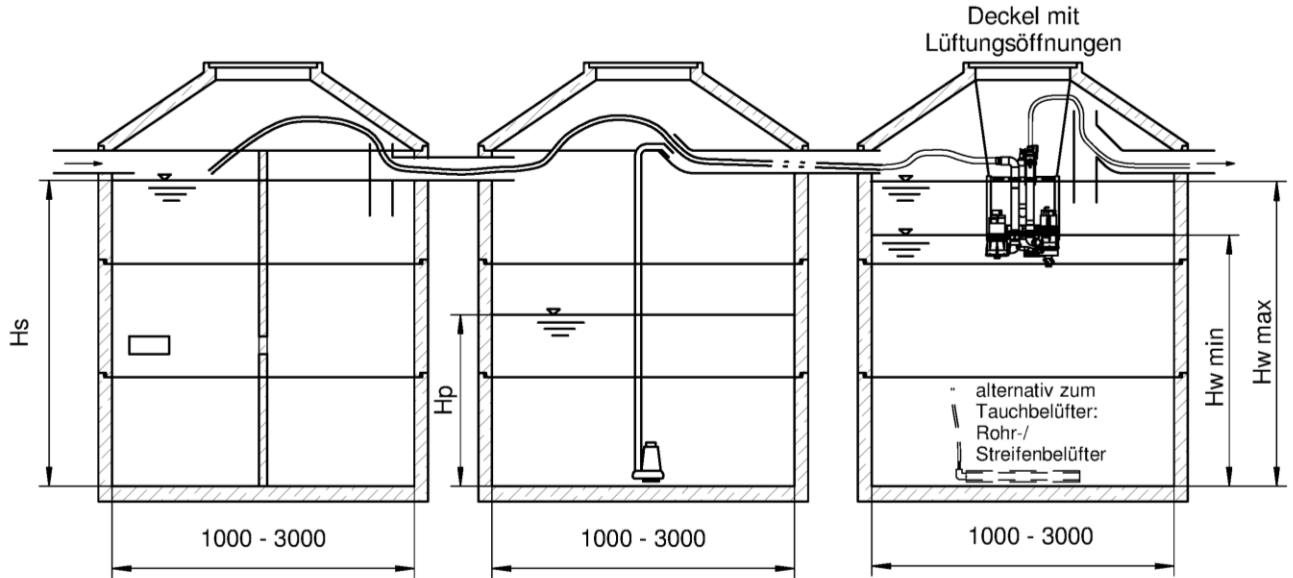
B = Belüfter
 SP = Schlamm-pumpe
 BesP = Beschickung-pumpe
 KWP = Klarwasser-pumpe
 Grobfang / Schlamm-speicher / Puffer
 können ein- oder mehrkammerig
 ausgeführt sein

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Dreibehälteranlage aus Beton mit separatem Puffer

Anlage 7

AQUAmax®
PROFESSIONAL



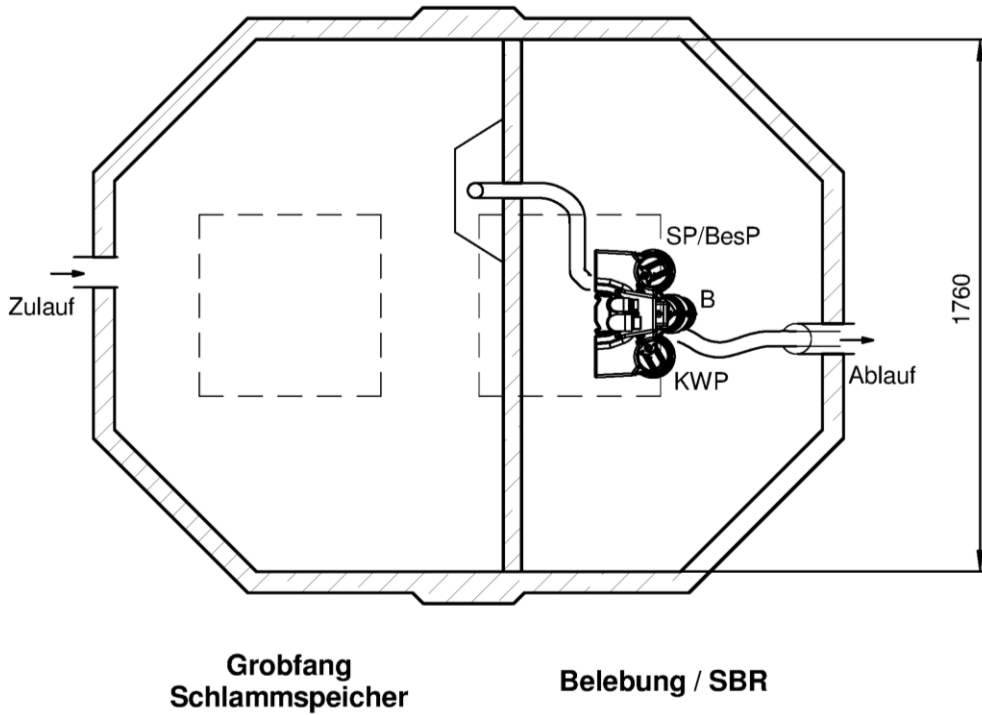
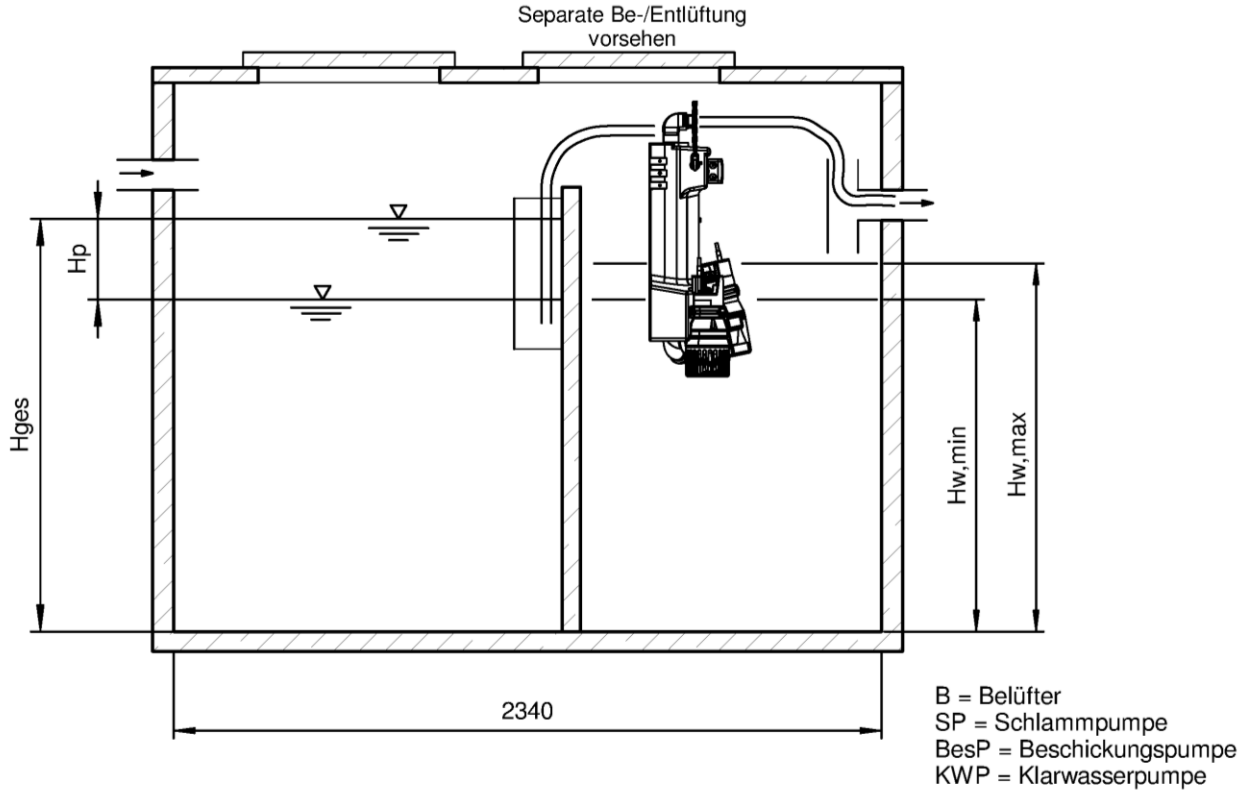
B = Belüfter
 SP = Schlamm-pumpe
 BesP = Beschickung-pumpe
 KWP = Klarwasser-pumpe
 Grobfang / Schlamm-speicher / Puffer können aus einer oder mehreren Kammern bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Mehrbehälteranlage aus Beton mit separatem Puffer

Anlage 8

AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P

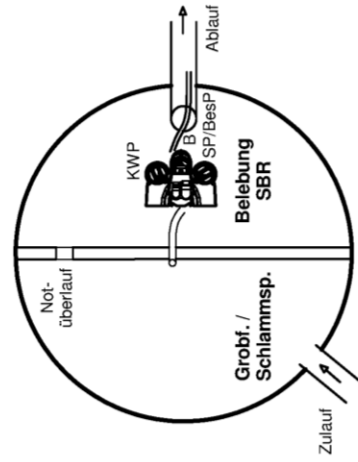
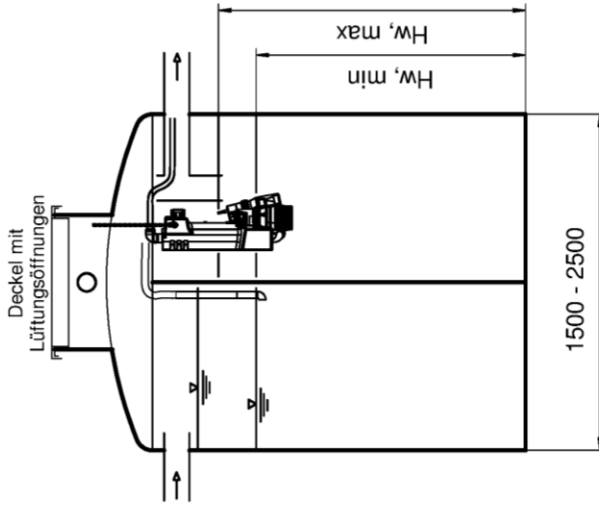


Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

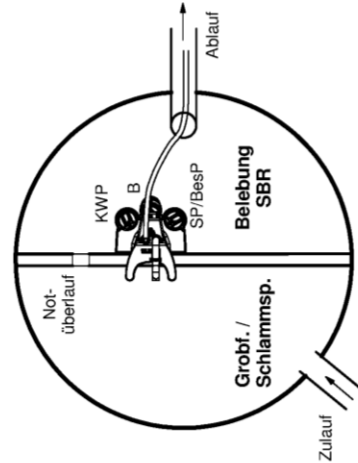
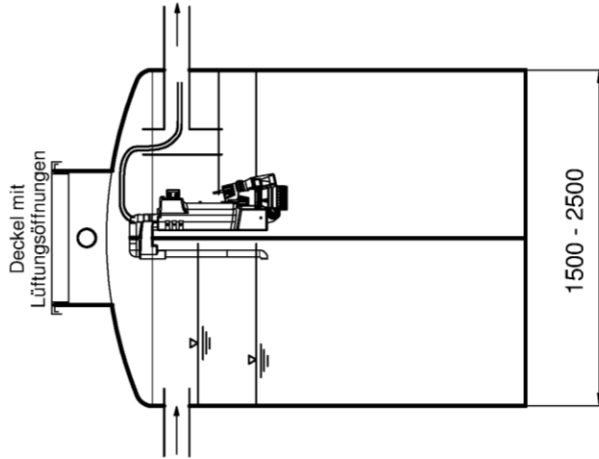
Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Einbehälteranlage aus Faserbeton, Einbau in die Halbkammer

Anlage 9

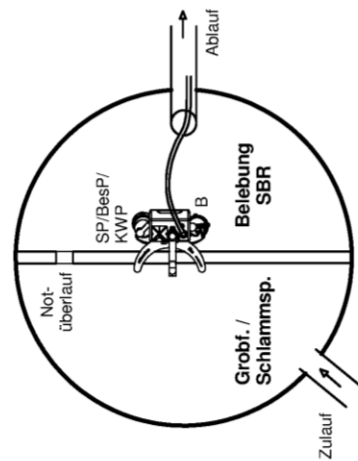
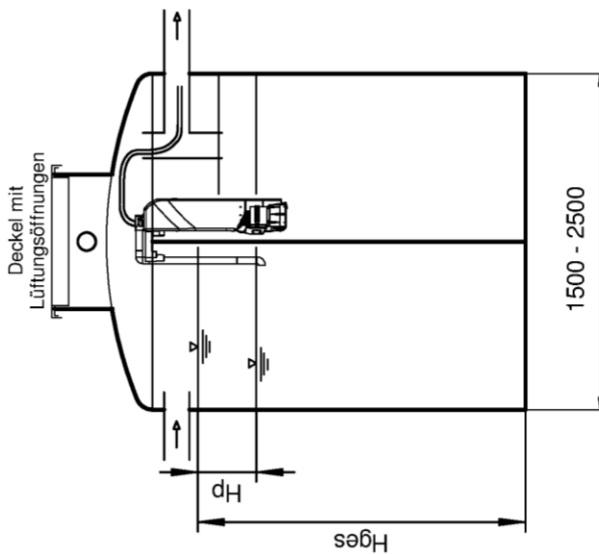
AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P



AQUAPRIMO® P



AQUAmax® BASIC

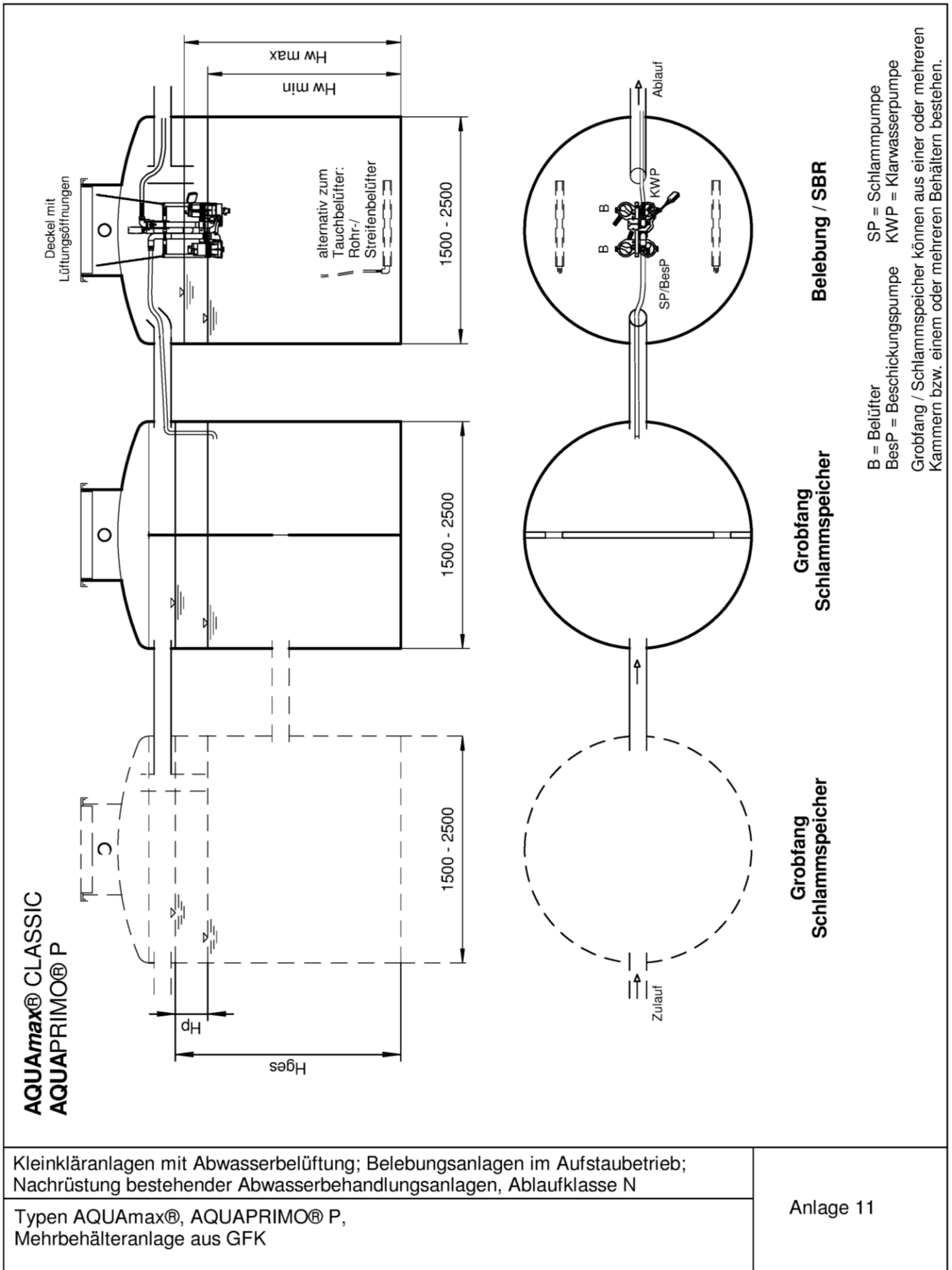


B = Belüfter
 SP = Schlammpumpe
 BesP = Beschickungspumpe
 KWP = Klarwasserpumpe
 Grobfrang / Schlammsp. kann ein- oder mehrkammerig ausgeführt sein.

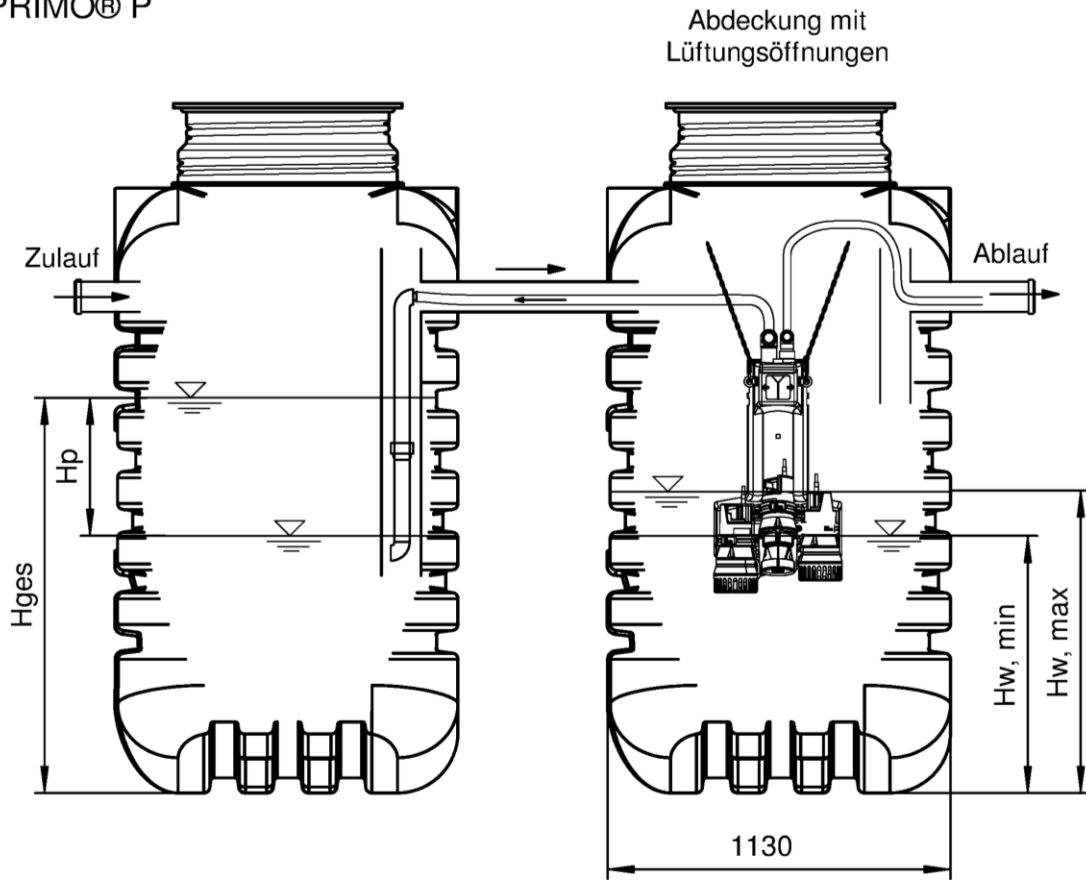
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Einbehälteranlage aus GFK, Einbau in die Halbkammer

Anlage 10

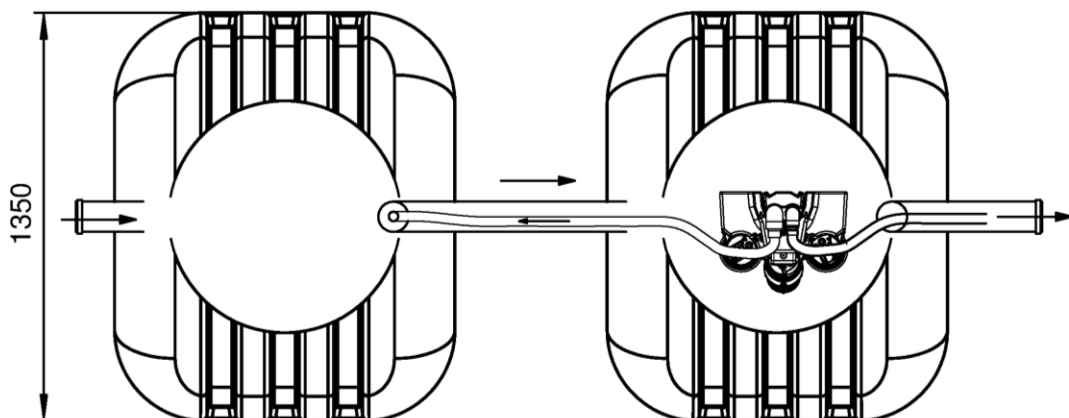


AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P



**Grobfang/
 Schlammsp.**

**SBR-
 Belebung**



Behälter können alternativ miteinander verschweißt sein.
 Grobfang / Schlammspeicher können ein- oder mehrkammerig ausgeführt sein.
 Alternativ zum Tauchbelüfter kann der Lufteintrag über Verdichter und Rohr-/Streifenbelüfter erfolgen.

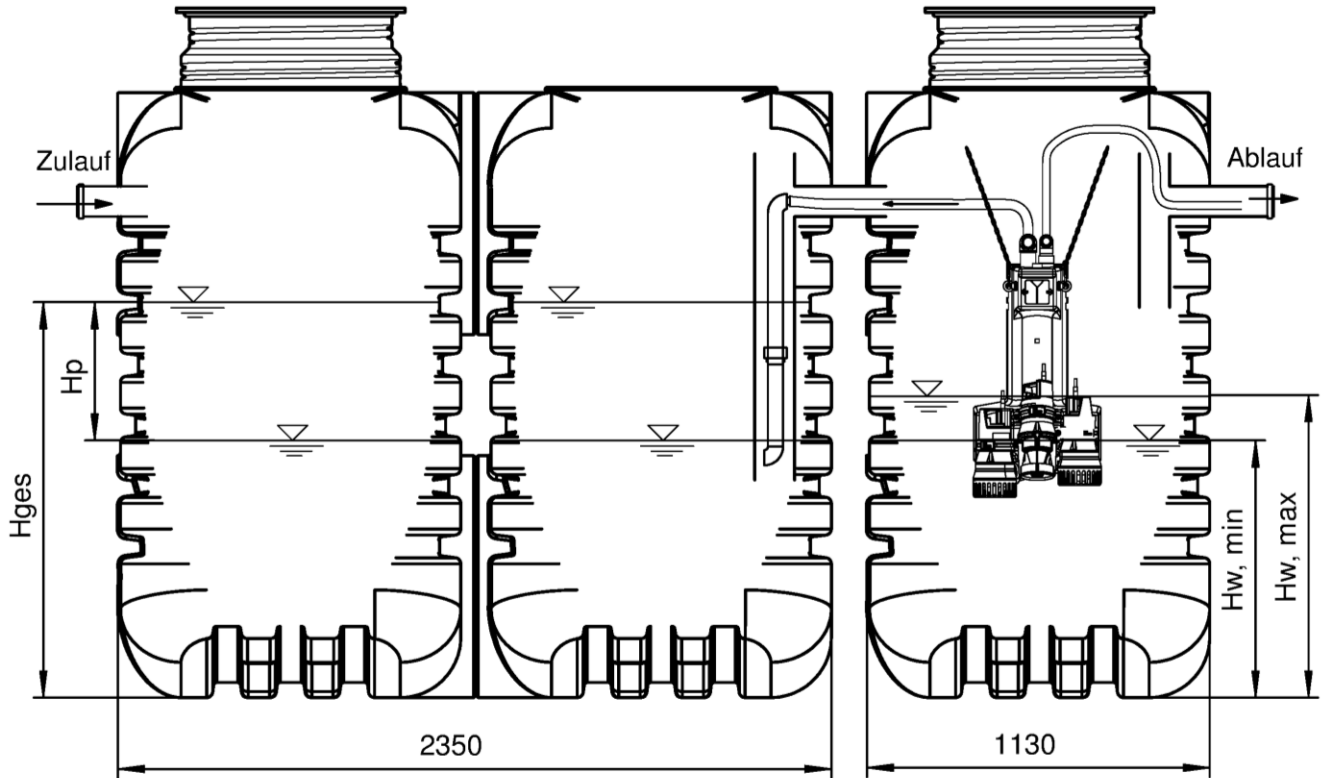
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Zweibehälteranlage aus PE "Typ R"

Anlage 12

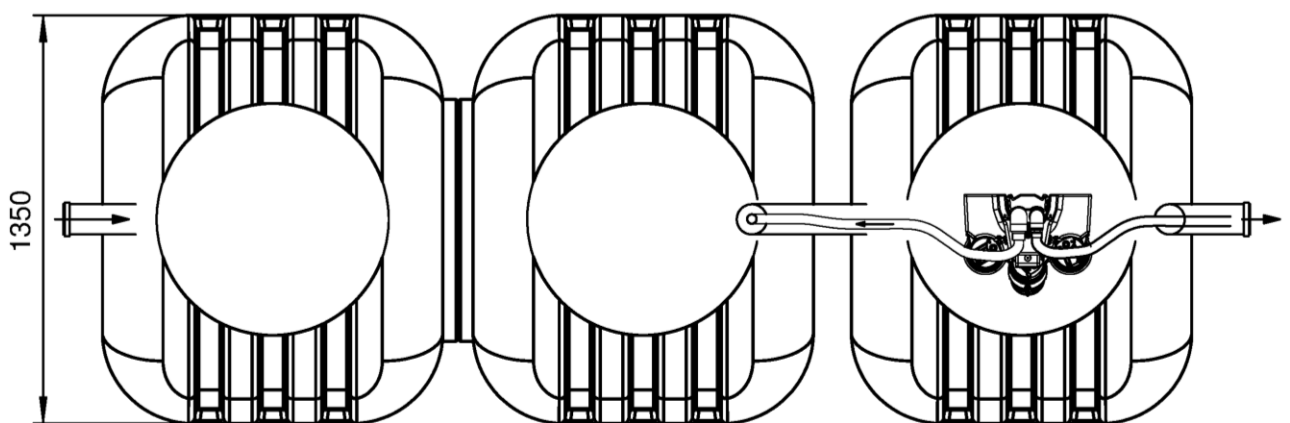
AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P

Abdeckung mit
 Lüftungsöffnungen



**Grobfang/
 Schlammsp.**

**SBR-
 Belebungs**



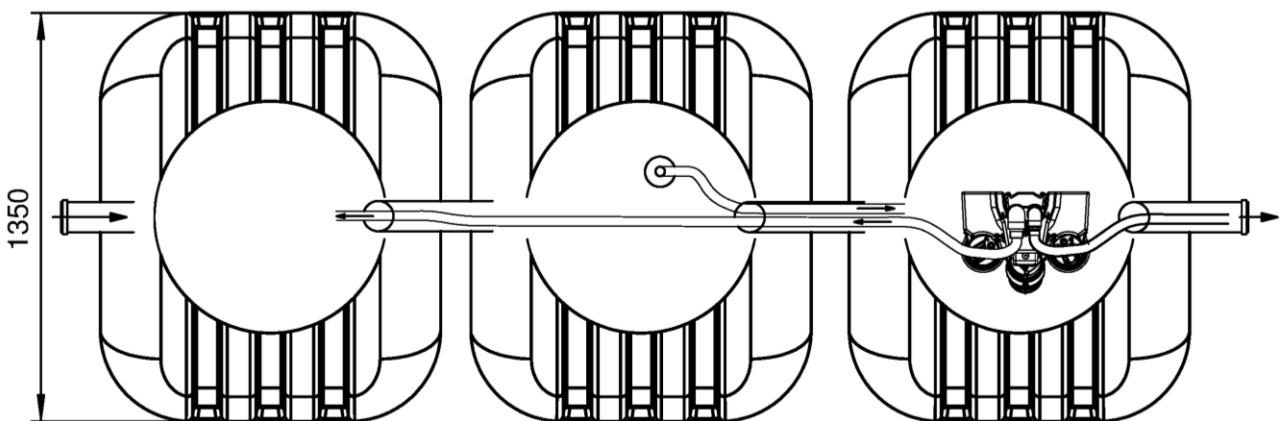
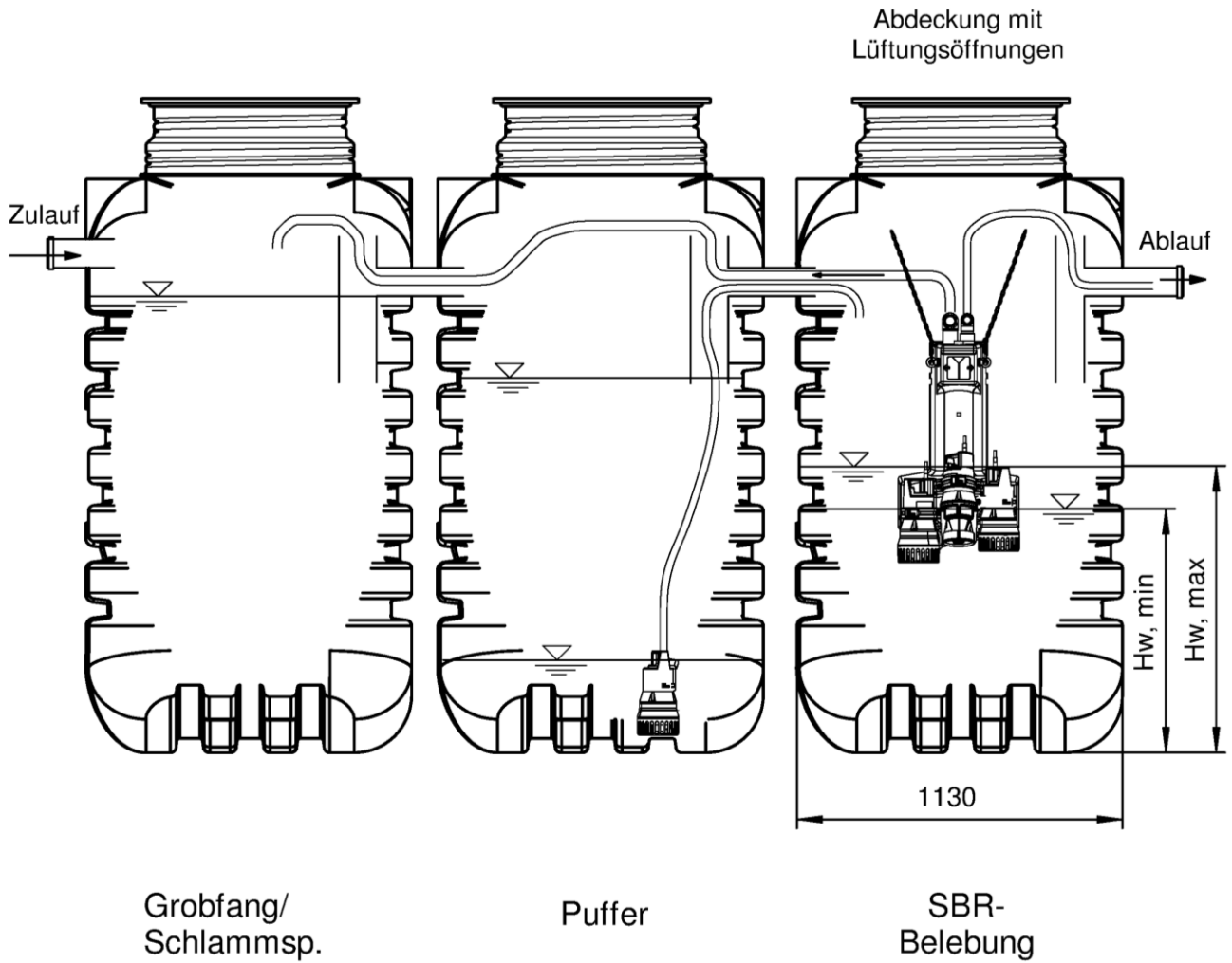
Behälter können alternativ miteinander verschweißt sein.
 Grobfang / Schlamm-speicher können ein- oder mehrkammerig ausgeführt sein.
 Alternativ zum Tauchbelüfter kann der Lufteintrag über Verdichter und Rohr-/Streifenbelüfter erfolgen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstau-betrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Zweibehälteranlage aus PE "Typ R", vergrößerte Vorklärung

Anlage 13

AQUAmax® PROFESSIONAL



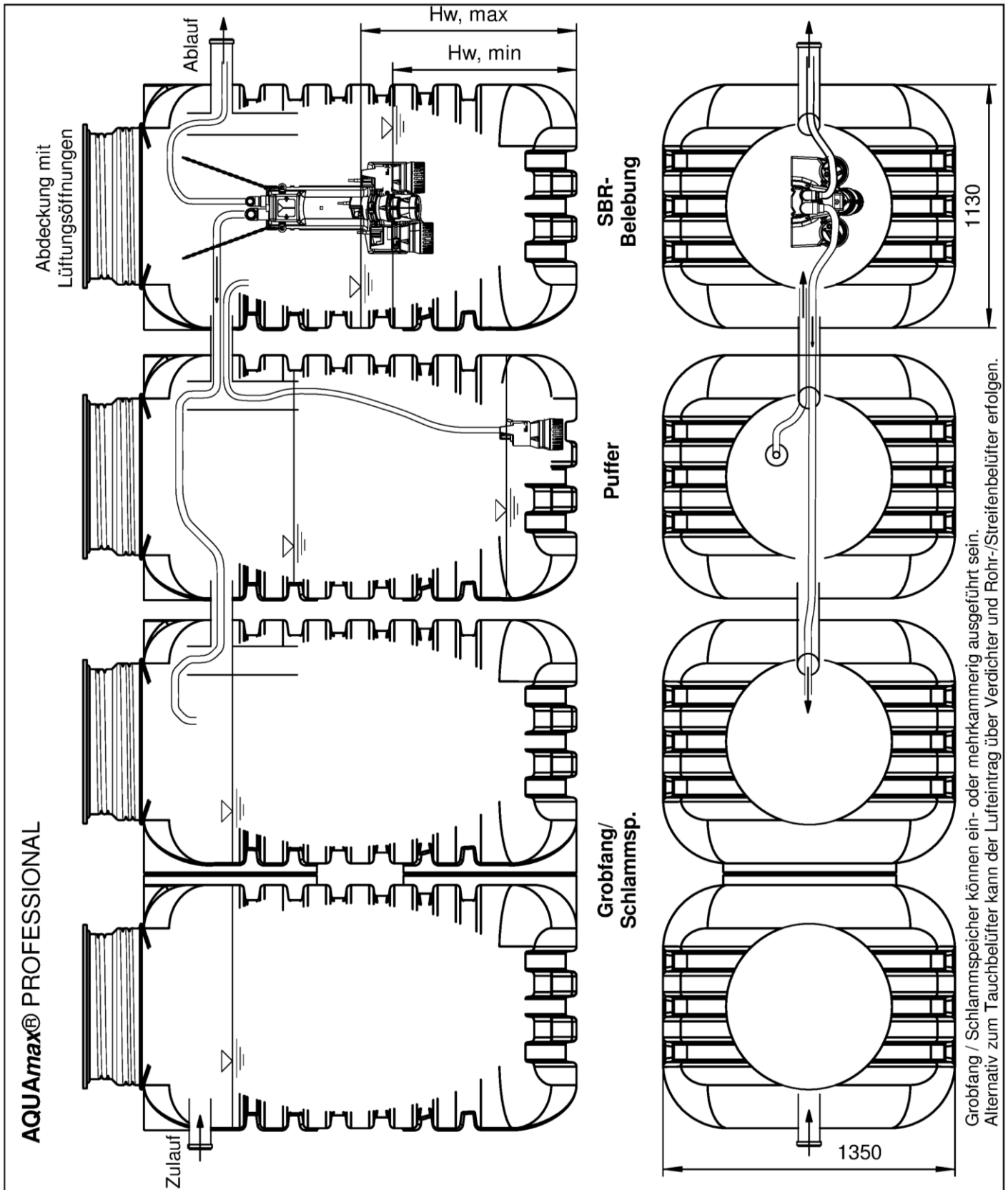
Behälter können alternativ miteinander verschweißt sein.
 Grobfang / Schlamm-speicher können ein- oder mehrkammerig ausgeführt sein.
 Alternativ zum Tauchbelüfter kann der Luftpfeintrag über Verdichter und Rohr-/Streifenbelüfter erfolgen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Dreibeälteranlage aus PE "Typ R", mit separatem Puffer

Anlage 14

elektronische Kopie der abZ des dibt: z-55.32-607



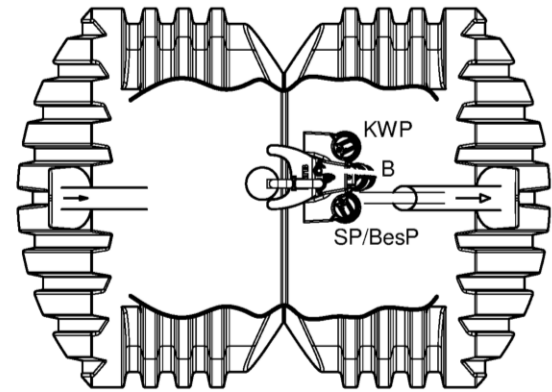
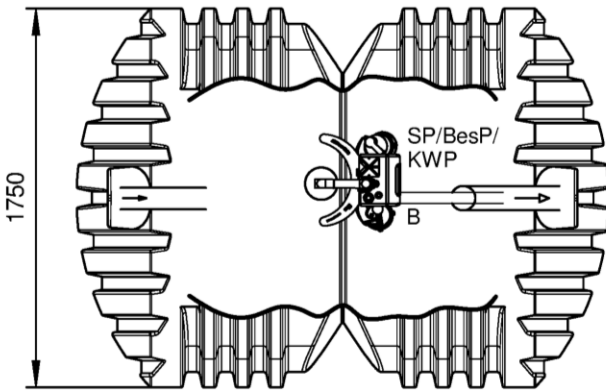
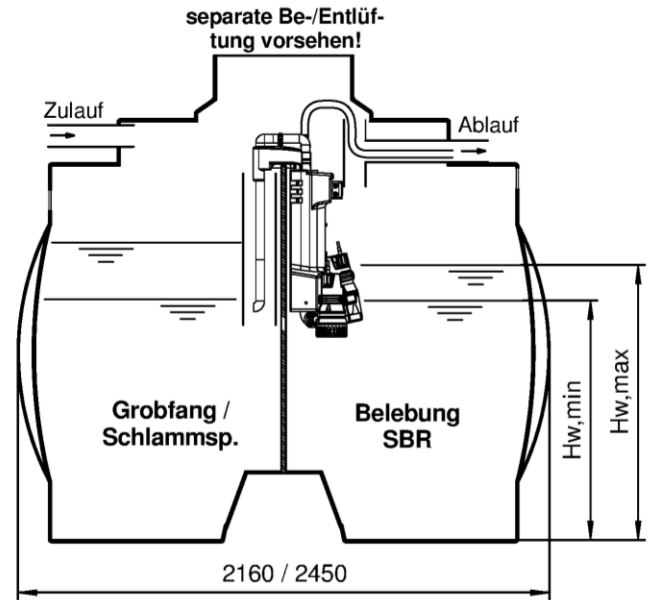
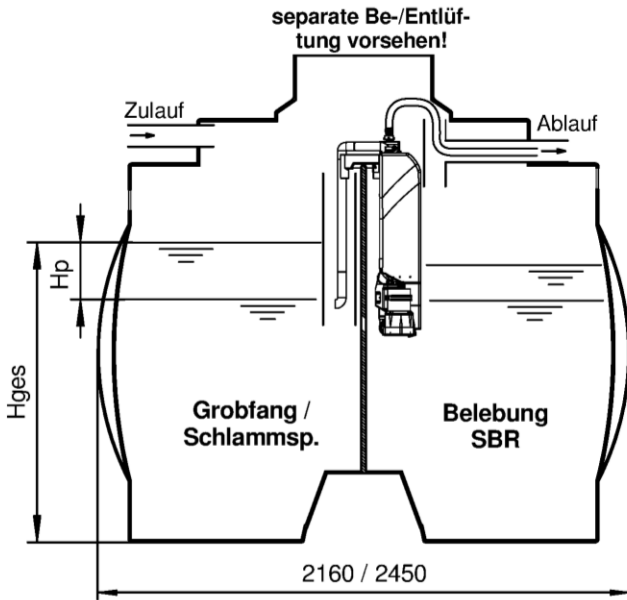
Behälter können alternativ komplett miteinander verschweißt oder einzeln aufgestellt sein.
 Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Vierbehälteranlage aus PE "Typ R", mit separatem Puffer

Anlage 15

AQUAmax® BASIC

AQUAPRIMO® P



- B = Belüfter
- SP = Schlammpumpe
- BesP = Beschickungspumpe
- KWP = Klarwasserpumpe

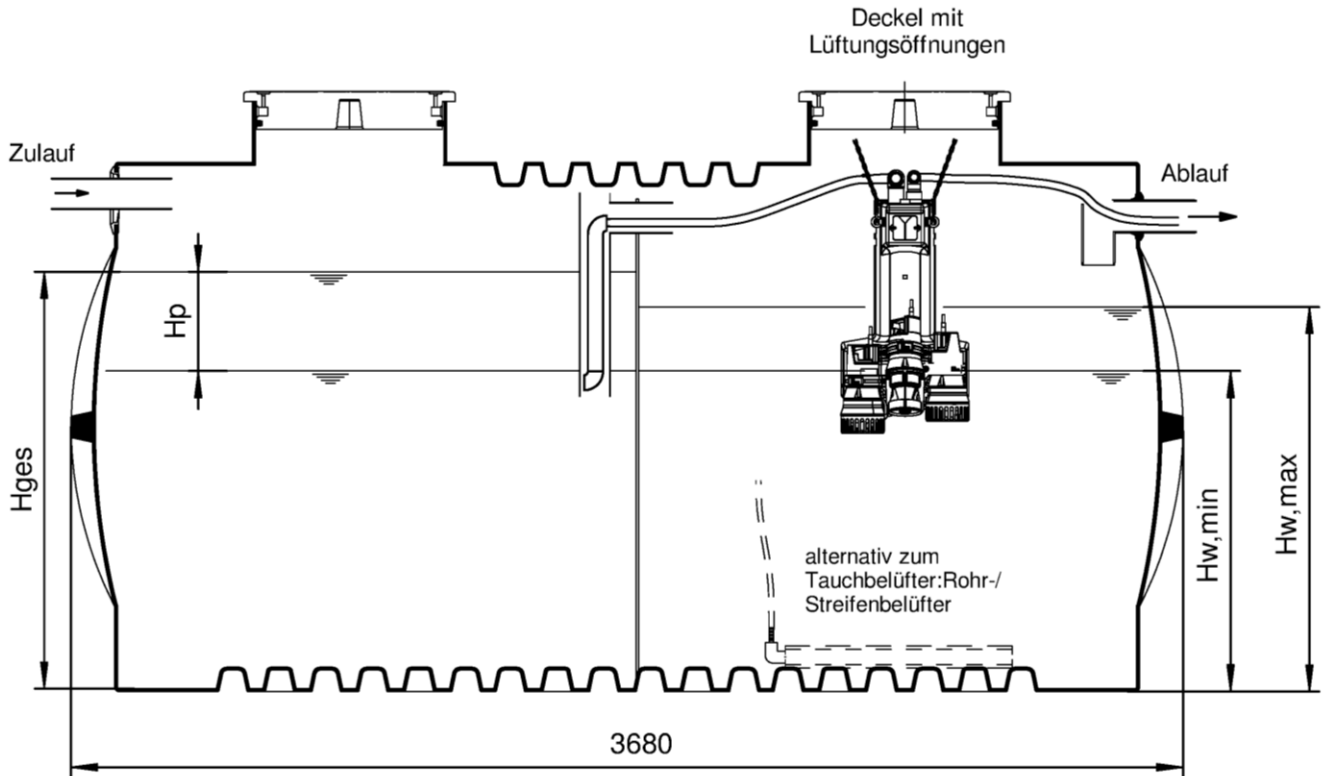
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Einbehälteranlage aus PE, Typ "A",

Anlage 16

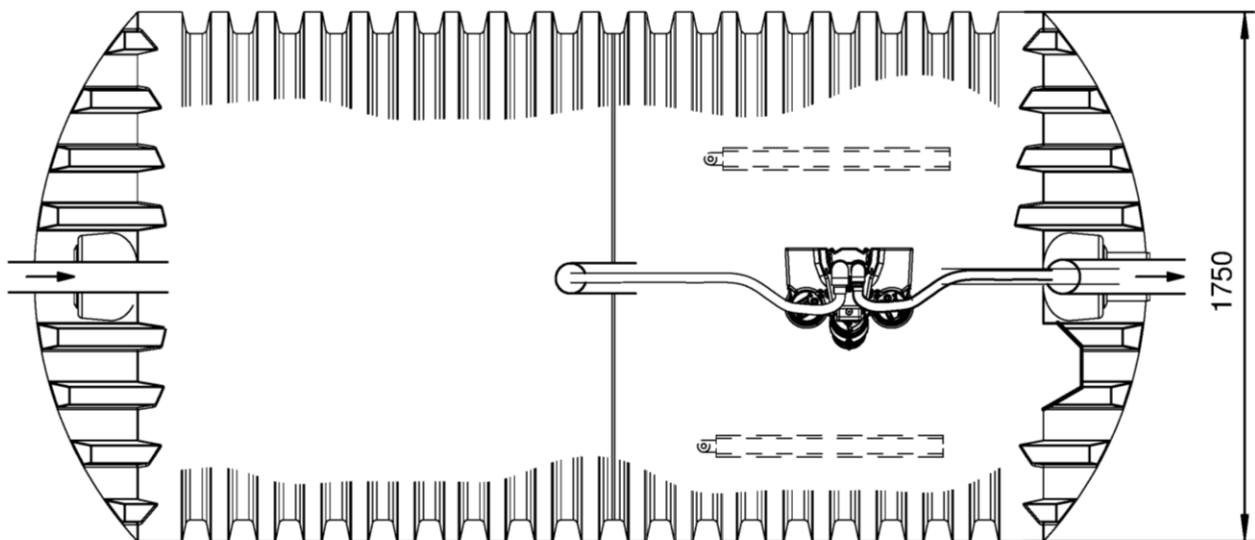
elektronische Kopie der abZ des dibt: z-55.32-607

AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P



**Grobfang /
 Schlammsp.**

**Belegung
 SBR**

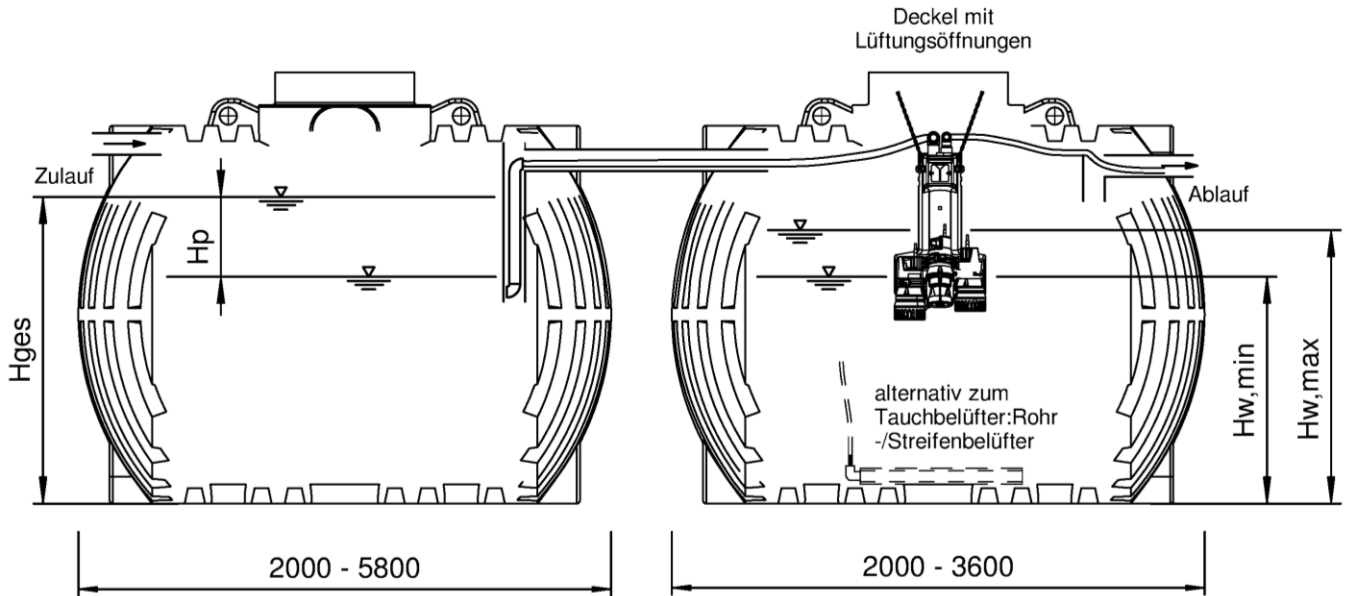


Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belegungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Einbehälteranlage aus PE, Typ "A"

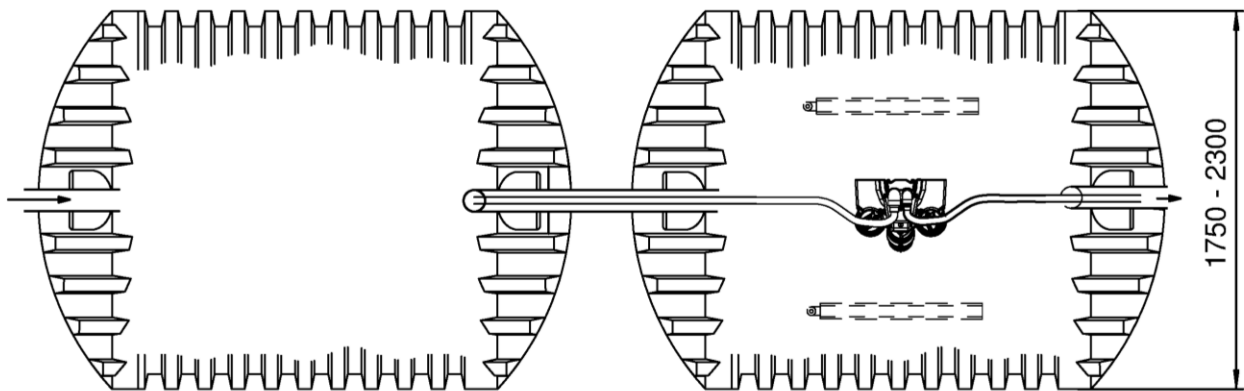
Anlage 17

AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P



**Grobfang /
 Schlammsp.**

**Belebungs
 SBR**



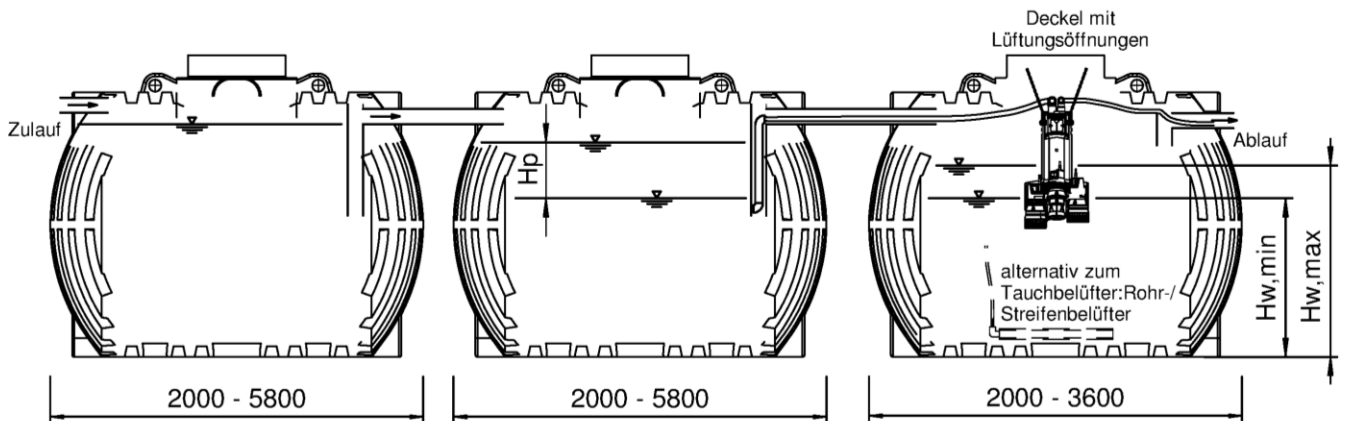
Grobfang / Schlammspeicher können aus einer oder mehreren Kammern bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Zweibehälteranlage aus PE, Typ "A"

Anlage 18

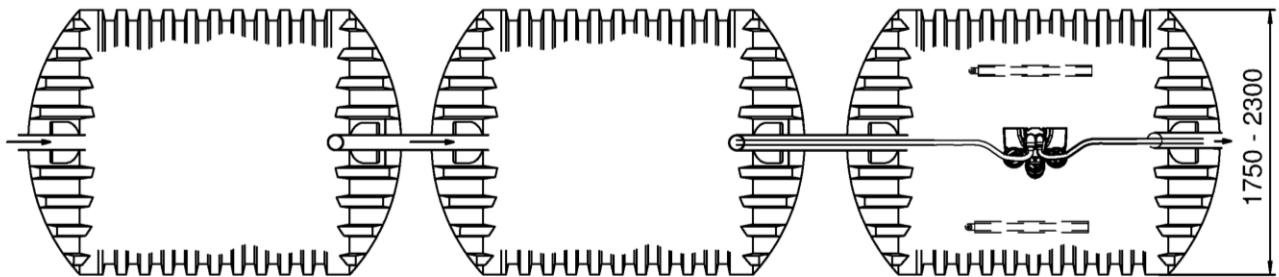
AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P



**Grobfang /
 Schlamm-speicher**

**Grobfang /
 Schlamm-speicher**

**Belebungs /
 SBR**



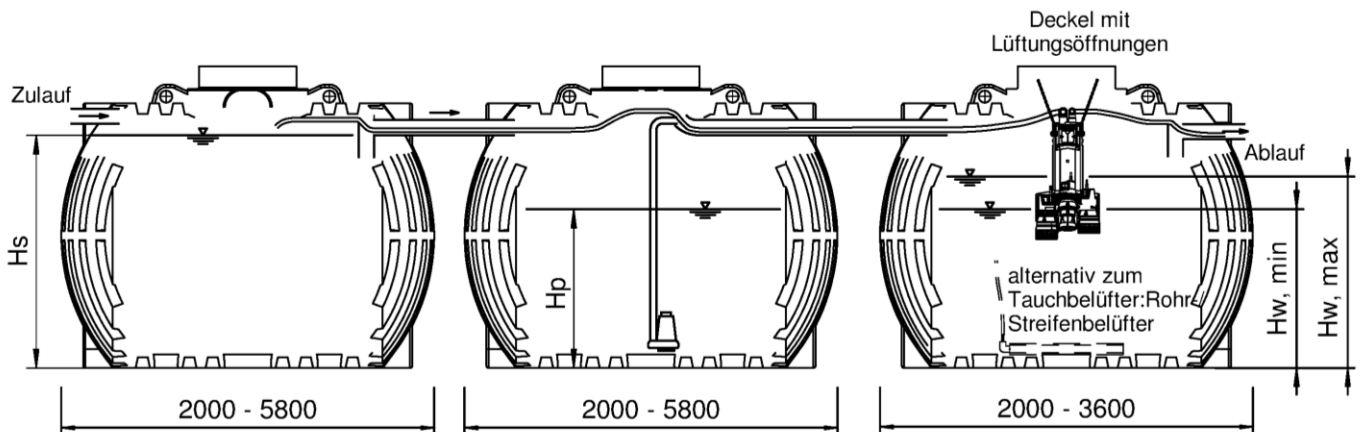
Grobfang / Schlamm-speicher können aus einer oder mehreren Kammern bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Mehrbehälteranlage aus PE, "Typ A"

Anlage 19

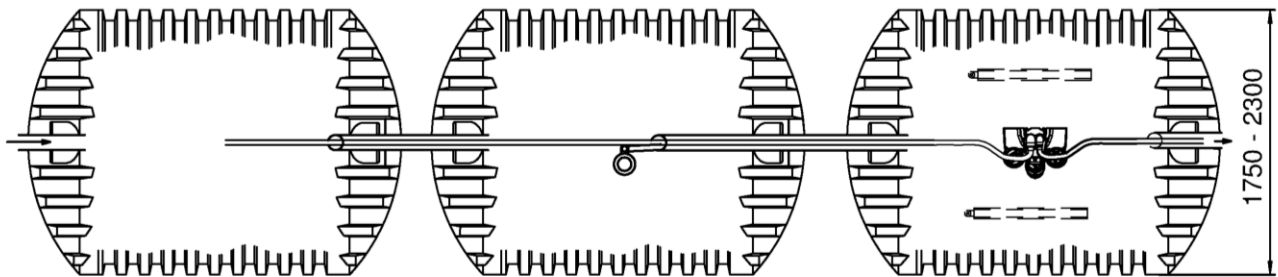
AQUAmax®
PROFESSIONAL



**Grobfang /
 Schlamm-speicher**

Puffer

**Belebungs /
 SBR**



Grobfang / Schlamm-speicher / Puffer können aus einer oder mehreren Kammer/n bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Mehrbehälteranlage aus PE, "Typ A", mit separatem Puffer

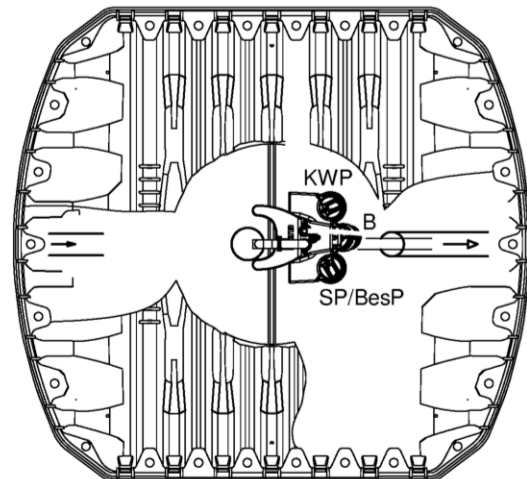
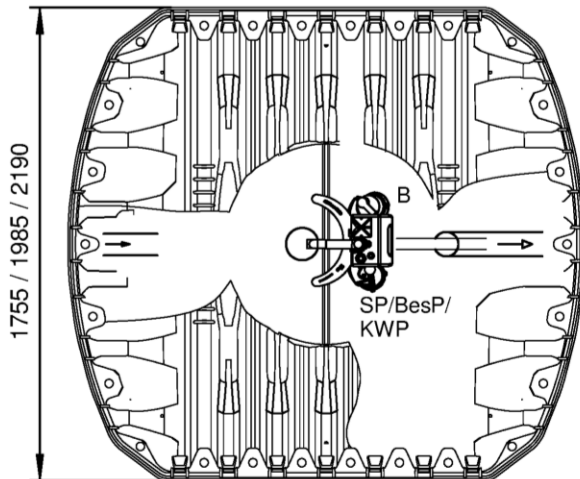
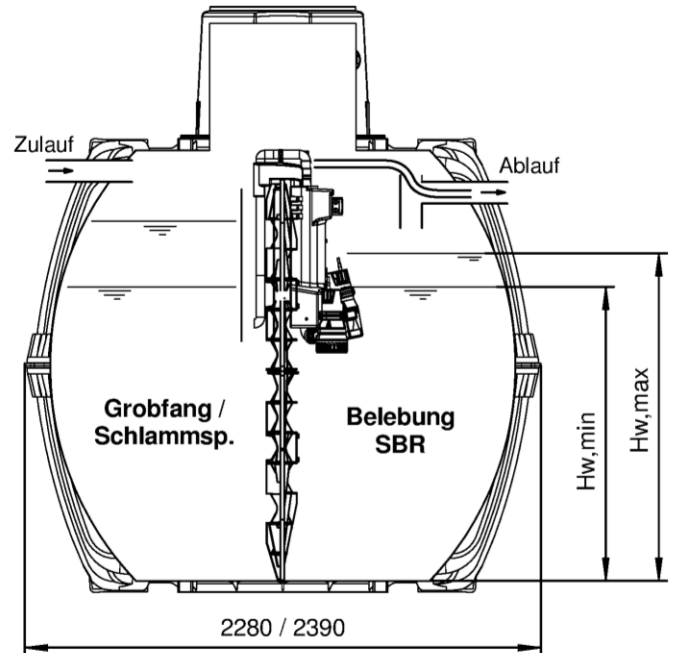
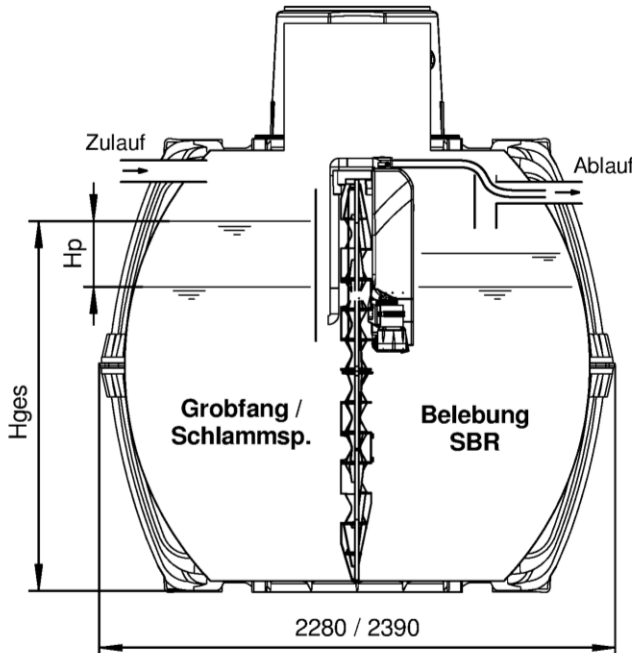
Anlage 20

AQUAmax® BASIC

AQUAPRIMO® P

separate Be-/Entlüftung
 vorsehen!

separate Be-/Entlüftung
 vorsehen!



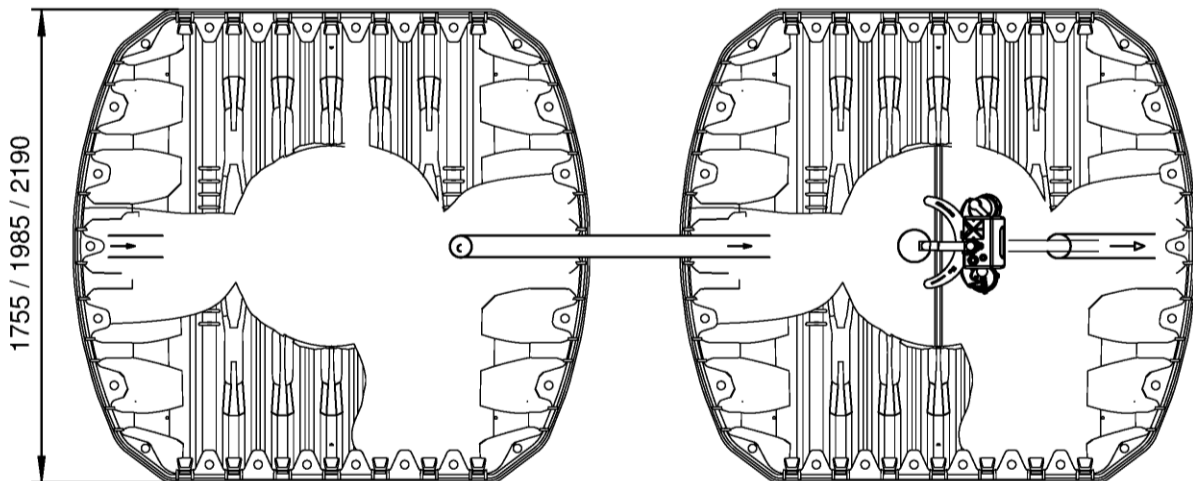
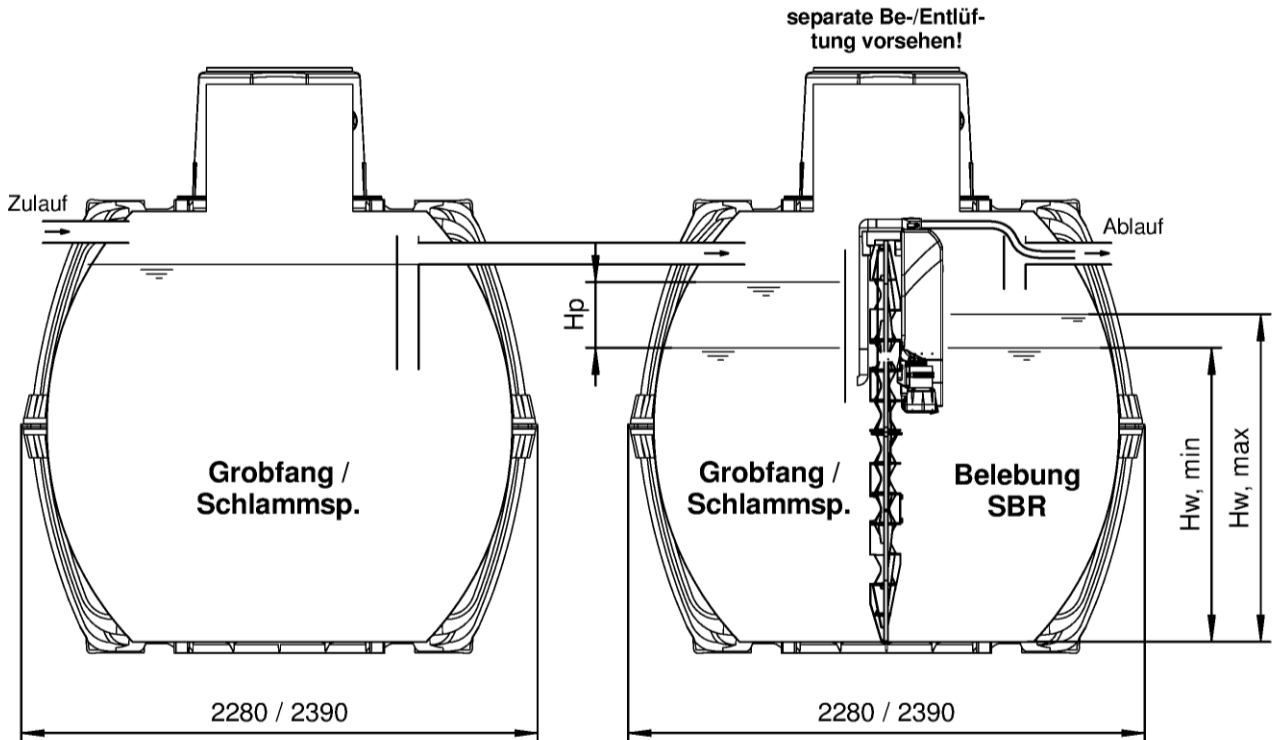
- B = Belüfter
- SP = Schlammpumpe
- BesP = Beschickungspumpe
- KWP = Klarwasserpumpe

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Einbehälteranlage aus PP, Typ "G",

Anlage 21

AQUAmax® BASIC
AQUAPRIMO® P



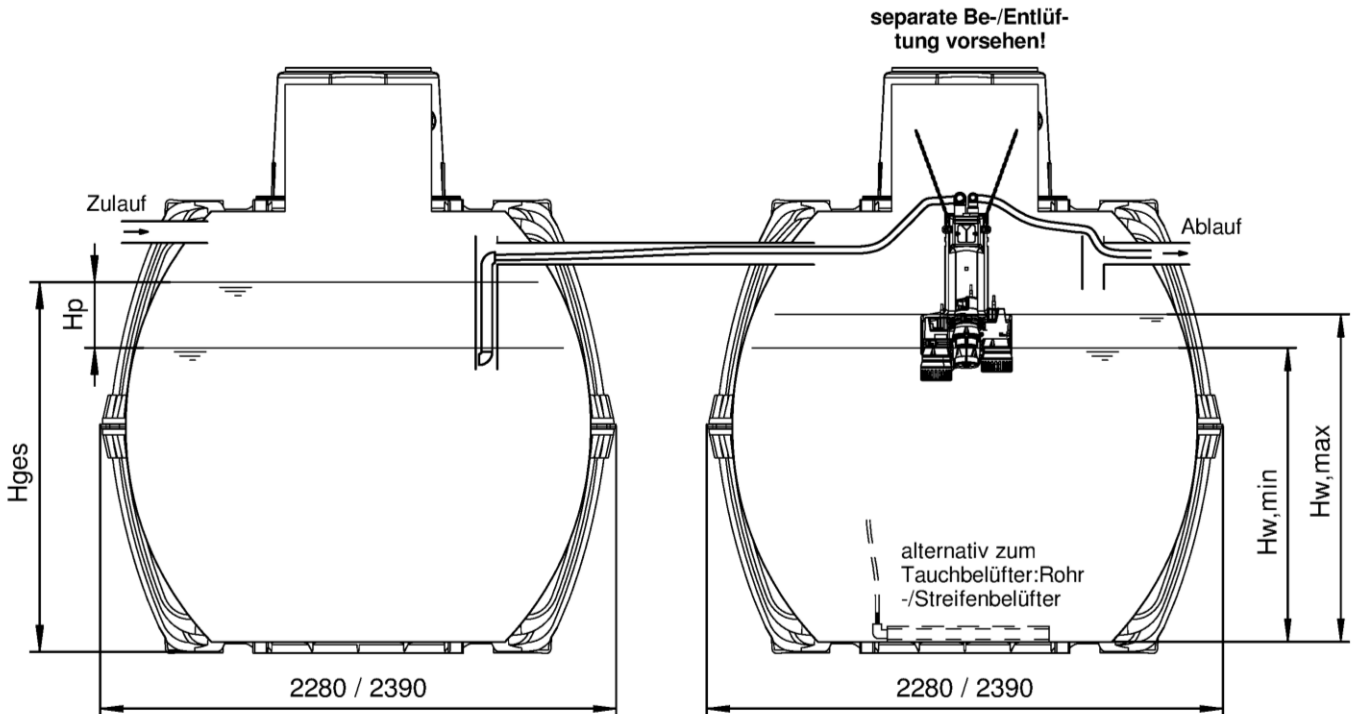
Grobfang / Schlammspeicher können aus einer oder mehreren Kammern bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Zweibehälteranlage aus PP, Typ "G", vergrößerte Vorklärung

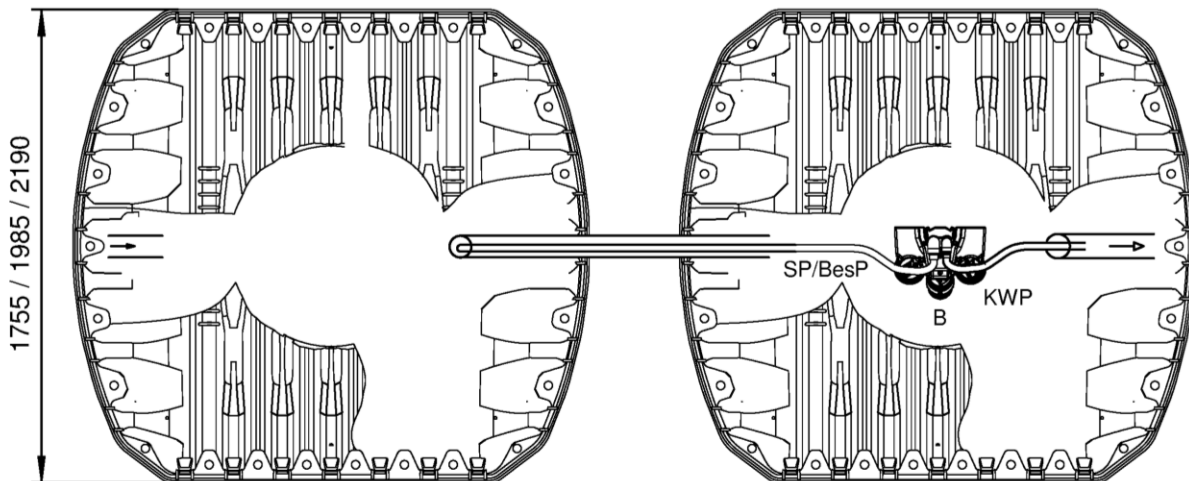
Anlage 22

AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P



**Grobfang /
 Schlammsp.**

**Belebungs
 SBR**



- B = Belüfter
- SP = Schlammpumpe
- BesP = Beschickungspumpe
- KWP = Klarwasserpumpe

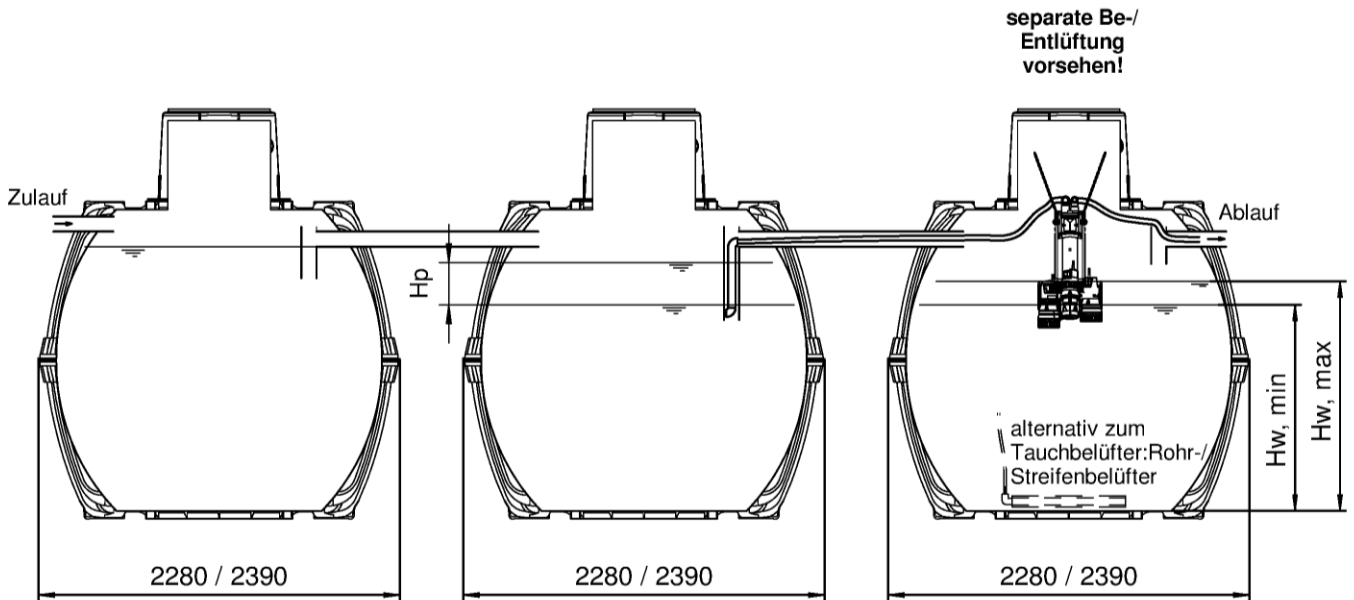
Grobfang / Schlammspeicher können aus einer oder mehreren Kammern bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse C

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Zweibehälteranlage aus PP, Typ "G",

Anlage 23

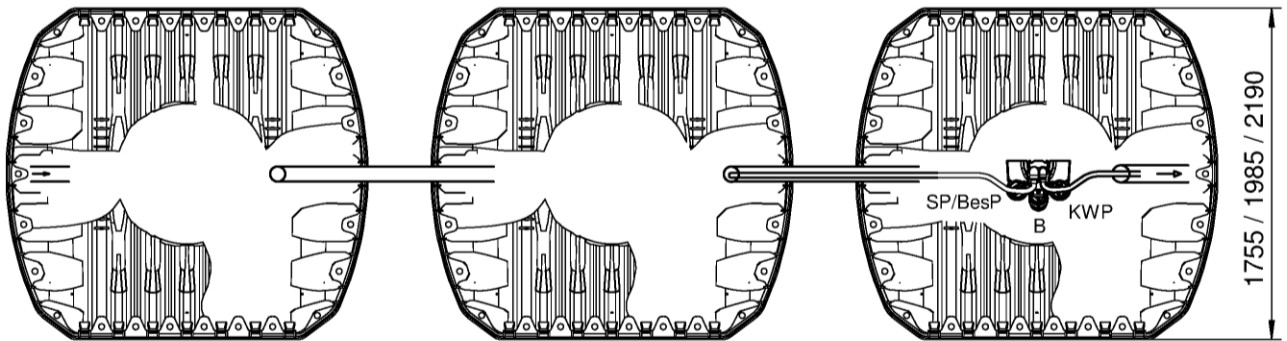
AQUAmax® CLASSIC
AQUAPRIMO® P



**Grobfang,
 Schlamm-
 speicher**

**Grobfang,
 Schlamm-
 speicher**

**Belebungs /
 SBR**



- B = Belüfter
- SP = Schlammpumpe
- BesP = Beschickungspumpe
- KWP = Klarwasserpumpe

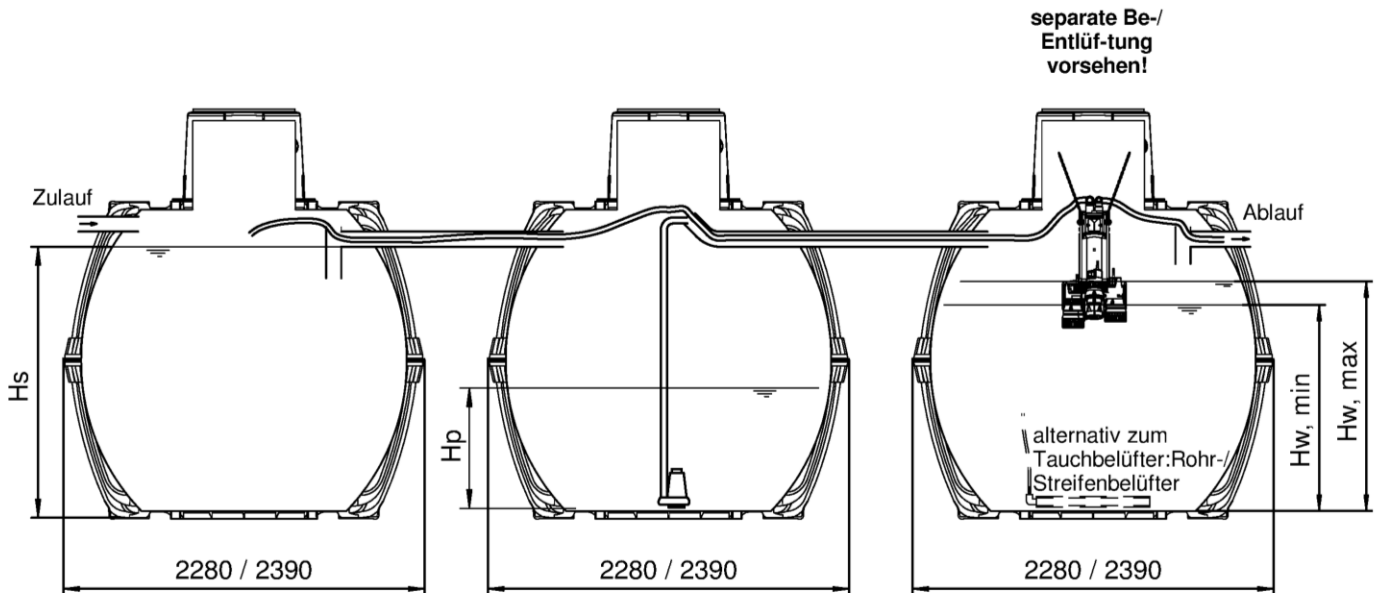
Grobfang / Schlamm-speicher können aus einer oder mehreren Kammern bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Mehrbehälteranlage aus PP, "Typ G", vergrößerte Vorklärung

Anlage 24

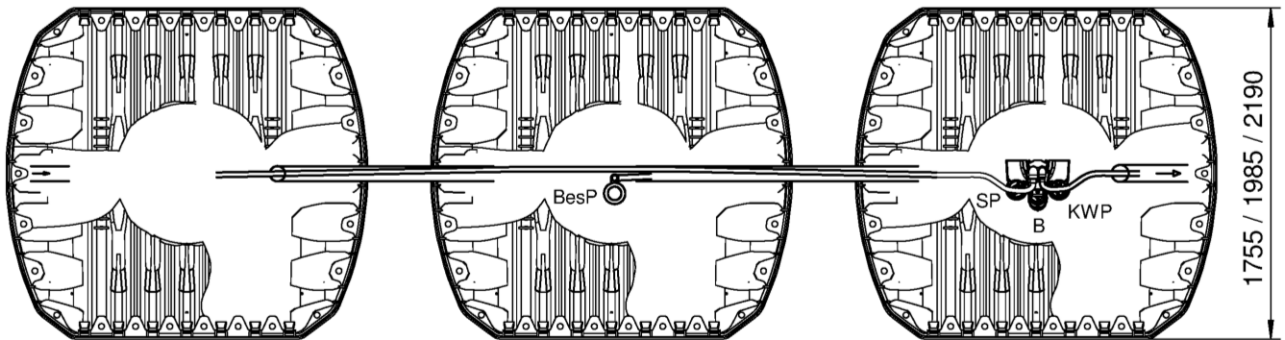
AQUAmax®
PROFESSIONAL



**Grobfang /
 Schlammsp.**

Puffer

**Belebungs- /
 SBR**



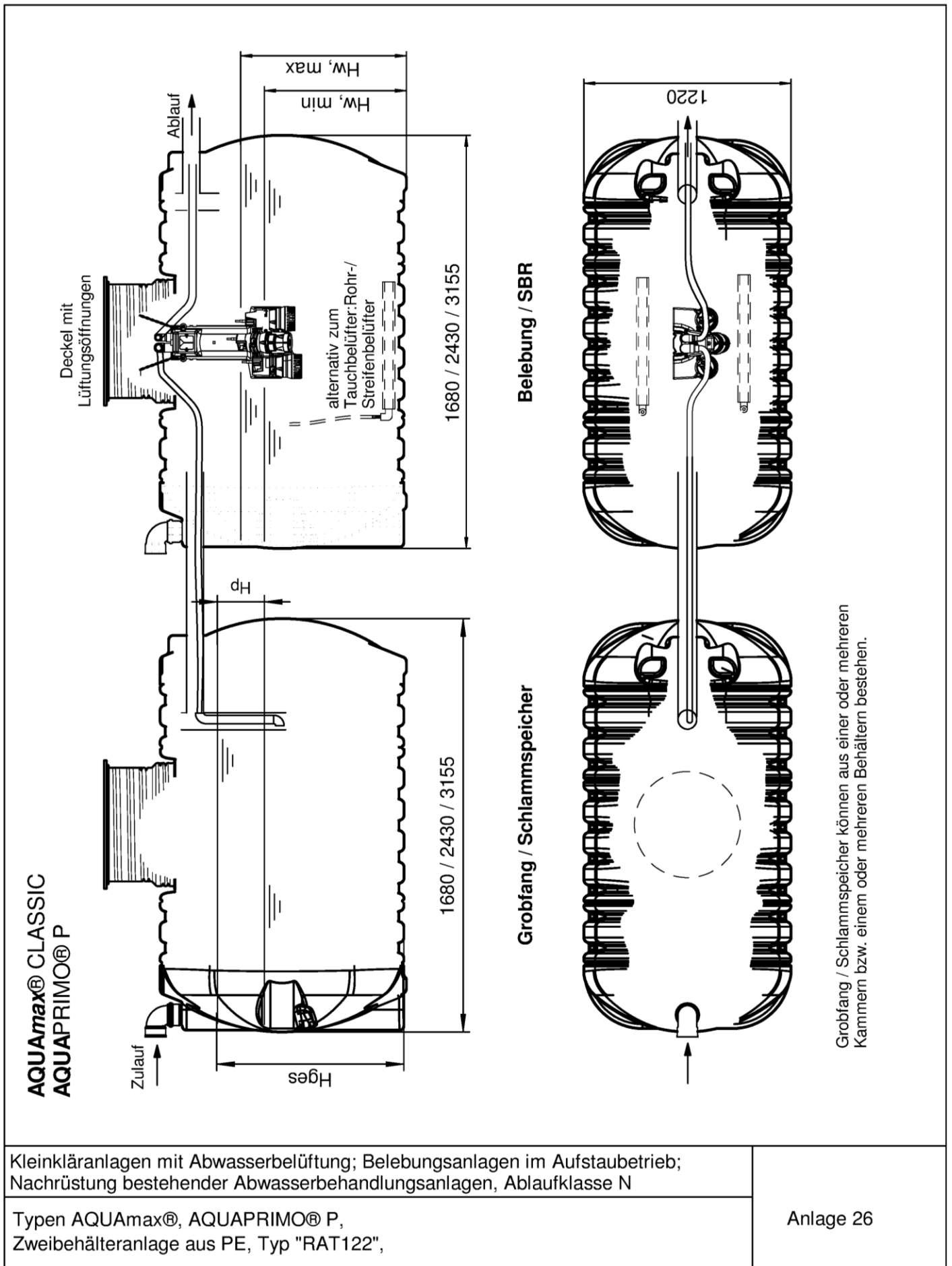
B = Belüfter
 SP = Schlammpumpe
 BesP = Beschickungspumpe
 KWP = Klarwasserpumpe

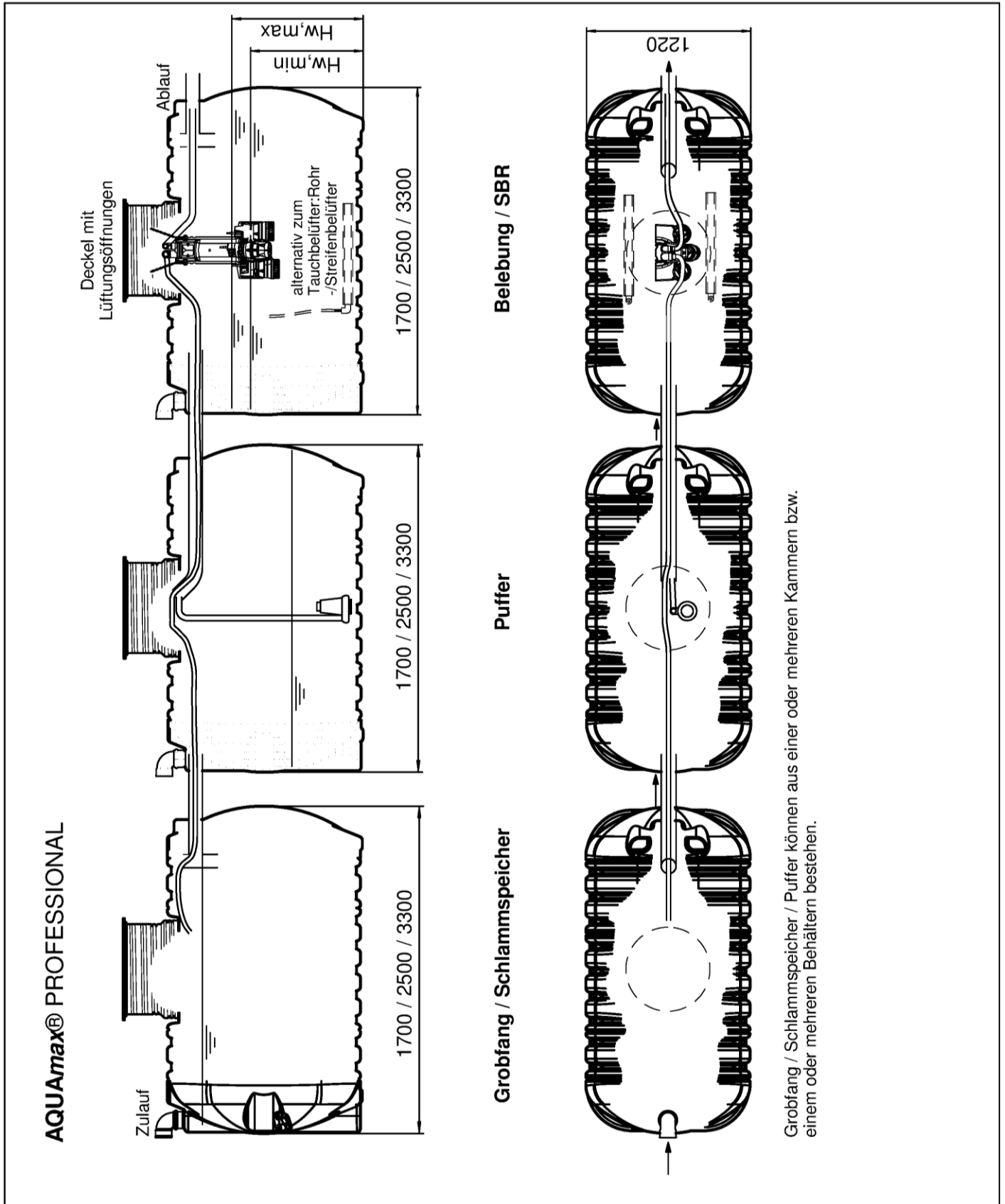
Grobfang / Schlammspeicher / Puffer können aus einer oder mehreren Kammer/n bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P,
 Mehrbehälteranlage aus PP, "Typ G", mit separatem Puffer

Anlage 25





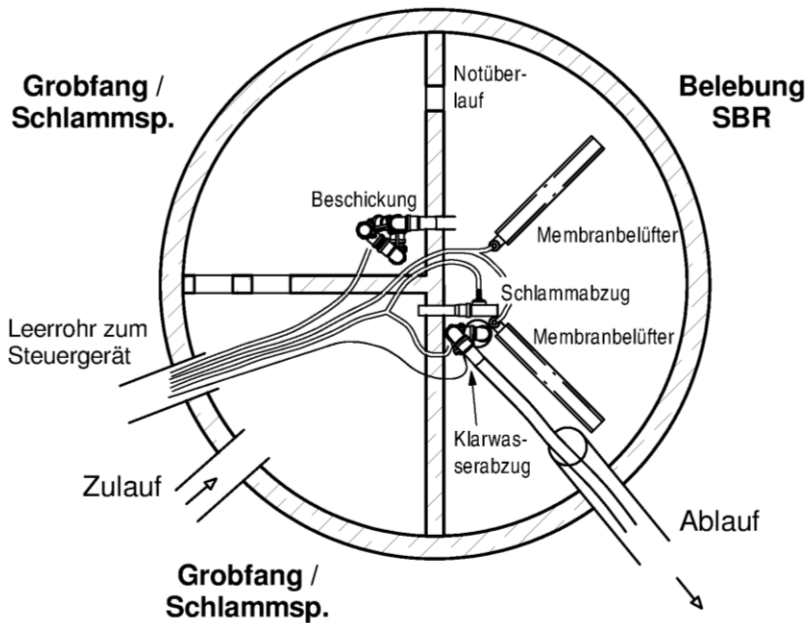
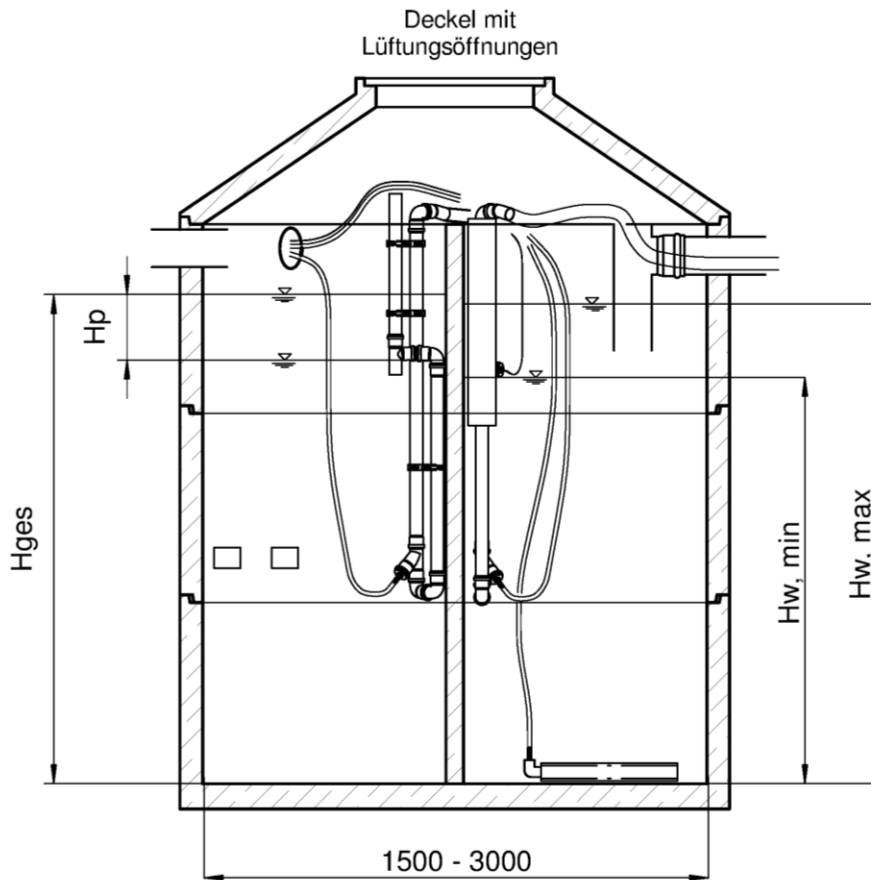
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ AQUAmax® PROFESSIONAL
 Mehrbehälteranlage aus PE, Typ "RAT122", mit separatem Puffer

Grobfang / Schlamm-speicher / Puffer können aus einer oder mehreren Kammern bzw.
 einem oder mehreren Behältern bestehen.

Anlage 27

McWater®



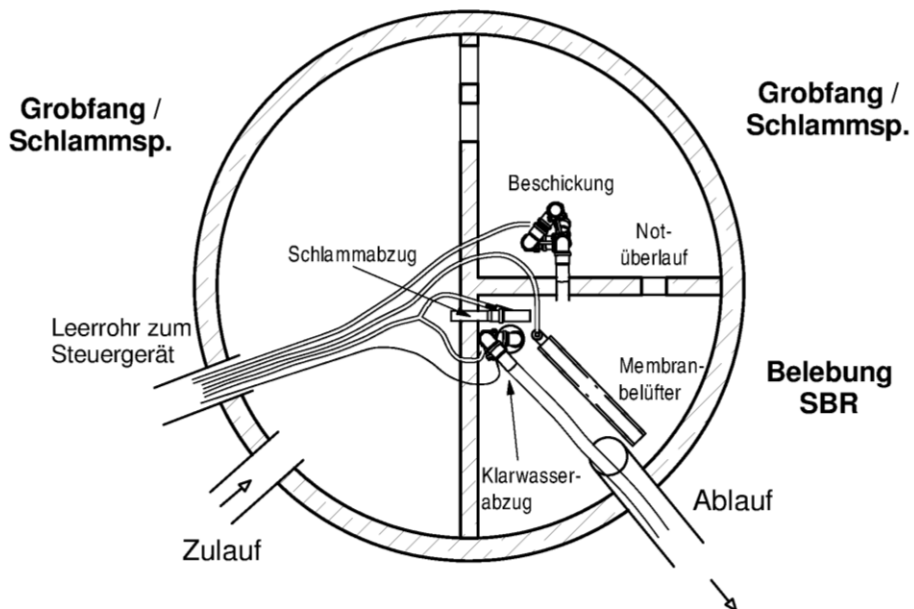
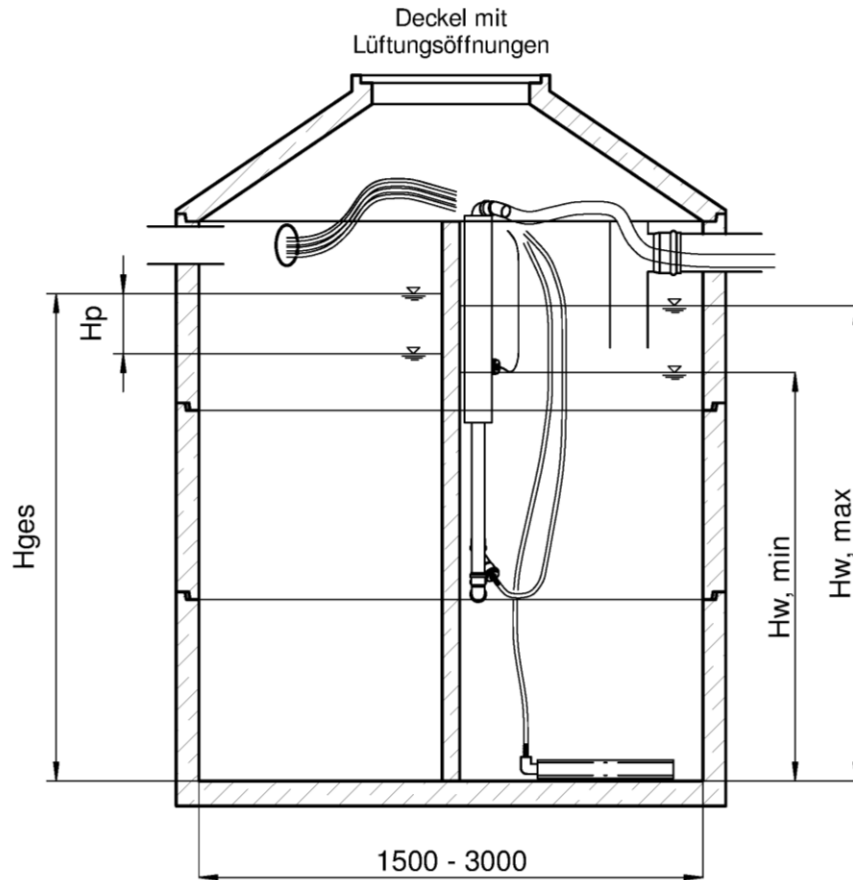
Grobfang / Schlammspeicher / SBR können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Einbehälteranlage aus Beton

Anlage 28

McWater®



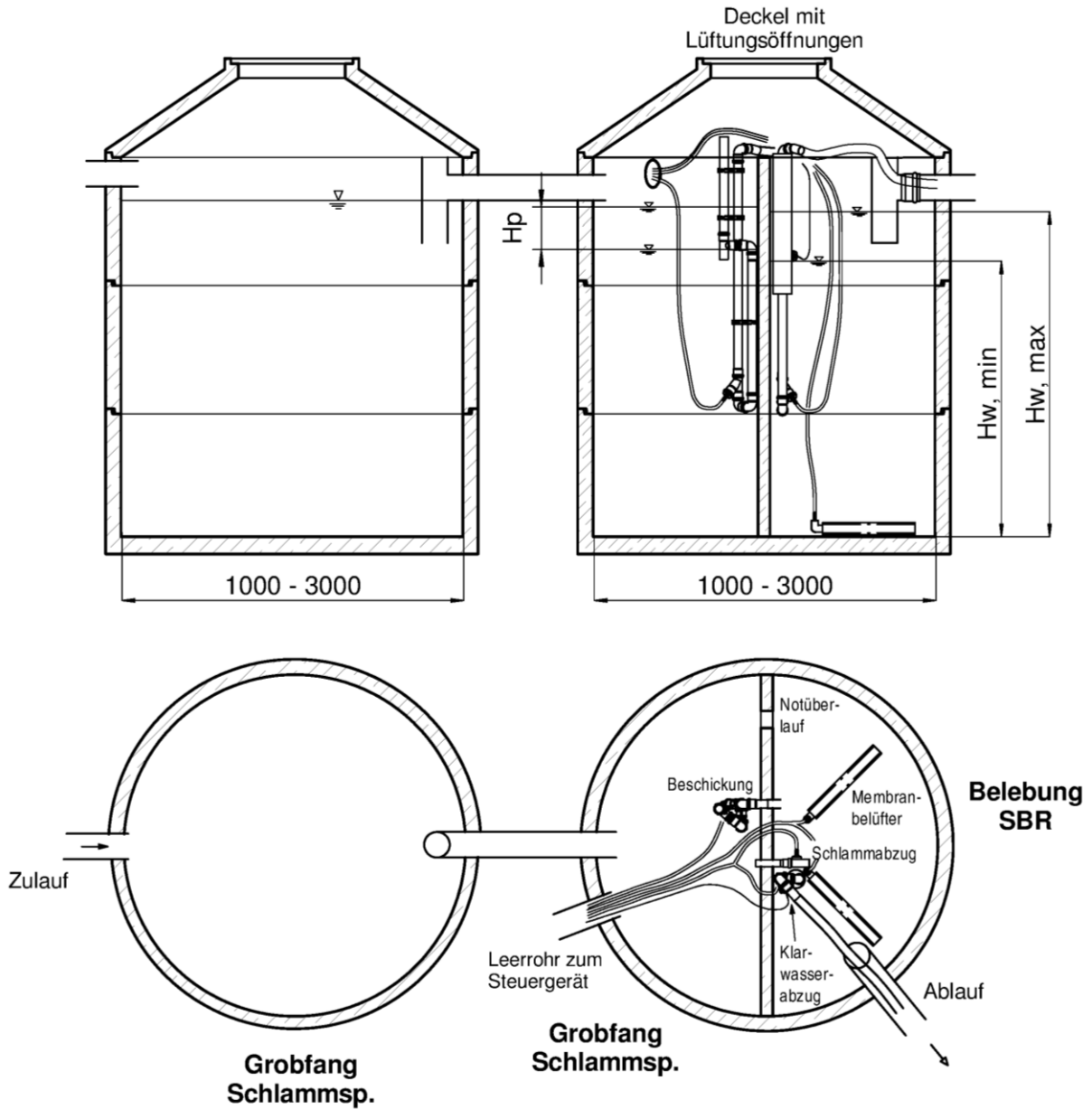
Grobfang / Schlammspeicher können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse C

Typ McWater®,
 Einbehälteranlage aus Beton, Belebung in der Viertelkammer, vergrößerte Vorklärung

Anlage 29

McWater®



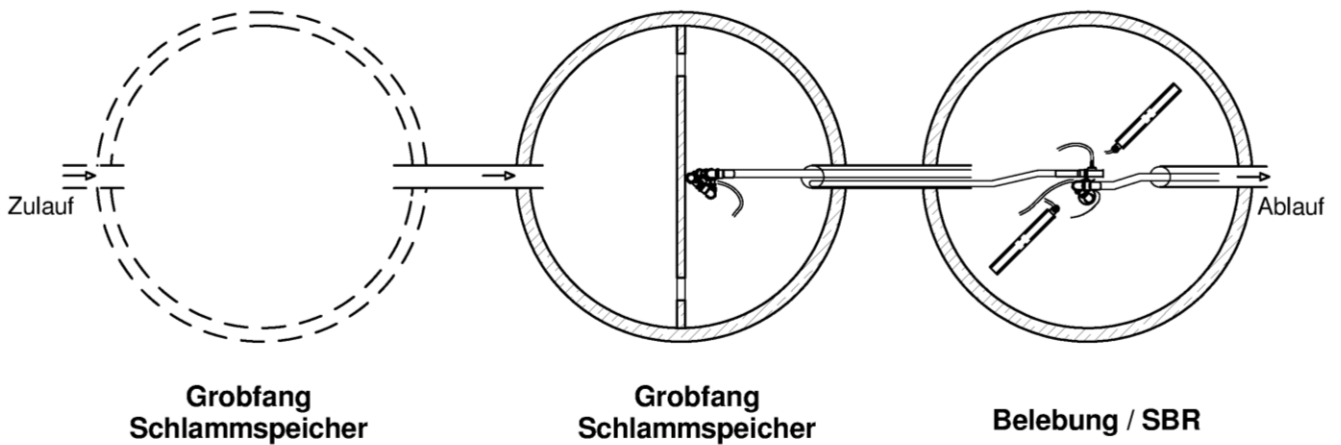
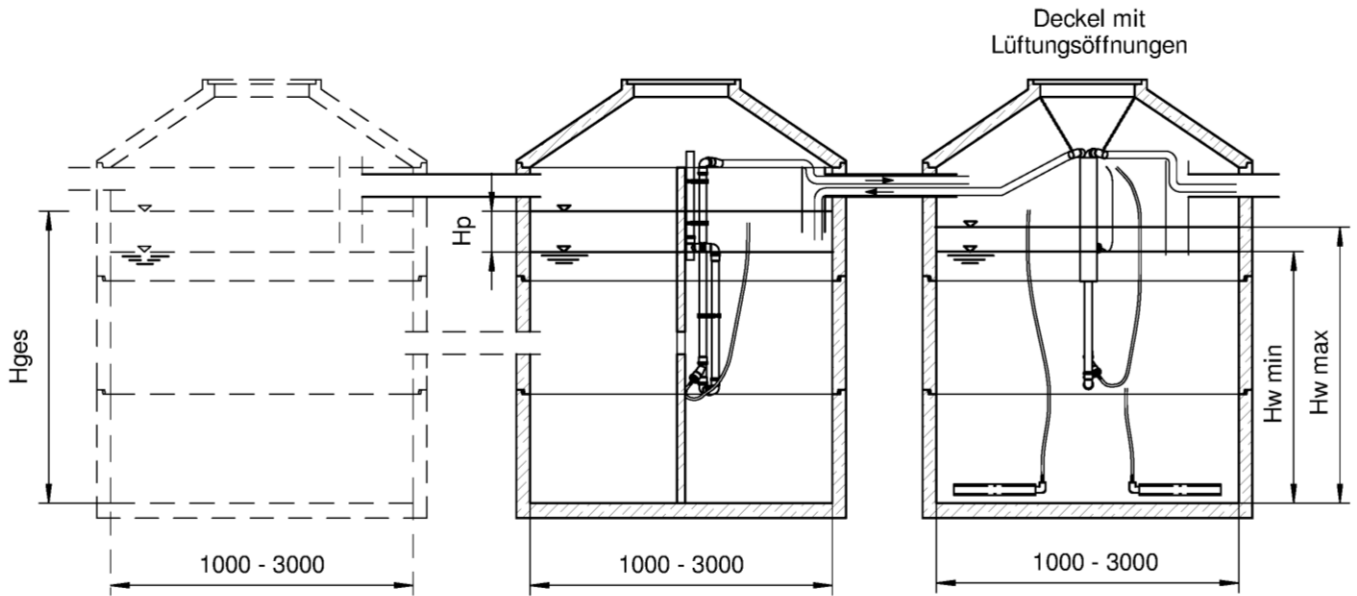
Grobfang / Schlamm Speicher / SBR können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Mehrbehälteranlage aus Beton, vergrößerte Vorklärung

Anlage 30

McWater®



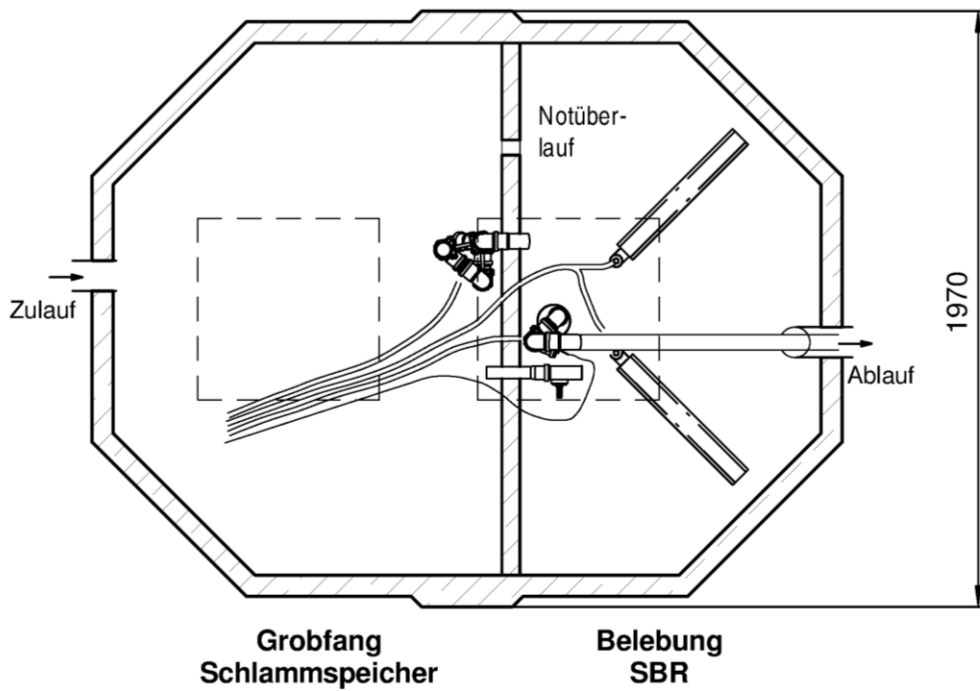
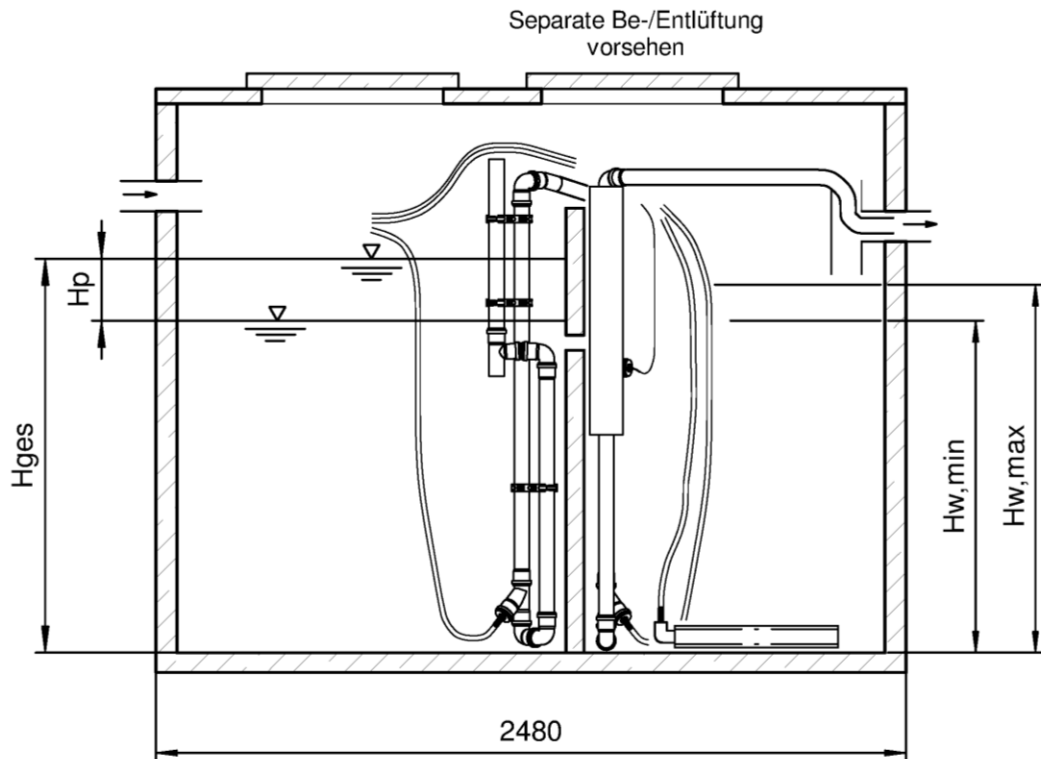
Grobfang / Schlammspeicher / SBR können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Mehrbehälteranlage aus Beton

Anlage 31

McWater®

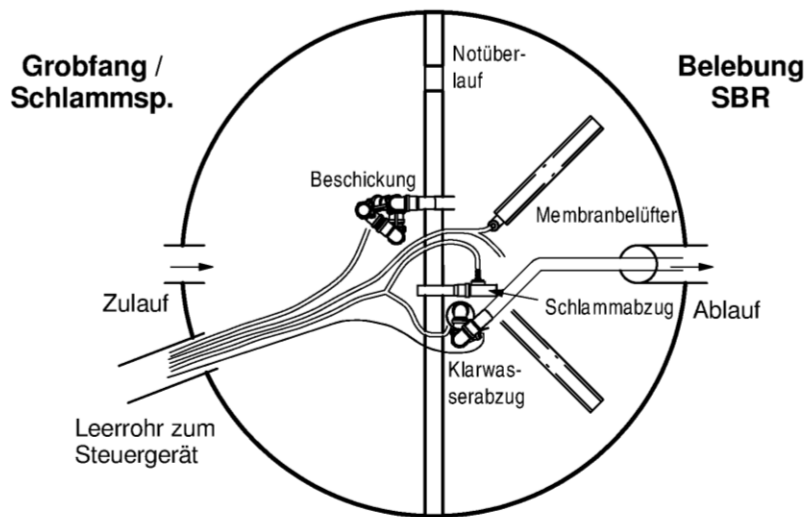
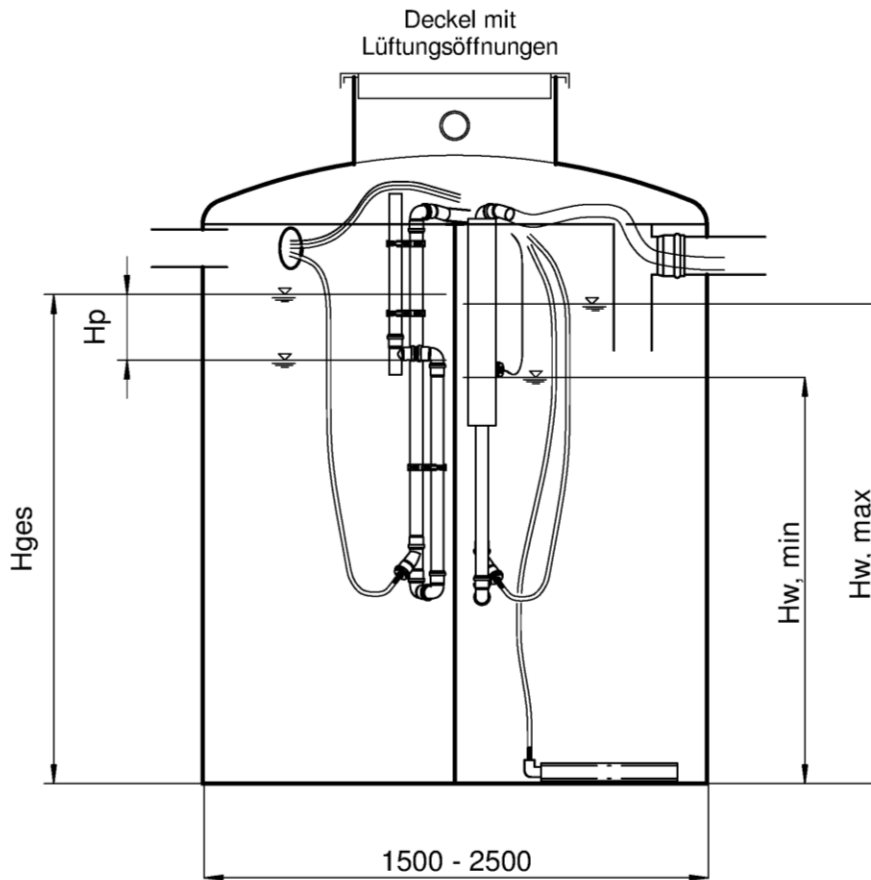


Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Einbehälteranlage aus Faserbeton

Anlage 32

McWater®



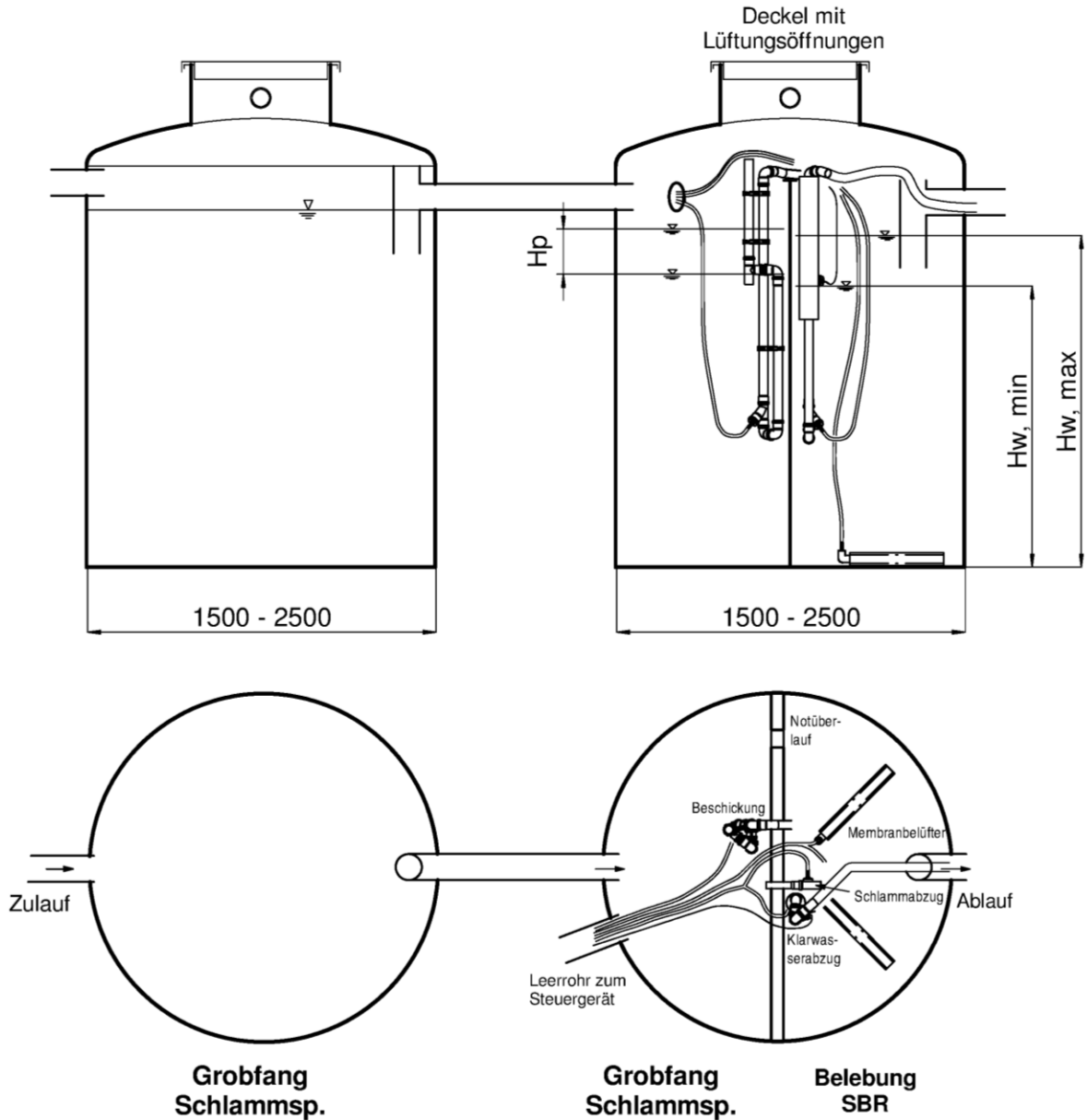
Grobfang / Schlammspeicher / SBR können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Einbehälteranlage aus GFK

Anlage 33

McWater®



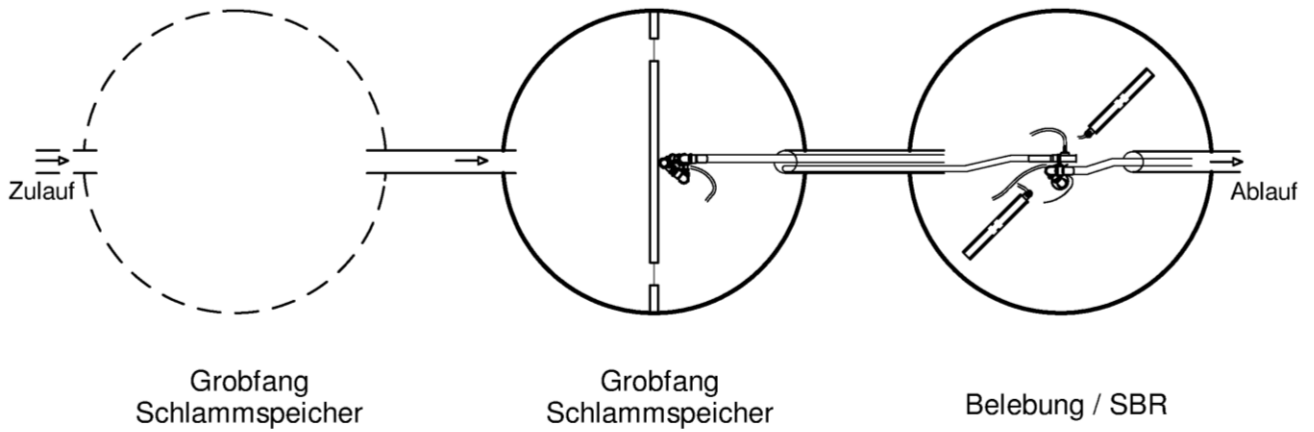
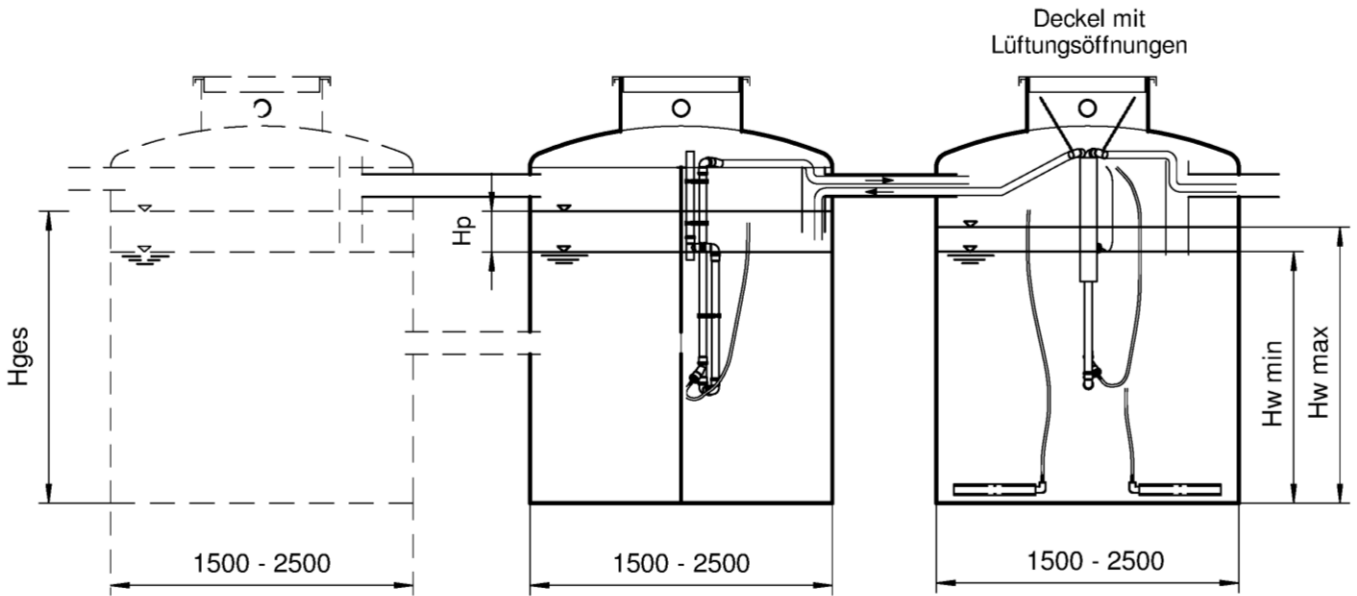
Grobfang / Schlamm Speicher / SBR können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Mehrbehälteranlage aus GFK, vergrößerte Vorklärung

Anlage 34

McWater®



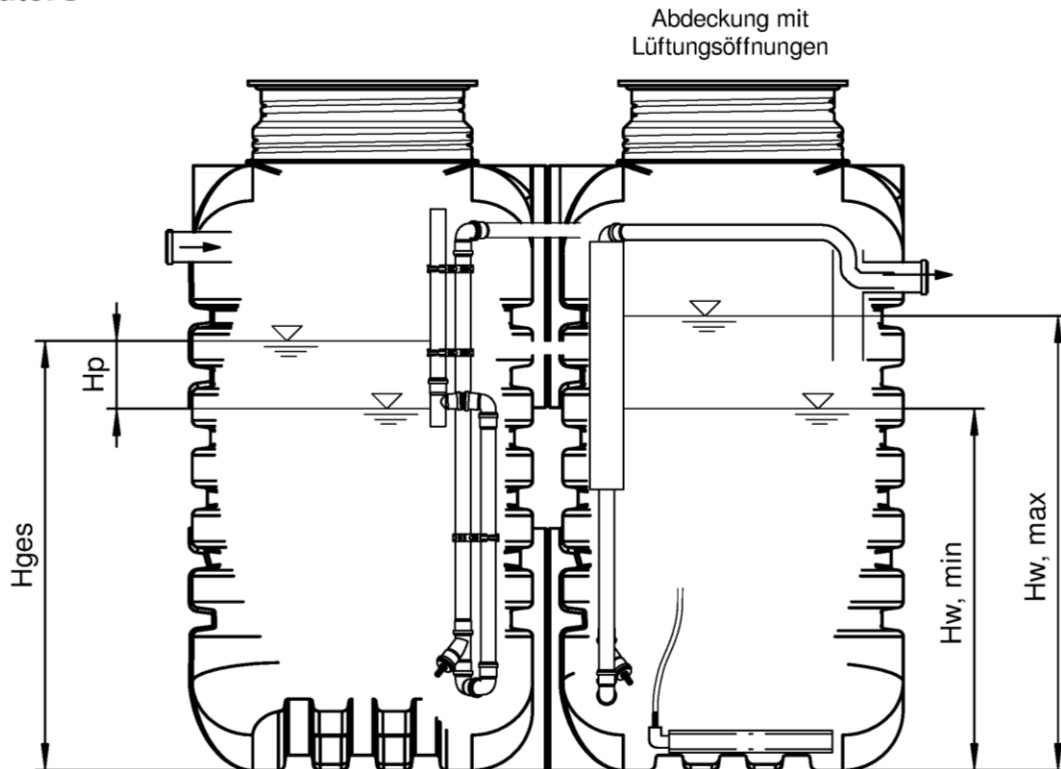
Grobfang / Schlamm-speicher / SBR können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstau-betrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Mehrbehälteranlage aus GFK

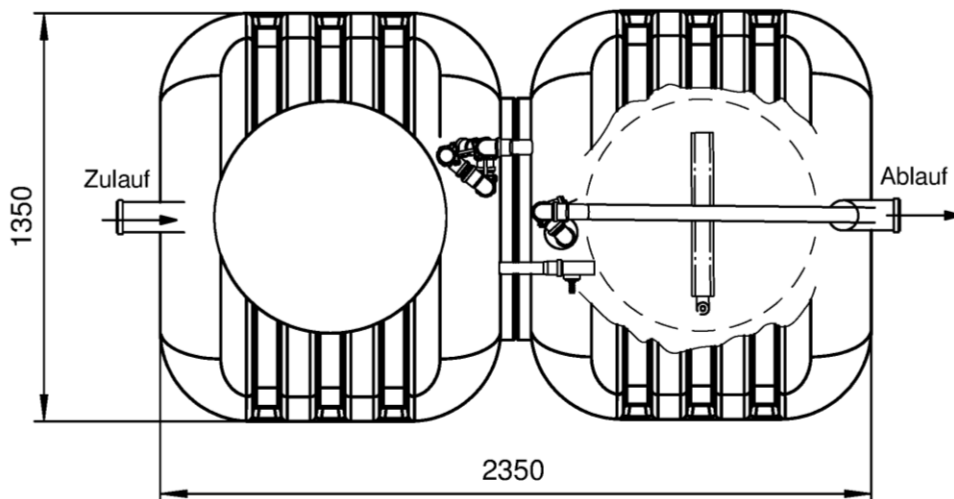
Anlage 35

McWater®



**Grobfang /
 Schlammsp.**

**SBR
 Belebung**



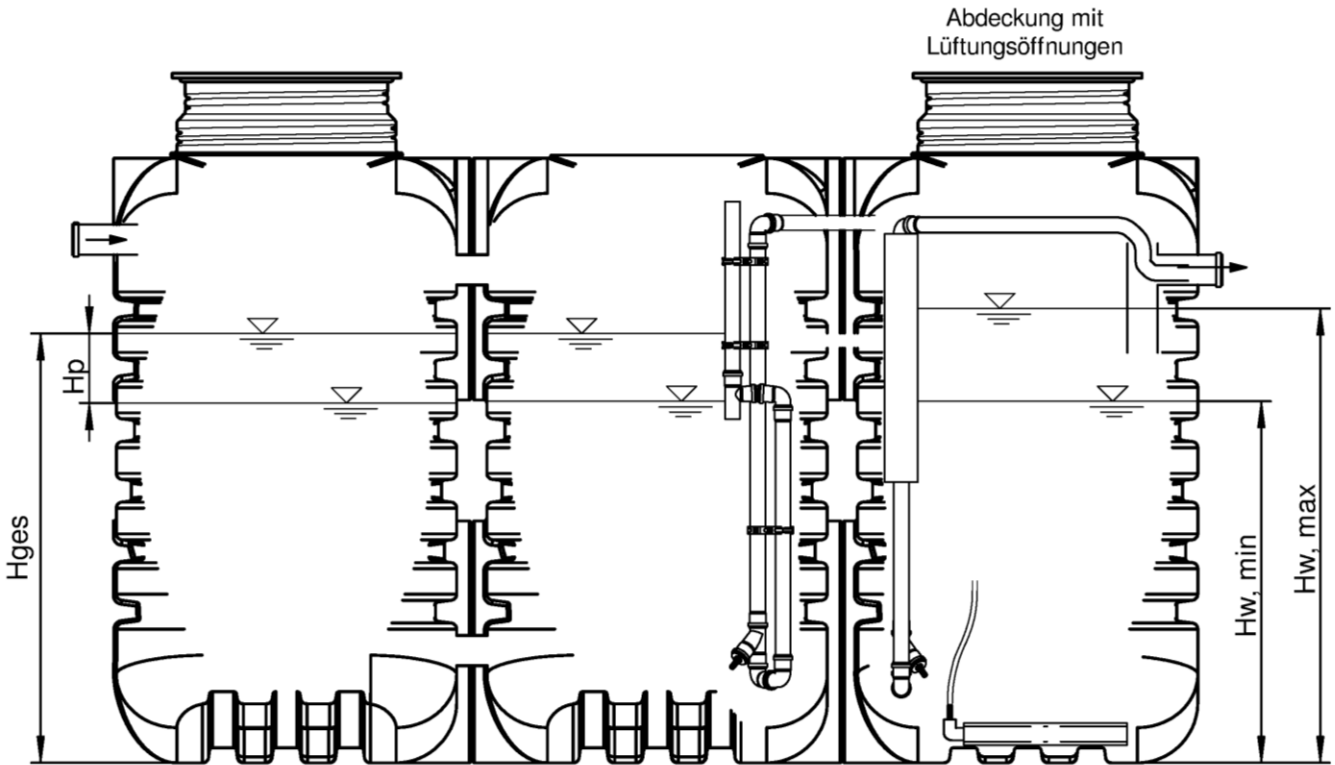
Behälter können alternativ miteinander verschweißt oder einzeln aufgestellt sein.
 Grobfang / Schlammspeicher können ein- oder mehrkammerig ausgeführt sein.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 PE-Behälter "Typ R"

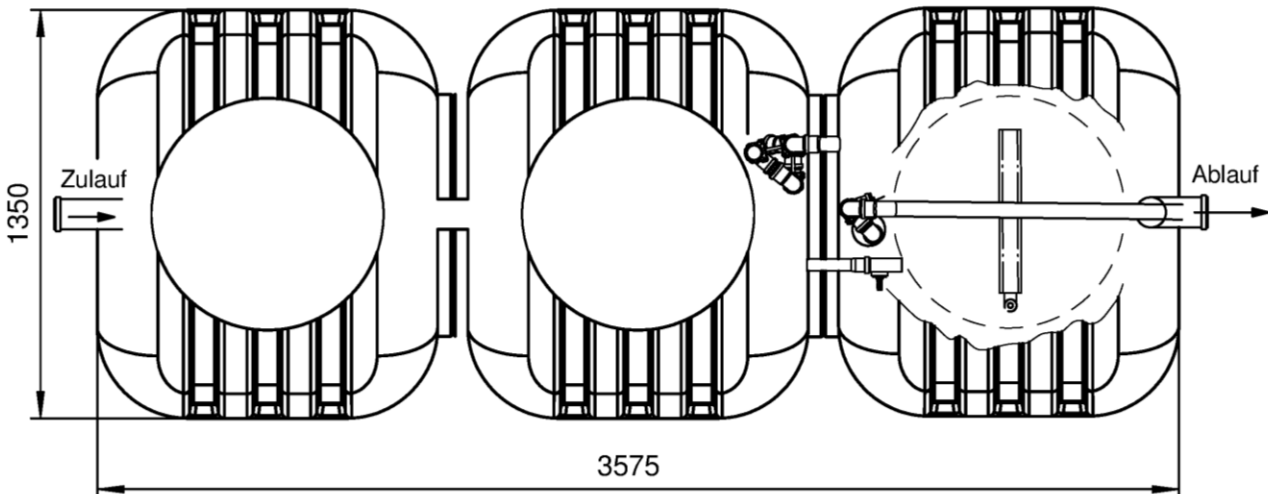
Anlage 36

McWater®



**Grobfang /
 Schlammsp.**

**SBR
 Belebungs**



Behälter können alternativ komplett miteinander verschweißt oder einzeln aufgestellt sein.
 Grobfang / Schlammspeicher können ein- oder mehrkammerig ausgeführt sein.

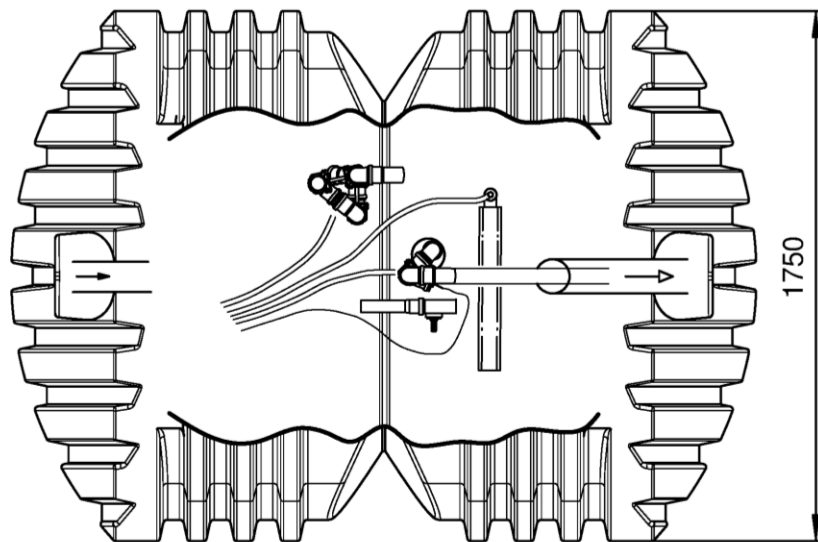
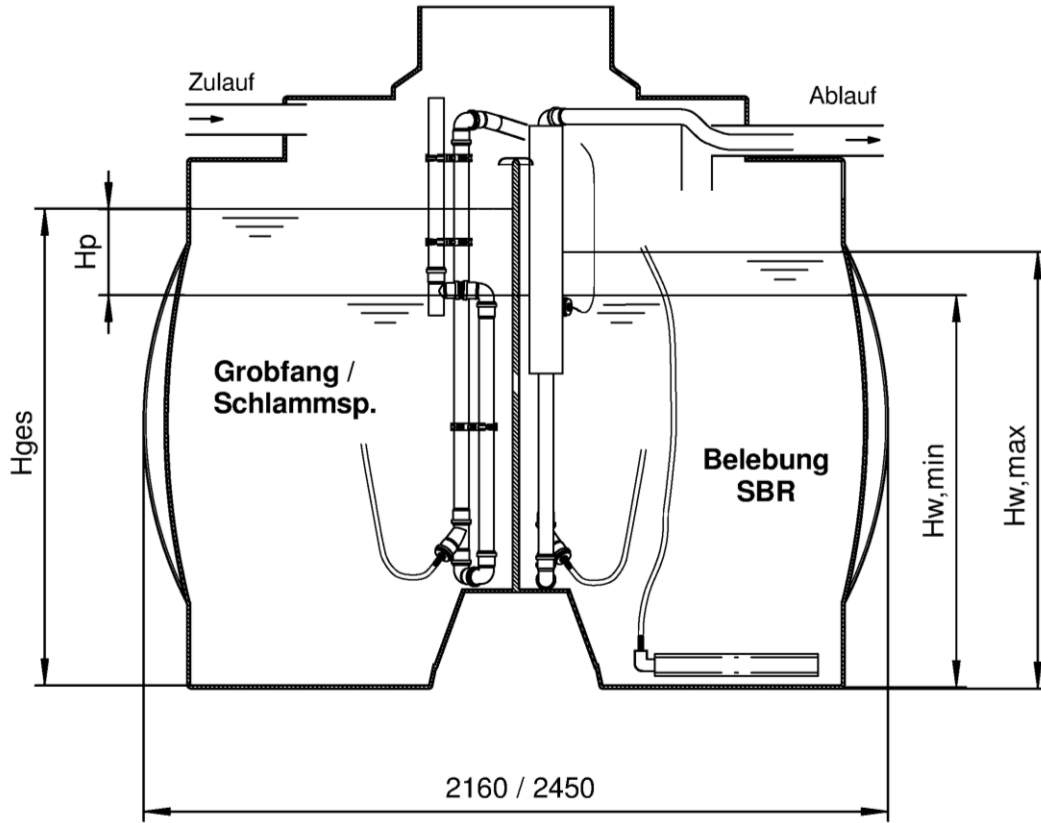
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 PE-Behälter "Typ R", vergrößerte Vorklärung

Anlage 37

elektronische Kopie der Abz des dibt: z-55.32-607

McWater®



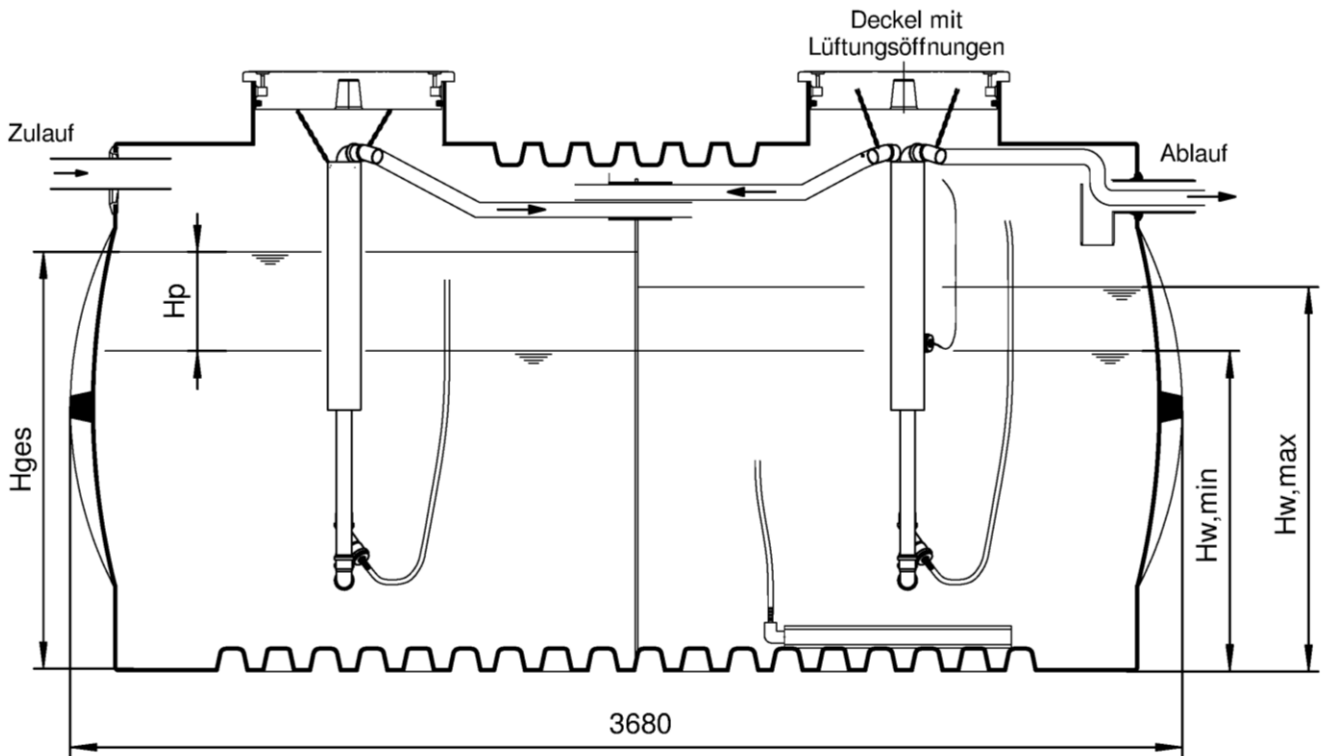
elektronische Kopie der abZ des dibt: z-55.32-607

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Einbehälteranlage aus PE, Typ "A"

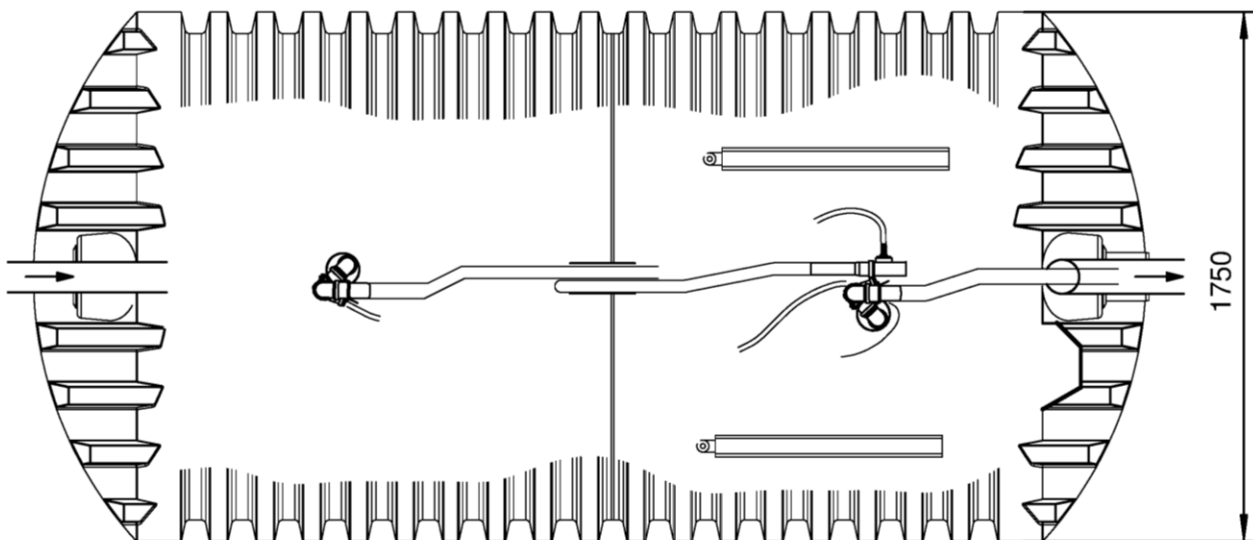
Anlage 38

McWater®



Grobfang /
 Schlammsp.

Belebung
 SBR

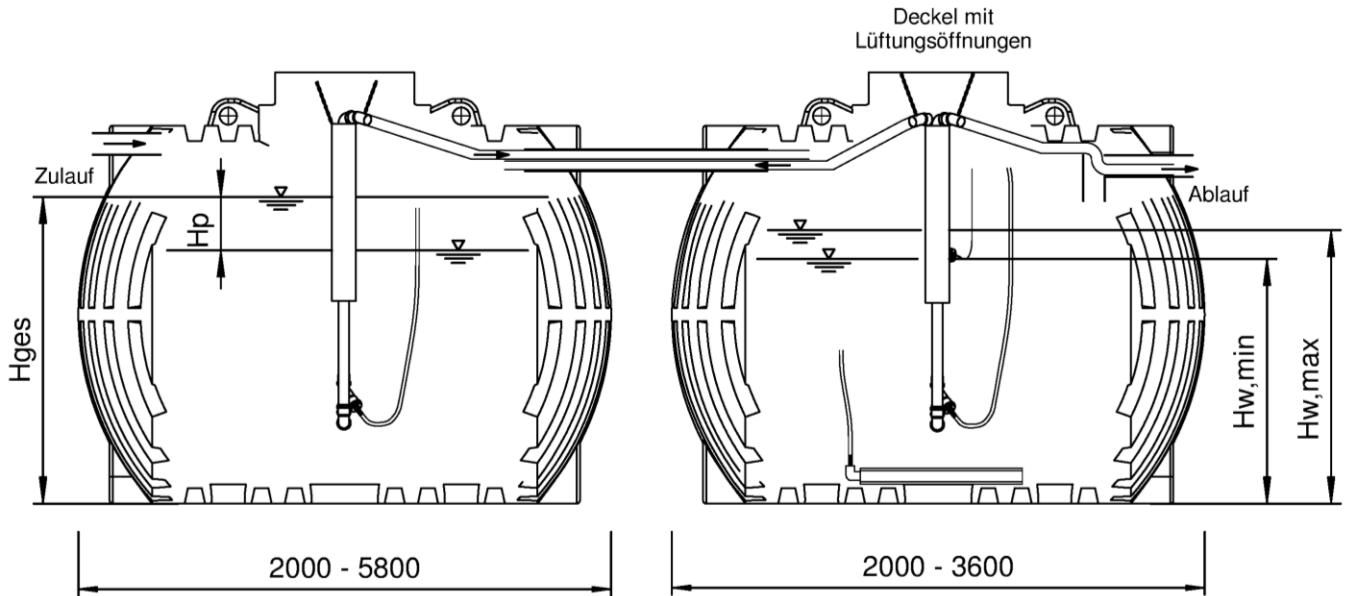


Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Einbehälteranlage aus PE, Typ "A"

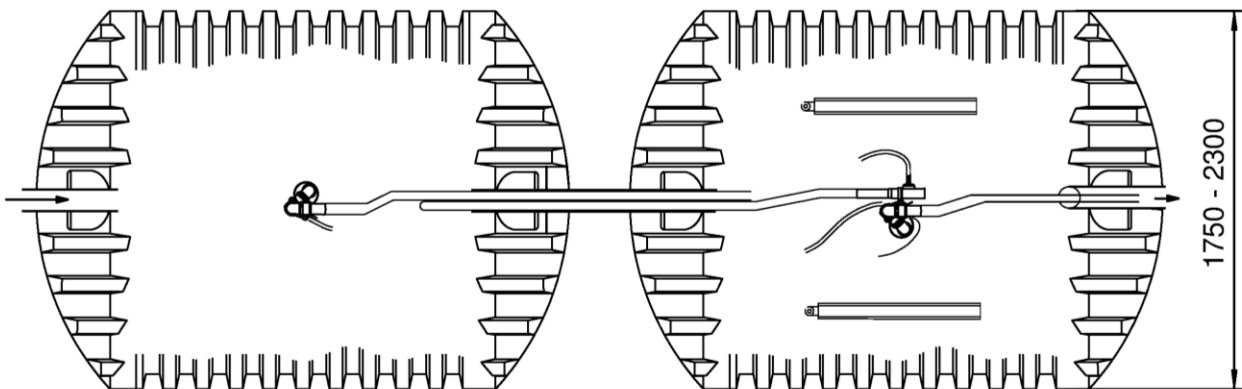
Anlage 39

McWater®



**Grobfang /
 Schlammsp.**

**Belebungs
 SBR**



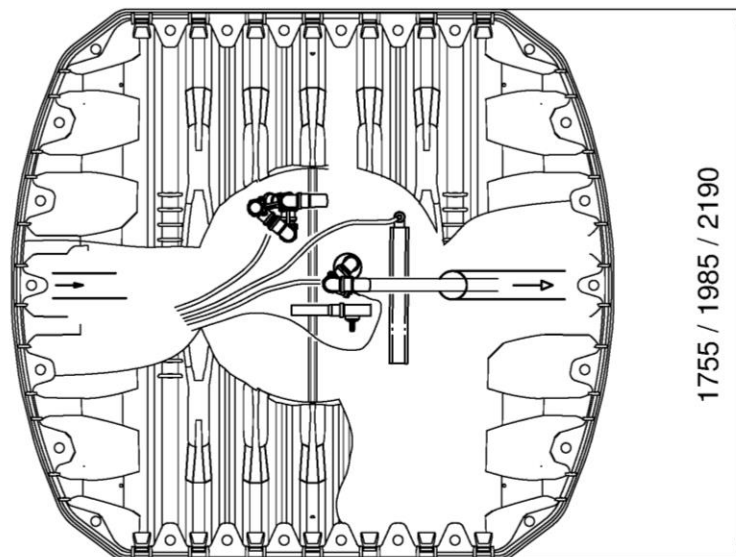
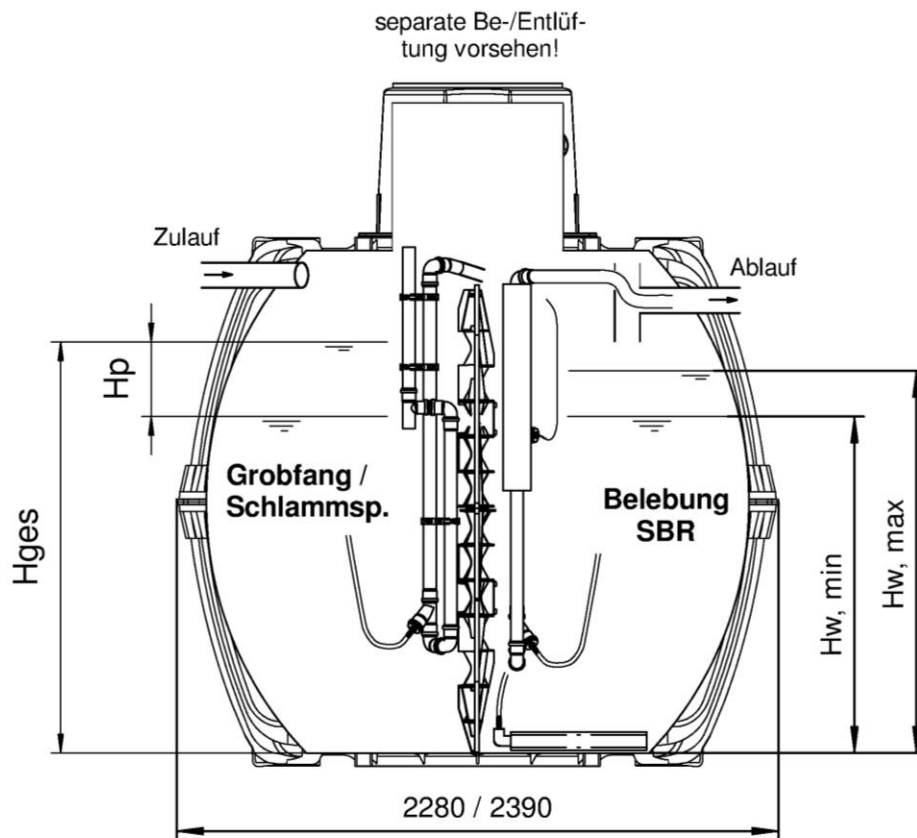
Grobfang / Schlammspeicher / SBR können aus einer oder mehreren Kammern bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb; Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Zweibehälteranlage aus PE, Typ "A"

Anlage 40

McWater®

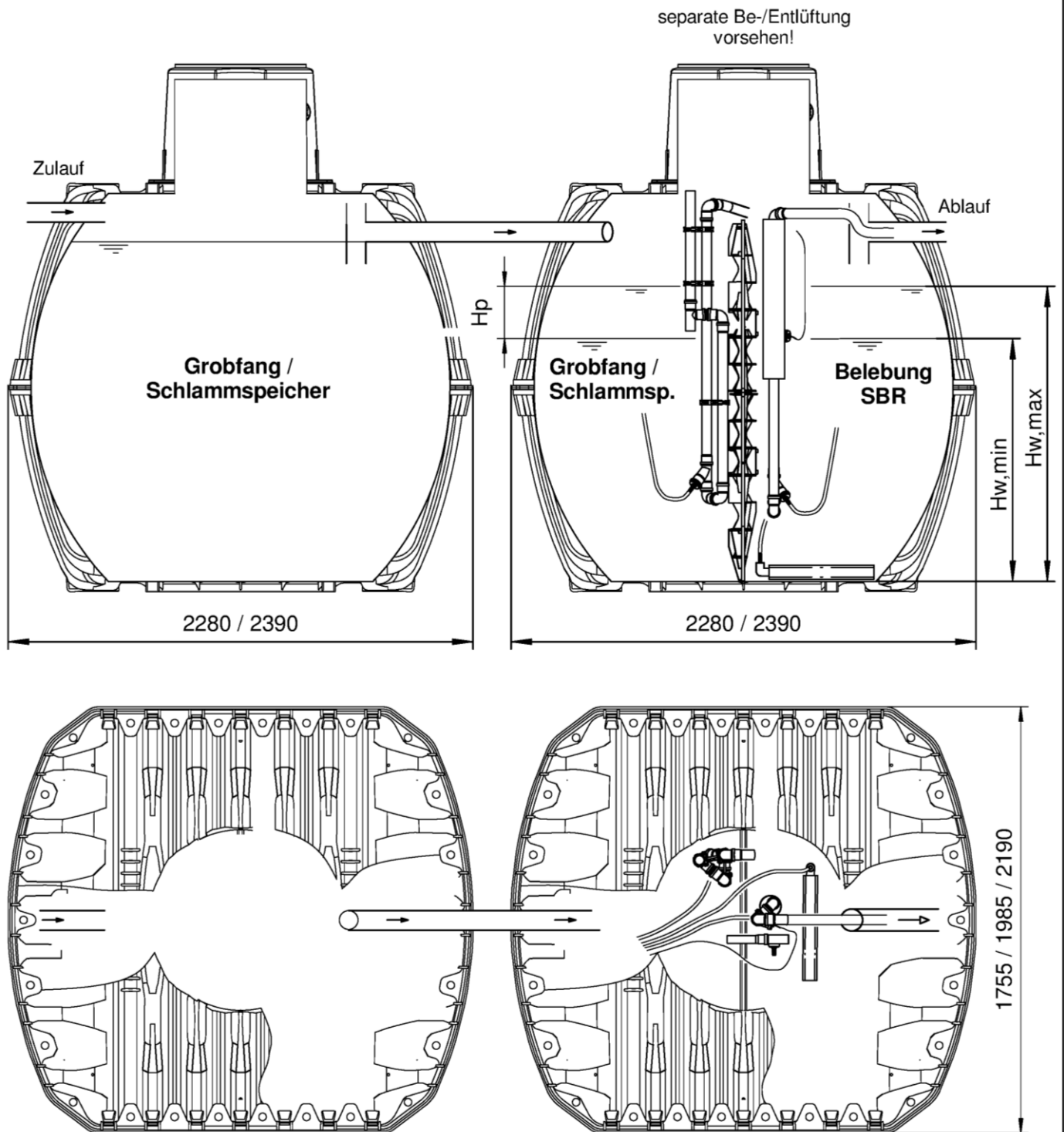


Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Beleuchtungsanlagen im Aufstaubetrieb;
Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
Einbehälteranlage aus PP, Typ "G"

Anlage 41

McWater®

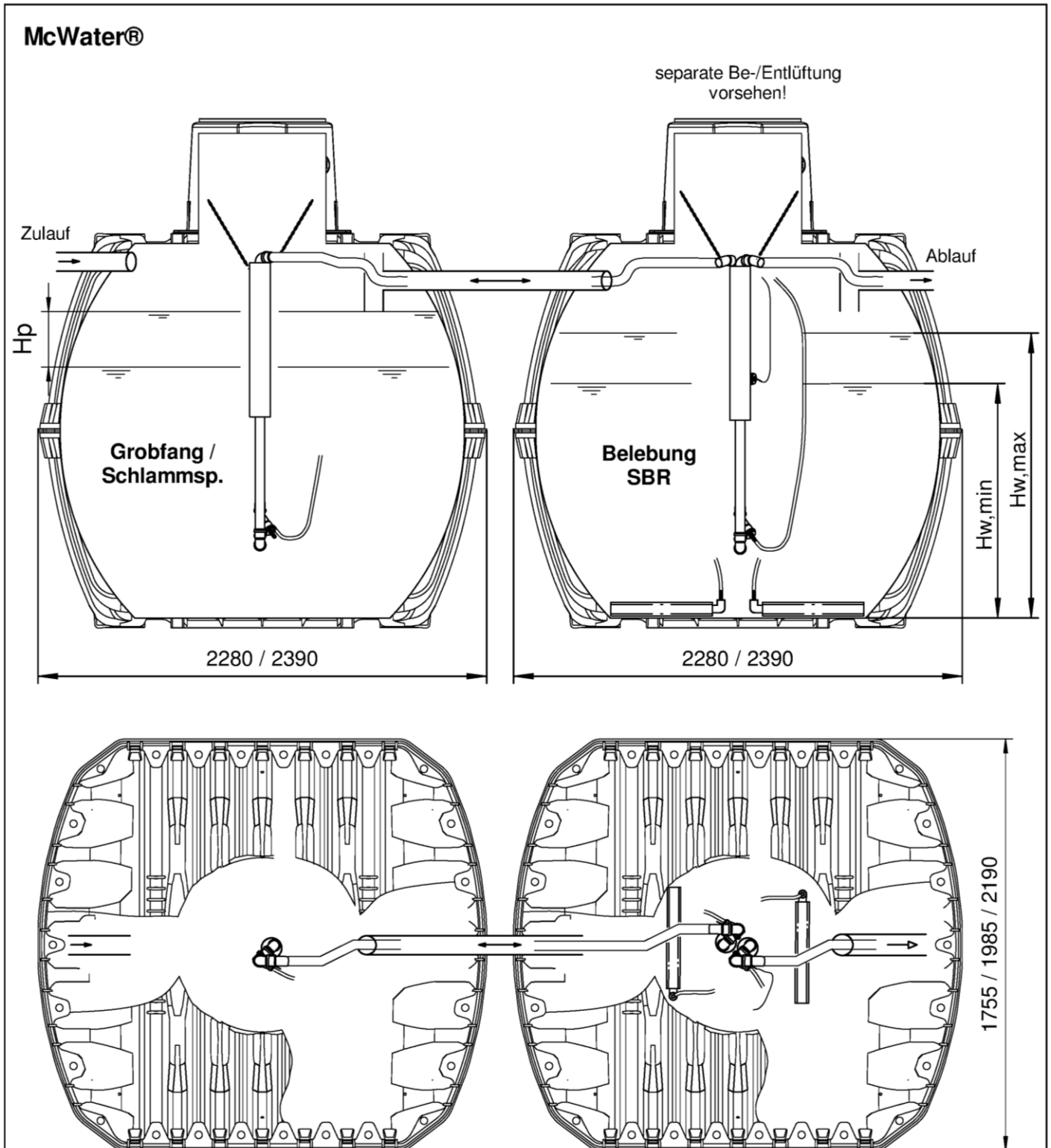


Grobfang / Schlamm-speicher können ein- oder mehrkammerig ausgeführt sein.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Zweibehälteranlage aus PP, Typ "G", vergrößerte Vorklärung

Anlage 42



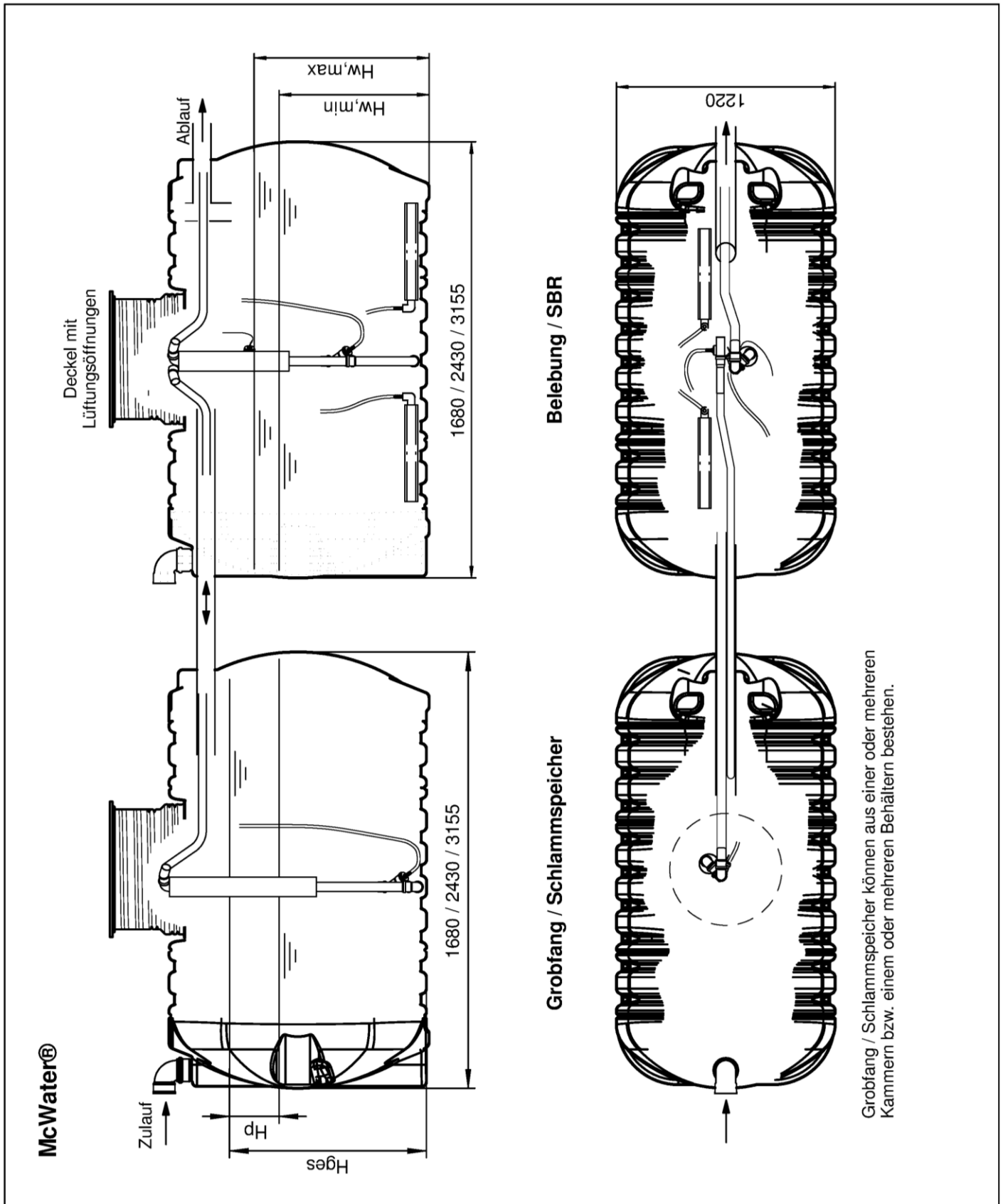
Grobfang / Schlammspeicher / SBR können aus einer oder mehreren Kammern bzw. einem oder mehreren Behältern bestehen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Mehrbehälteranlage aus PP, Typ "G"

Anlage 43

elektronische Kopie der abt des dibt: z-55.32-607



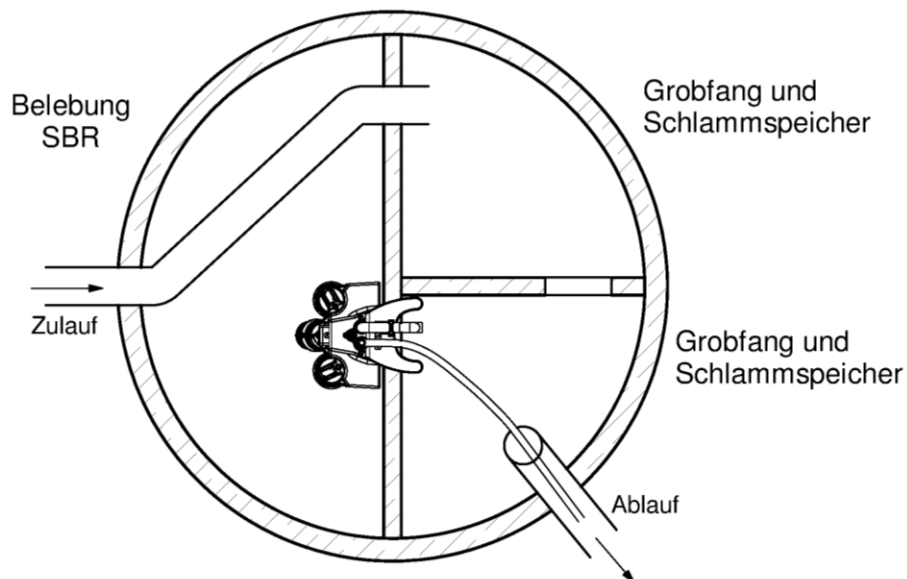
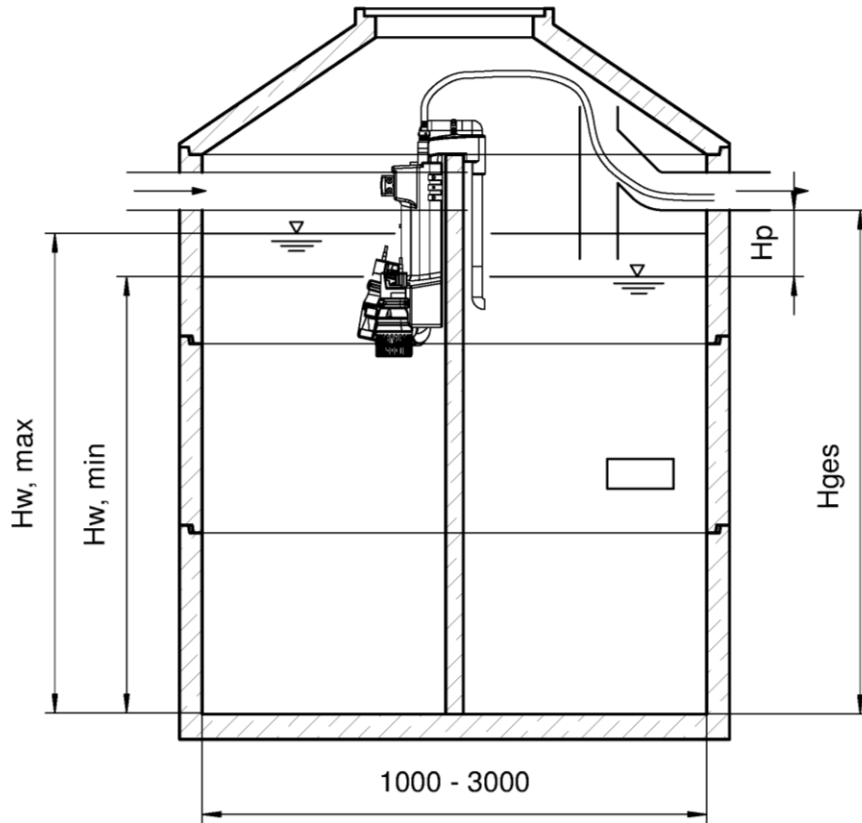
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typ McWater®,
 Mehrbehälteranlage aus PE, Typ "R AT122"

Anlage 44

AQUAmax®
AQUAPRIMO® P
McWater®

Deckel mit
 Lüftungsöffnungen

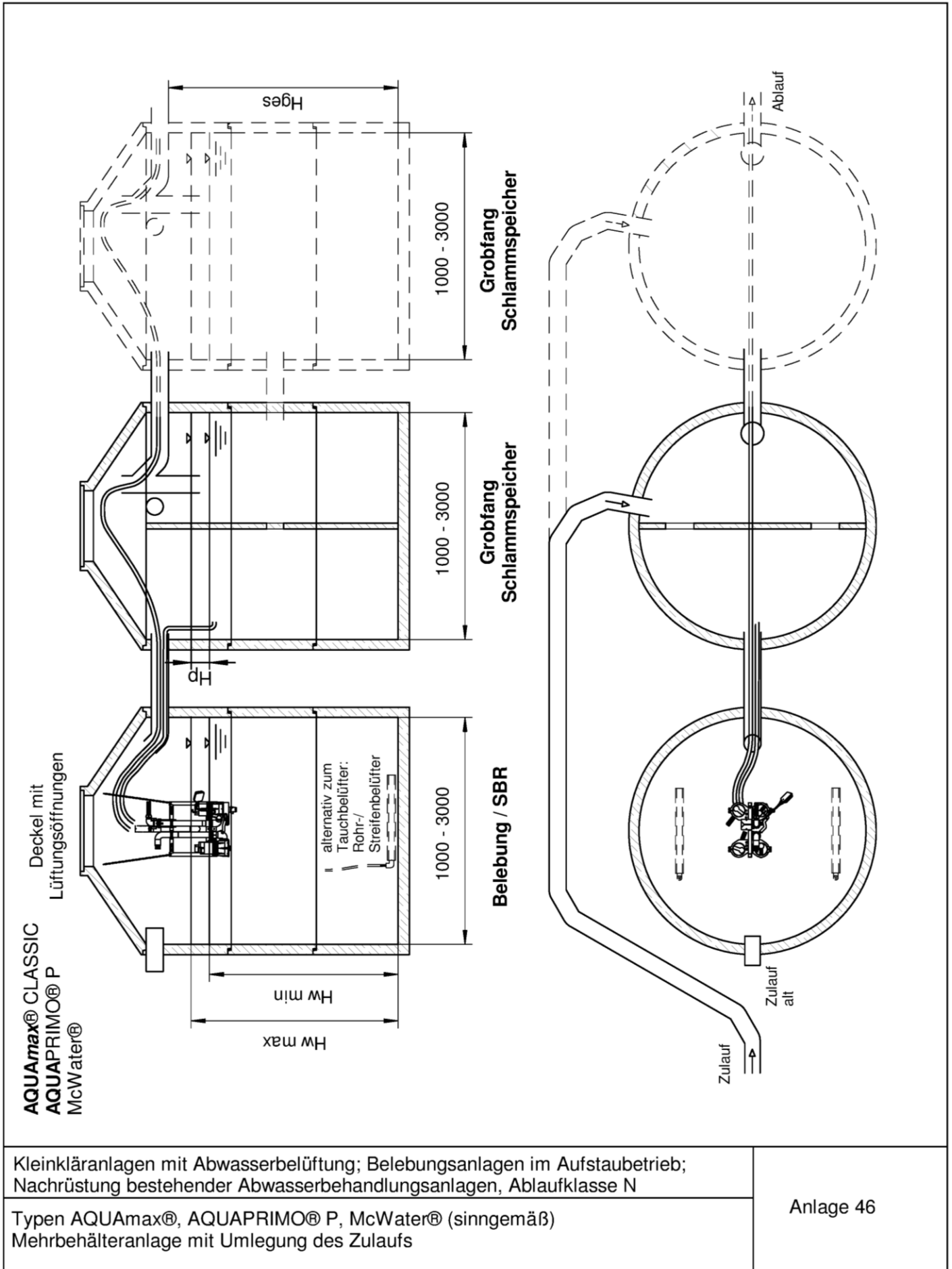


Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P, McWater® (sinngemäß)
 Einbehälteranlage, Einbau in die Halbkammer mit Umlegung des Zulaufs

Anlage 45

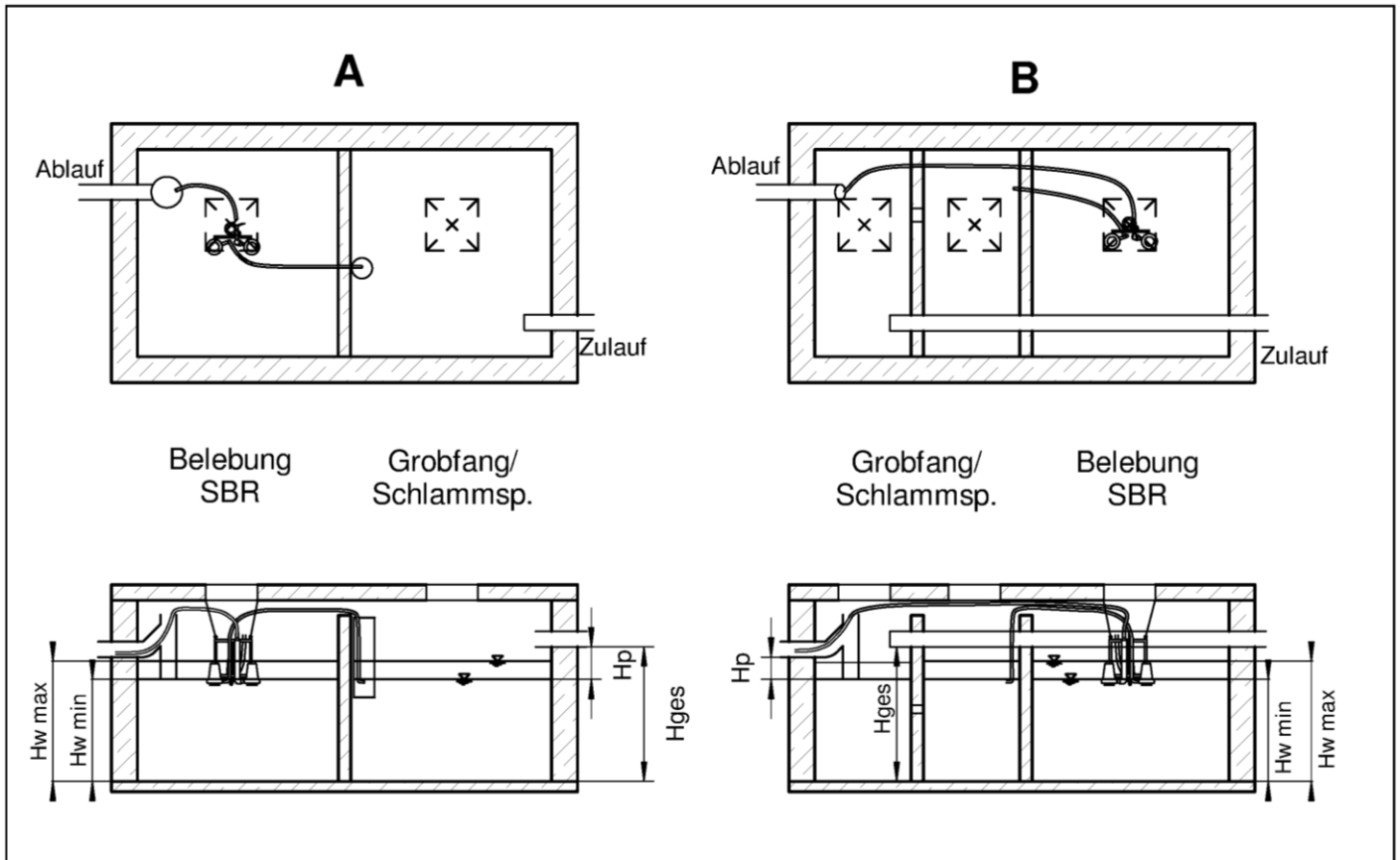
elektronische kopie der abz des dibt: z-55.32-607



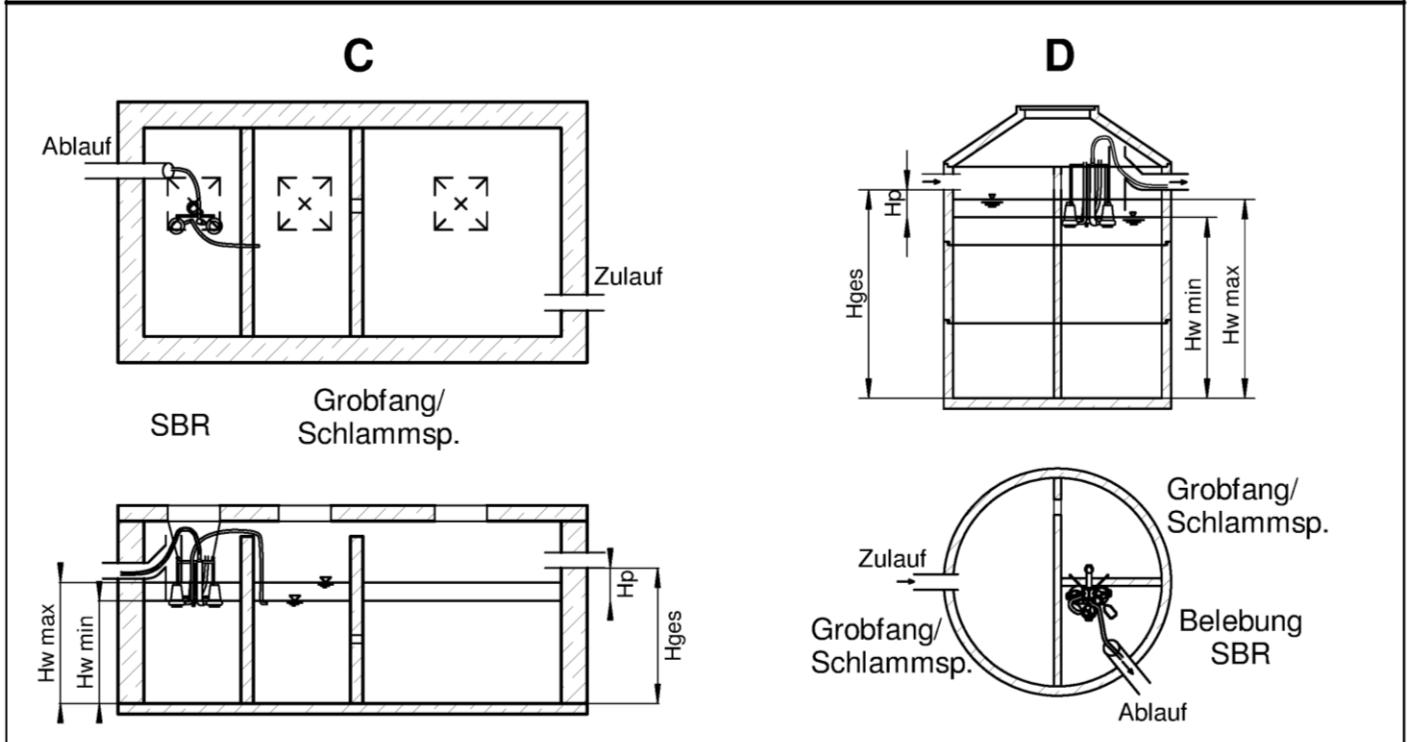
Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P, McWater® (sinngemäß)
 Mehrbehälteranlage mit Umlegung des Zulaufs

Anlage 46



Grobfang/Schlammspeicher kann ein- und mehrkammrig ausgebildet sein.
 Alle Kammern können als separate Behälter ausgeführt sein. McWater sinngemäß.

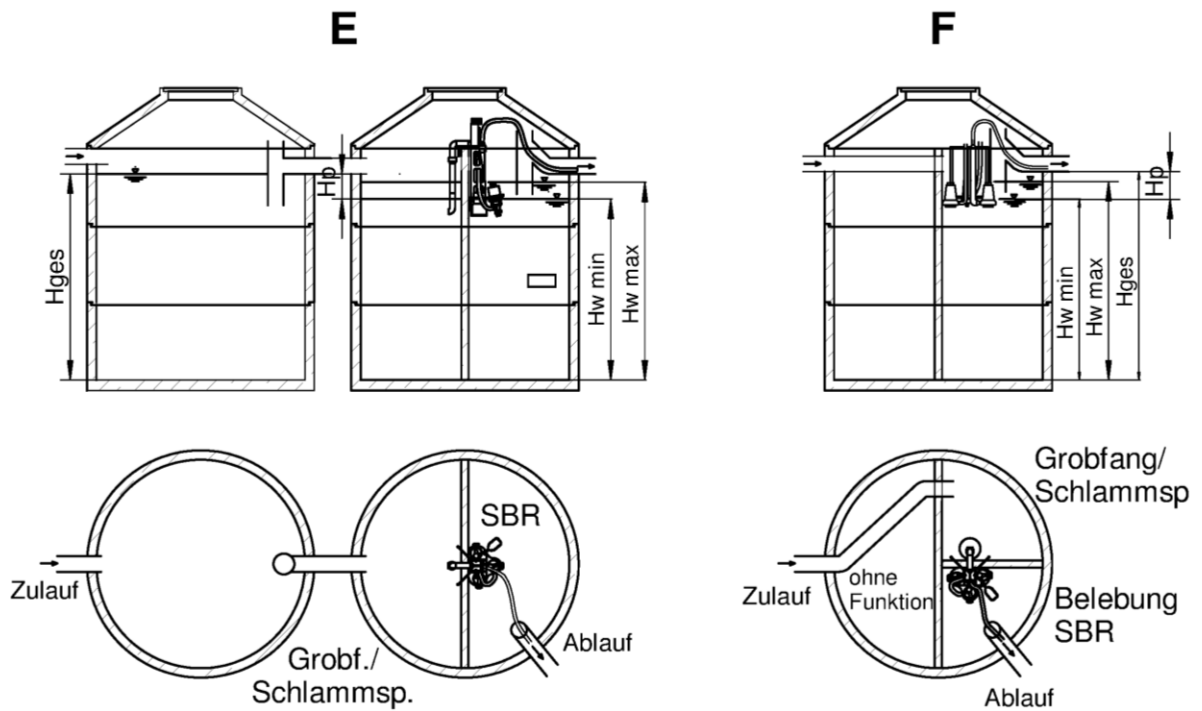


Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

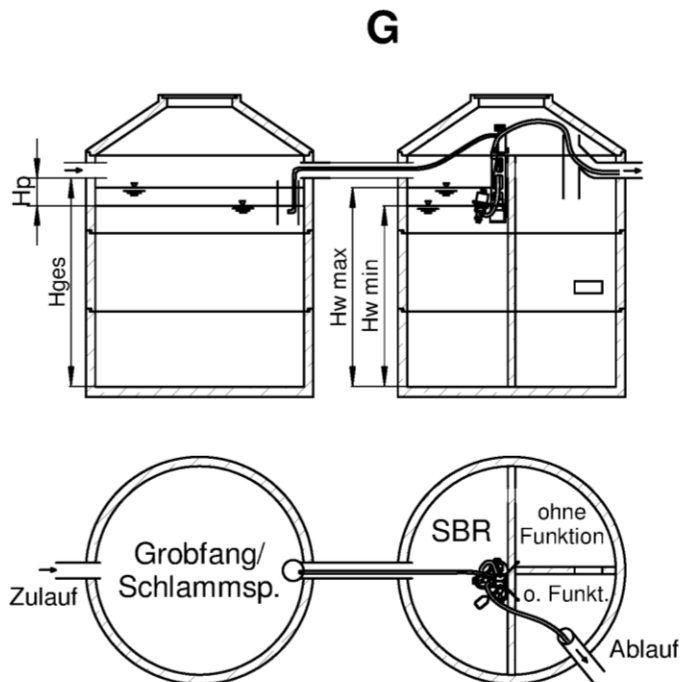
Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P, McWater®
 Diverse Nachrüstungsvarianten

Anlage 47

elektronische Kopie der abZ des dibt: z-55.32-607



Grobfang/Schlamm-speicher kann ein- und mehrkammrig ausgebildet sein.
 Alle Kammern können als separate Behälter ausgeführt sein. McWater sinngemäß.



Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P, McWater®
 Diverse Nachrüstungsvarianten

Anlage 48

Klärtechnische Vorgaben

EW		4	5	6	8	10	12	14	15	16	
Q_d	$0,15 \text{ m}^3/(\text{EWxd})$	0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,25	2,40	m^3/d
Q_{10}	$0,015 \text{ m}^3/(\text{EWxh})$	0,06	0,08	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,23	0,24	m^3/h
V_Z	$Q_d/3$	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	$\text{m}^3/\text{Zykl.}$
B_d	$0,06 \text{ kg BSB} / (\text{EWxd})$	0,24	0,3	0,36	0,48	0,6	0,72	0,84	0,9	0,96	$\text{kg BSB}/\text{d}$
V_R	$B_d/0,2 \text{ kg BSB} / (\text{m}^3\text{xd})$	1,20	1,50	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,50	4,80	m^3
$V_{R,\min}$	$V_R - V_Z$	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	m^3
V_S	$0,25 \text{ m}^3/\text{EW}$	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	m^3
V_P	$4 \text{ h} \times Q_{10} (+ 0,2 \text{ m}^3)^*$	0,44	0,50	0,56	0,68	0,60	0,72	0,84	0,90	0,96	m^3

*bis 8 EW

Klärtechnische Vorgaben

EW		20	24	28	32	36	40	44	48	50	
Q_d	$0,15 \text{ m}^3/(\text{EWxd})$	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	7,50	m^3/d
Q_{10}	$0,015 \text{ m}^3/(\text{EWxh})$	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,66	0,72	0,75	m^3/h
V_Z	$Q_d/3$	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,50	$\text{m}^3/\text{Zykl.}$
B_d	$0,06 \text{ kg BSB} / (\text{EWxd})$	1,2	1,44	1,68	1,92	2,16	2,4	2,64	2,88	3	$\text{kg BSB}/\text{d}$
V_R	$B_d/0,2 \text{ kg BSB} / (\text{m}^3\text{xd})$	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80	12,00	13,20	14,40	15,00	m^3
$V_{R,\min}$	$V_R - V_Z$	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	12,50	m^3
V_S	$0,25 \text{ m}^3/\text{EW}$	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	12,50	m^3
V_P	$4 \text{ h} \times Q_{10} (+ 0,2 \text{ m}^3)^*$	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64	2,88	3,00	m^3

*bis 8 EW

Sonstige Vorgaben:

$$V_R/A_R = h_{W,\max} (\geq 1,0 \text{ m})$$

$$V_P/A_S = h_P$$

$$V_{R,\min}/A_R = h_{W,\min}^{1)}$$

$$(V_S + V_P)/A_S = h_{\text{ges}}$$

¹⁾ Der Mindestwasserstand muß sowohl das Mindestvolumen der Belebung als auch das Schlammvolumen gewährleisten. Ggf. ist ein höherer Mindestwasserstand zu wählen.

Die in den Tabellen aufgeführten Volumina sind Mindestgrößen und können in der Praxis größer sein. Grobfang / Schlamm Speicher / Puffer und Biologie können in einem gemeinsamen oder in separaten Behältern untergebracht sein. Grobfang / Schlamm Speicher und Puffer können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein. Die Behälter können alternativ auch in anderen geometrischen Formen (z.B. rechteckig) ausgebildet sein. Andere Maße als in den Zeichnungen dargestellt sind möglich.

Kurzzeichen und Einheiten:

A_R	Oberfläche Belebung	Q_{10}	Spitzenzufluß
A_S	Oberfläche Grobfang/Schlamm Speicher	Q_d	Schmutzwasserzulauf / Tag
B_d	BSB ₅ -Fracht / Tag	V_P	benötigtes Puffervolumen
EW	Einwohnerwerte	V_R	benötigtes Volumen für die Biologie ($\geq 1,0 \text{ m}^3$)
$h_{W,\max}$	maximale Wassertiefe in der Belebung	$V_{R,\min}$	SBR-Volumen nach dem Abpumpen
$h_{W,\min}$	minimale Wassertiefe in der Belebung	V_S	Mindestvolumen Grobf./Schlammsp. (Mindestwasserstand $\geq 0,85 \text{ m}$)
h_{ges}	maximale Wassertiefe Grobf./Schlammsp.	V_Z	Zyklusvolumen
h_P	Höhe Puffer		

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax[®], AQUAPRIMO[®] P, McWater[®],
Klärtechnische Vorgaben

Anlage 49

Klärtechnische Vorgaben (vergrößerte Vorklärung, 1 Kammer)

EW		4	5	6	8	10	12	14	15	16	
Q_d	$0,15 \text{ m}^3/(\text{EWxd})$	0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,25	2,40	m^3/d
Q_{10}	$0,015 \text{ m}^3/(\text{EWxh})$	0,06	0,08	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,23	0,24	m^3/h
V_Z	$Q_d/3$	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	$\text{m}^3/\text{Zykl.}$
B_d	$0,05 \text{ kg BSB} / (\text{EWxd})$	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	$\text{kg BSB}/\text{d}$
V_R	$B_d/0,2 \text{ kg BSB} / (\text{m}^3\text{xd})$	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	m^3
$V_{R,\min}$	$V_R - V_Z$	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,00	3,20	m^3
V_S	$0,425 \text{ m}^3/\text{EW}$	1,70	2,13	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,38	6,80	m^3
V_P	$4 \text{ h} \times Q_{10} (+ 0,2 \text{ m}^3)^*$	0,44	0,50	0,56	0,68	0,60	0,72	0,84	0,90	0,96	m^3

*bis 8 EW

Klärtechnische Vorgaben (vergrößerte Vorklärung, 1 Kammer)

EW		20	24	28	32	36	40	44	48	50	
Q_d	$0,15 \text{ m}^3/(\text{EWxd})$	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	7,50	m^3/d
Q_{10}	$0,015 \text{ m}^3/(\text{EWxh})$	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,66	0,72	0,75	m^3/h
V_Z	$Q_d/3$	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,50	$\text{m}^3/\text{Zykl.}$
B_d	$0,05 \text{ kg BSB} / (\text{EWxd})$	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,50	$\text{kg BSB}/\text{d}$
V_R	$B_d/0,2 \text{ kg BSB} / (\text{m}^3\text{xd})$	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	12,50	m^3
$V_{R,\min}$	$V_R - V_Z$	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	8,80	9,60	10,00	m^3
V_S	$0,425 \text{ m}^3/\text{EW}$	8,50	10,20	11,90	13,60	15,30	17,00	18,70	20,40	21,25	m^3
V_P	$4 \text{ h} \times Q_{10} (+ 0,2 \text{ m}^3)^*$	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64	2,88	3,00	m^3

*bis 8 EW

Sonstige Vorgaben:

$$V_R/A_R = h_{W,\max} (\geq 1,0 \text{ m})$$

$$V_P/A_S = h_P$$

$$V_{R,\min}/A_R = h_{W,\min}^1$$

$$(V_S + V_P)/A_S = h_{\text{ges}}$$

¹⁾ Der Mindestwasserstand muß sowohl das Mindestvolumen der Belebung als auch das Schlammvolumen gewährleisten. Ggf. ist ein höherer Mindestwasserstand zu wählen.

Die in den Tabellen aufgeführten Volumina sind Mindestgrößen und können in der Praxis größer sein. Grobfang / Schlamm Speicher / Puffer und Biologie können in einem gemeinsamen oder in separaten Behältern untergebracht sein. Grobfang / Schlamm Speicher und Puffer können ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein. Die Behälter können alternativ auch in anderen geometrischen Formen (z.B. rechteckig) ausgebildet sein. Andere Maße als in den Zeichnungen dargestellt sind möglich.

Kurzzeichen und Einheiten:

A_R	Oberfläche Belebung	Q_{10}	Spitzenzufluß
A_S	Oberfläche Grobfang/Schlamm Speicher	Q_d	Schmutzwasserzulauf / Tag
B_d	BSB ₅ -Fracht / Tag	V_P	benötigtes Puffervolumen
EW	Einwohnerwerte	V_R	benötigtes Volumen für die Biologie ($\geq 1,0 \text{ m}^3$)
$h_{W,\max}$	maximale Wassertiefe in der Belebung	$V_{R,\min}$	SBR-Volumen nach dem Abpumpen
$h_{W,\min}$	minimale Wassertiefe in der Belebung	V_S	Mindestvolumen Grobf./Schlamm sp. (Mindestwasserstand $\geq 0,85 \text{ m}$)
h_{ges}	maximale Wassertiefe Grobf./Schlamm sp.	V_Z	Zyklusvolumen
h_P	Höhe Puffer		

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax[®], AQUAPRIMO[®] P, McWater[®],
Klärtechnische Vorgaben, vergrößerte Vorklärung (1 Kammer)

Anlage 50

Klärtechnische Vorgaben (vergrößerte Vorklärung, mindestens 2 Kammern)

EW		4	5	6	8	10	12	14	15	16	
Q_d	$0,15 \text{ m}^3/(\text{EWxd})$	0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,25	2,40	m^3/d
Q_{10}	$0,015 \text{ m}^3/(\text{EWxh})$	0,06	0,08	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,23	0,24	m^3/h
V_Z	$Q_d/3$	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	$\text{m}^3/\text{Zykl.}$
B_d	$0,04 \text{ kg BSB} / (\text{EWxd})$	0,16	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	0,56	0,6	0,64	$\text{kg BSB}/\text{d}$
V_R	$B_d/0,2 \text{ kg BSB} / (\text{m}^3\text{xd})$	1,00	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,00	3,20	m^3
$V_{R,\min}$	$V_R - V_Z$	0,80	0,75	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,25	2,40	m^3
V_S	$0,425 \text{ m}^3/\text{EW}$	1,70	2,13	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,38	6,80	m^3
V_P	$4 \text{ h} \times Q_{10} (+ 0,2 \text{ m}^3)^*$	0,44	0,50	0,56	0,68	0,60	0,72	0,84	0,90	0,96	m^3

*bis 8 EW

Klärtechnische Vorgaben (vergrößerte Vorklärung, mindestens 2 Kammern)

EW		20	24	28	32	36	40	44	48	50	
Q_d	$0,15 \text{ m}^3/(\text{EWxd})$	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	7,50	m^3/d
Q_{10}	$0,015 \text{ m}^3/(\text{EWxh})$	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,66	0,72	0,75	m^3/h
V_Z	$Q_d/3$	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,50	$\text{m}^3/\text{Zykl.}$
B_d	$0,04 \text{ kg BSB} / (\text{EWxd})$	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44	1,6	1,76	1,92	2,00	$\text{kg BSB}/\text{d}$
V_R	$B_d/0,2 \text{ kg BSB} / (\text{m}^3\text{xd})$	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	8,80	9,60	10,00	m^3
$V_{R,\min}$	$V_R - V_Z$	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	7,50	m^3
V_S	$0,425 \text{ m}^3/\text{EW}$	8,50	10,20	11,90	13,60	15,30	17,00	18,70	20,40	21,25	m^3
V_P	$4 \text{ h} \times Q_{10} (+ 0,2 \text{ m}^3)^*$	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64	2,88	3,00	m^3

*bis 8 EW

Sonstige Vorgaben:

$$V_R/A_R = h_{W,\max} (\geq 1,0 \text{ m}) \quad V_P/A_S = h_P$$

$$V_{R,\min}/A_R = h_{W,\min}^{1)} \quad (V_S + V_P)/A_S = h_{\text{ges}}$$

¹⁾ Der Mindestwasserstand muß sowohl das Mindestvolumen der Belebung als auch das Schlammvolumen gewährleisten. Ggf. ist ein höherer Mindestwasserstand zu wählen.

Die in den Tabellen aufgeführten Volumina sind Mindestgrößen und können in der Praxis größer sein. Grobfang / Schlamm-speicher / Puffer und Biologie können in einem gemeinsamen oder in separaten Behältern untergebracht sein. Grobfang / Schlamm-speicher müssen mindestens zweikammerig, das Pufferbecken kann ein- oder mehrkammerig ausgebildet sein. Die Behälter können alternativ auch in anderen geometrischen Formen (z.B. rechteckig) ausgebildet sein. Andere Maße als in den Zeichnungen dargestellt sind möglich.

Kurzzeichen und Einheiten:

A_R	Oberfläche Belebung	Q_{10}	Spitzenzufluß
A_S	Oberfläche Grobfang/Schlamm-speicher	Q_d	Schmutzwasserzulauf / Tag
B_d	BSB ₅ -Fracht / Tag	V_P	benötigtes Puffervolumen
EW	Einwohnerwerte	V_R	benötigtes Volumen für die Biologie ($\geq 1,0 \text{ m}^3$)
$h_{W,\max}$	maximale Wassertiefe in der Belebung	$V_{R,\min}$	SBR-Volumen nach dem Abpumpen
$h_{W,\min}$	minimale Wassertiefe in der Belebung	V_S	Mindestvolumen Grobf./Schlamm-sp. (Mindestwasserstand $\geq 0,85 \text{ m}$)
h_{ges}	maximale Wassertiefe Grobf./Schlamm-sp.	V_Z	Zyklusvolumen
h_P	Höhe Puffer		

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax[®], AQUAPRIMO[®] P, McWater[®],
Klärtechnische Vorgaben, vergrößerte Vorklärung (≥ 2 Kammern)

Anlage 51

Funktionsbeschreibung AQUAmax[®], AQUAPRIMO[®] P, McWater[®]

Die Kläranlage arbeitet mit einer Zykluszeit von ca. 8 Stunden. Hiervon entfallen 2 Stunden auf die Absetzphase. Der Klarwasserabzug dauert je nach Anlagengröße bis zu 20 Minuten. Während der 6 Stunden Belüftungsphase wird intermittierend über einen Tauchbelüfter bzw. über einen Verdichter und Rohr- oder Streifenbelüfter Sauerstoff in die Belebung eingebracht.

Die Anlage hat einen vorgeschalteten Grobfang, der zur Speicherung des Primär- und Sekundärschlammes sowie zur Pufferung des Zulaufwassers dient.

Der Puffer kann mindestens die in 4 Stunden maximal zulaufende Abwassermenge (Q_{10}) aufnehmen. 4 Stunden sind die maximale Zeit, in der der SBR-Belebung kein Abwasser zugeführt werden darf (2 Stunden vor Absetzphase + 2 Stunden Absetzphase).

Die theoretische Tageszulaufmenge ist berechnet für einen Aufstau bis Unterkante Zulaufrohr. Für den Notfall steht das Zulaufrohr als Stauraumkanal zur Verfügung. Bei einem Rückstau über Oberkante Zulaufrohr wird das zufließende Wasser über einen Notüberlauf abgeführt.

Die Beschickung der Belebung aus dem Puffer erfolgt beim AQUAmax[®]/AQUAPRIMO[®] P über eine kommunizierende Röhre. Diese wird alle 2 Stunden mit einem kurzen Pumpenstoß der Überschussschlammpumpe gefüllt. Anschließend gleicht sich der höhere Wasserspiegel im Puffer mit dem der Belebung aus. Die kommunizierende Röhre wird durch die nachfolgende Belüftung und die eindringende Luft unterbrochen.

Beim McWater[®] erfolgt eine direkte Beschickung mittels Mammutheber.

Die letzte Beschickung findet 2 Stunden vor der Absetzphase statt. Einmal pro Zyklus wird Überschussschlamm in den Grobfang gepumpt.

Der AQUAmax[®] PROFESSIONAL G verfügt über einen separaten Puffer. Größere Abwassermengen können hier zurückgehalten werden. Eine Beschickungspumpe pumpt dann in regelmäßigen Abständen konstante Mengen in die Belebung. Die Beschickungsdauer richtet sich nach der Anlagengröße und wird an der Steuerung eingestellt. Die letzte Beschickung erfolgt 2 Stunden vor der Absetzphase. Bei Erreichen des maximalen Wasserstandes wird über einen Schwimmerschalter die Beschickung unterbrochen.

Einmal pro Zyklus wird Überschussschlamm in den Grobfang gepumpt.

Nach der Absetzphase wird das gereinigte Abwasser bis zum Ausschaltpunkt des Schwimmers in den Ablauf gepumpt. Eine Probenahmemöglichkeit ist vorzusehen!

Die Anlage wechselt automatisch in den Urlaubsbetrieb, wenn 6 Stunden nach Zyklusbeginn der Einschaltpunkt des Schwimmers noch nicht erreicht ist. Während des Urlaubsbetriebs werden die Belüftungszeiten auf etwa 30 % der normalen Belüftungszeit reduziert. Eine Beschickung erfolgt weiterhin regelmäßig.

Sobald der Einschaltpunkt des Schwimmers erreicht wird, wechselt die Anlage in den Normalbetrieb. Nach 2 Stunden beginnt die Absetzphase.

Die Steuerung der Anlage erfolgt über eine SPS, deren Einstellungen über eine Codenummer verändert werden können. Fehlermeldungen werden optisch und akustisch angezeigt. Betriebsstunden, Eingriffe und Meldungen werden mit Datum und Zeit automatisch gespeichert. Eine Spannungsausfallerkennung (Under Voltage Signal, UVS) ist standardmäßig vorgesehen.

Beim AQUAmax[®] BASIC erfolgen Beschickung, Überschussschlammmentnahme und Klarwasserabzug mit nur einer einzigen Pumpe. Die Wasserströme werden dabei durch ein patentiertes hydraulisches System in die einzelnen Bereiche geleitet.

AQUAmax[®] CLASSIC (PE) und AQUAPRIMO[®] (PP) unterscheiden sich lediglich in der Materialausführung.

Beim McWater[®] erfolgt der Wassertransport (Beschickung / Klarwasserabzug) mittels Mammutpumpen.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax[®], AQUAPRIMO[®] P, McWater[®],
 Funktionsbeschreibung

Anlage 52

Einbauanweisung AQUAmax[®], AQUAPRIMO[®] P, McWater[®]

Bauseitige Voraussetzungen :

- Die Behälter nach unseren Vorgaben müssen fertig eingebaut sein.
- Es muss eine Dichtigkeitsprüfung durchgeführt werden.
- Der Belebungsbehälter muss bei Montagebeginn frei von Abwasser und sauber sein.
- Zu- und Abläufe müssen mindestens als KG-Rohr DN 100 ausgeführt sein, und innen ca. 15 cm überstehen.
- Die Deckel der Behälter müssen Lüftungsöffnungen haben. Im Zulaufrohr muss unmittelbar vor dem Grobfang eine Entlüftung eingebaut werden, wenn eine Entlüftung über das Dach nicht gegeben ist.
- Das Steuergerät muss an entsprechender Stelle angebracht und mit Spannung versorgt sein (230V)
- Zum Steuergerät ist eine abgesichertes (FI- Schalter) Kabel 3x1,5 mm² zu verlegen. Zwischen Steuergerät und Behälter muss ein Leerrohr, mindestens DN 70 gelegt werden.

Der Anschluss der Kabel hat von einem Fachbetrieb zu erfolgen!

Einbau des AQUAmax[®]:

AQUAmax[®] BASIC, CLASSIC M und AQUAPRIMO[®] M auf die Trennwand hängen, AQUAmax[®] CLASSIC Z und AQUAPRIMO[®] Z mit den Ketten am Deckelauflagerring oder Konus befestigen.

Das Beschickungsrohr muß sich im Grobfang befinden (AQUAmax[®] CLASSIC M, AQUAPRIMO[®] M und BASIC). Beim AQUAmax[®] CLASSIC Z und AQUAPRIMO[®] Z wird das Steigrohr der Überschussschlamm-Beschickungspumpe mit dem Schlauch verbunden und in den Grobfang geführt. Dort muss er mit dem Tauchrohr befestigt werden.

Beim AQUAmax[®] PROFESSIONAL G ist die Beschickungspumpe ca. 5 – 10 cm über dem Boden anzubringen und die Beschickungsleitung in die SBR- Kammer zu führen (freier Auslauf!).

Der Ablaufschlauch wird am Ablauf mit einer Rohrschelle befestigt. Der Schlauch darf dabei nicht in das dort befindliche Wasser eintauchen. Im Bereich des Schachtdeckels muss der Schlauch mit einer Schelle gesichert werden.

Das Anschlusskabel durch das Leerrohr zum Standort der Steuerung ziehen und den Stecker an der entsprechenden Stelle der Steuerung einschrauben.

Die Anlage muss jetzt mindestens bis zum Ausschaltpunkt des Schwimmers mit Wasser gefüllt werden.

Stromzuleitung der Steuerung verklemmen, anschließend nach dem Inbetriebnahme Menü (inkl. Testlauf) die Anlage in Betrieb nehmen. Die Bedienung des Steuergerätes entnehmen Sie bitte der gesonderten Anleitung.

Die Anlage kann erst in Betrieb genommen werden wenn der Grobfang gefüllt ist.

Bitte beachten Sie bei allen Anschlussarbeiten, dass alle Kabel und Schläuche lang genug sind, damit der AQUAmax[®]/AQUAPRIMO[®] problemlos aus der Anlage entnommen werden kann.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
 Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax[®], AQUAPRIMO[®] P, McWater[®],
 Einbauanweisung AQUAmax[®]/AQUAPRIMO[®] P

Anlage 53

Einbau des McWater®:

Belüftungseinrichtung im SBR-Becken justieren.

Mammuthheber für die Beschickung, Klarwasserabzug und Schlammrückführung gemäß der jeweiligen Vorgaben in den dazugehörigen Becken montieren. Der Ablaufschlauch für Klarwasser sollte ca. 1 m in das Ablaufrohr eingeführt werden um einen Rücklauf in die Grube zu vermeiden.

Zur Probenahme kann ein separates Probenahmegefäß am Ablauf vorgesehen werden. In diesem Fall wird der Ablaufschlauch am Probengefäß mit einer Rohrschelle befestigt. Der Schlauch darf nicht in das dort befindliche Wasser eintauchen.

Der Schwimmerschalter ist gemäß Anschlußgröße und Beckenfläche so einzuhängen, dass der Schalter auf Höhe $H_{W, \min}$ ausschaltet (s. Zulassung bzw. separate klärtechnische Berechnung).

Jeweils einen Druckluftschlauch mit den mitgelieferten Schlauchschellen an die Anschlusstüllen für Belüftung, Beschickung, Klarwasserabzug /Schlammrückführung befestigen und zusammen mit dem Schwimmerkabel zur Steuerung ansteigend verlegen (Leerrohr) und anschließen (s. gesonderte Bedienungsanleitung).

Die Anlage mindestens 30 cm über den Membranbelüftern mit Wasser füllen. Im Handbetrieb kann die Funktion der Belüftung und der Magnetventile durchgeführt werden. Eine korrekte Leistungsüberprüfung der Mammutpumpen ist jedoch nur bei komplett gefüllten Behältern möglich!

Die Einstellung des Steuergerätes entnehmen Sie bitte der gesonderten Bedienungsanleitung.

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

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb;
Nachrüstung bestehender Abwasserbehandlungsanlagen, Ablaufklasse N

Typen AQUAmax®, AQUAPRIMO® P, McWater®,
Einbauanleitung McWater®

Anlage 54