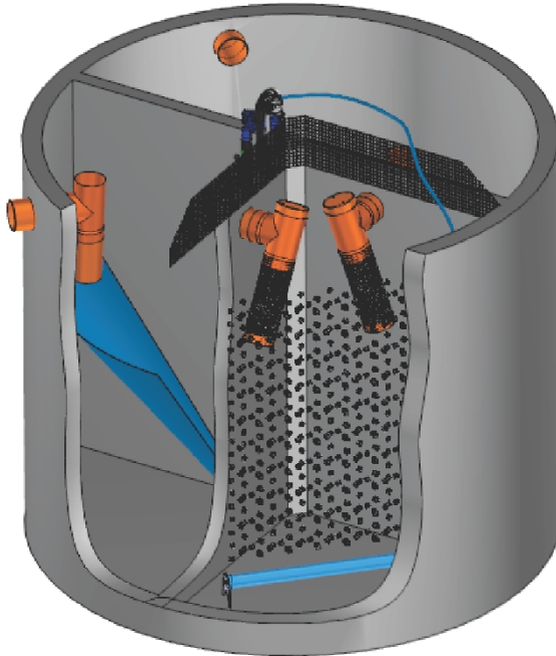


Für eine Welt mit sauberem Wasser



MAXIPUR

Betriebstagebuch

Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung



Dieses Betriebstagebuch ist in unmittelbarer Nähe der Kläranlage dauerhaft zu verwahren und regelmäßig zu aktualisieren!

Eigenkontrollen des Betreibers

Als Betreiber der Kläranlage haben Sie gegenüber der Wasserbehörde die Pflicht, für einen reibungslosen Betrieb der Anlage zu sorgen. Betriebsstörungen an biologischen Kleinkläranlagen schlagen sich in fast allen Fällen auf die Ablaufqualität des gereinigten Wassers nieder.



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

Der Betreiber hat in regelmäßigen Zeitabständen alle Arbeiten durchzuführen, die im Wesentlichen die Funktionskontrolle der Anlage zum Inhalt haben.

Im Einzelnen sind Sie dazu aufgefordert, folgende Kontrollen regelmäßig durchzuführen:

Täglich:

- Kontrolle des ordnungsgemäßen Betriebs

Monatlich:

- Kontrolle der Einleitstelle (Probenahmeschacht, Übergabeschacht oder Oberflächengewässer) auf Auffälligkeiten.
- Kontrolle auf Störmeldungen bzw. Alarmgebung.
- Sichtkontrolle der Zu- und Abläufe auf Verstopfung.

Wenn Sie sich an nachfolgende Empfehlungen halten, können Sie unnötige Reparaturkosten sparen und die Lebensdauer Ihrer Anlage erhöhen:

- Fremdwasser wie Regen-, Grund-, Schwimmbad- und Aquarienwasser darf nicht eingeleitet werden.
- Bitte keine sauren oder alkalischen Haushaltsreiniger verwenden.
- Die Belüftungsöffnungen sowie Zu- und Ablauföffnungen müssen immer frei bleiben.
- Die Deckel der Anlage müssen sich öffnen lassen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Anlage regelmäßig durch eine Fachfirma gewartet wird.
- Nur die Vorklärung muss regelmäßig (ca. alle 12 Monate) durch ein Entsorgungsunternehmen entschlamm werden! Nach Rücksprache mit den zuständigen Wasserbehörden und Abschluss eines Wartungsvertrages kann die Entschlammung ggf. auch bedarfsgerecht erfolgen.



Im Anschluss an die Entschlammung ist die Vorklärung wieder mit Wasser aufzufüllen!

Entsorgungshinweise

Folgende Entsorgungshinweise sollten Sie in eigenem Interesse beachten:

| Feste oder flüssige Stoffe, die nicht in den Ausguss oder in die Toilette gehören | Was sie anrichten | Wo sie gut aufgehoben sind |
|--|--|-----------------------------------|
| Asche | zersetzt sich nicht | Mülltonne |
| Chemikalien | vergiften Abwasser, Explosionsgefahr | Sammelstellen |
| Desinfektionsmittel | tötet Bakterien | nicht verwenden |
| Farben | vergiften Abwasser | Sammelstellen |
| Feuchttücher | Verstopfen die Anlage | Mülltonne |
| Fotochemikalien | vergiften Abwasser | Sammelstellen |
| Frittierfett | lagert sich in Rohren ab, verstopft Leitungen | Mülltonne |
| Heftpflaster | verstopft die Rohre | Mülltonne |
| Katzenstreu | verstopft die Rohre | Mülltonne |
| Kippen | lagern sich in der Anlage ab | Mülltonne |
| Kondome | Verstopfungen | Mülltonne |
| Korken | lagern sich in der Anlage ab | Mülltonne |
| Lacke | vergiften Abwasser, Explosionsgefahr | Sammelstellen |
| Medikamente | vergiften Abwasser | Sammelstellen, Apotheken |
| Motoröl | vergiften Abwasser | Sammelstellen, Tankstellen |
| Ölhaltige Abfälle | vergiften Abwasser | Sammelstellen |
| Ohrenstäbchen | verstopfen die Anlage | Mülltonne |
| Pflanzenschutzmittel | vergiften Abwasser | Sammelstellen |
| Pinselreiniger | vergiften Abwasser, Explosionsgefahr | Sammelstellen |
| Putzmittel (nicht generell) | können Abwasser vergiften | Sammelstellen |
| Rasierklingen | verstopfen die Anlage, Verletzungsgefahr | Mülltonne |
| Rohrreiniger | vergiften Abwasser, Rohrfraß | nicht verwenden |
| Schädlingsbekämpfungsmittel | vergiften Abwasser | Sammelstellen |
| Slipelinagen, Tampons | verstopfen die Anlage | Mülltonne |
| Speiseöl | verstopfen die Anlage | Mülltonne, Sammelstellen |
| Speisereste | verstopfen die Anlage | Mülltonne |
| Tapetenkleister | verstopfen die Anlage | Sammelstellen |
| Textilien (z.B. Nylonstrümpfe) | verstopfen die Anlage | Altkleider, Restmüll |
| Verdünner | vergiften Abwasser, Explosionsgefahr | Sammelstellen |
| Vogelsand | verstopft die Anlage | Mülltonne |
| WC-Steine (Ausnahme auf Essig-Basis) | vergiften Abwasser | nicht verwenden |
| Windeln | verstopfen die Anlage | Mülltonne |

Leistungserklärung

LE-12566-3-MAXIPUR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MAXIPUR

2. Verwendungszweck:

Behandlung von häuslichem Schmutzwasser für bis zu 50 EW

3. Hersteller:

ATB WATER GmbH

Südstr. 2

D-32457 Porta Westfalica

4. Bevollmächtigter:

Nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 12566-3:2005+A2:2013

Notifizierte Stelle(n):

NB0992 (MFPA, Weimar)

7. Erklärte Leistung(en):

| Wirksamkeit der Behandlung als: Reinigungsleistung | | |
|---|--|-------------------|
| Wirkungsgrad der Reinigungsleistung [%] (geprüfte organische Schmutzfracht 0,191 kg BSB ₅ /d) | CSB | 89,2 (70 mg/l) |
| | BSB ₅ | 96,7 (11 mg/l) |
| | NH ₄ -N | 77,1 (16 mg/l) |
| | N _{ges} | 57,0 (34 mg/l) |
| | SS | 92,1 (21 mg/l) |
| Reinigungskapazität als: Bemessung | | |
| Nominale organische Schmutzfracht | 0,24 kg BSB ₅ /d | |
| Nominaler Tageszufluss (Q _N) | 0,6 m ³ /d | |
| Wasserdichtheit (Prüfung mit Wasser) | Bestanden | |
| Standsicherheit und Verformung unter maximaler Belastung | | |
| Standsicherheit | Beton: Maximale Erdüberdeckung: 0,5 m; WET | |
| Dauerhaftigkeit | Bestanden | Beton: [EN 206-1] |
| Brandverhalten | A1 | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD | |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der o.g. Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Markus Baumann
Porta Westfalica, 21.06.2023





0992

ATB WATER GmbH, Südstraße 2, D-32457 Porta Westfalica

23

CE-12566-3-MAXIPUR

EN 12566-3:2005+A2:2013

Behandlung von häuslichem Abwasser für bis zu 50 EW

MAXIPUR

Wirksamkeit der Behandlung als: Reinigungsleistung

| | | |
|---|--------------------|----------------|
| Wirkungsgrad der Reinigungsleistung [%] (geprüfte organische Schmutzfracht 0,191 kg BSB ₅ /d) | CSB | 89,2 (70 mg/l) |
| | BSB ₅ | 96,7 (11 mg/l) |
| | NH ₄ -N | 77,1 (16 mg/l) |
| | N _{ges} | 57,0 (34 mg/l) |
| | SS | 92,1 (21 mg/l) |

Reinigungskapazität als: Bemessung

| | |
|--|-----------------------------|
| Nominale organische Schmutzfracht | 0,24 kg BSB ₅ /d |
| Nominaler Tageszufluss (Q _N) | 0,6 m ³ /d |

| | |
|---|-----------|
| Wasserdichtheit (Prüfung mit Wasser) | Bestanden |
|---|-----------|

Standicherheit und Verformung unter maximaler Belastung

| | |
|-----------------------|--|
| Standicherheit | Beton: Maximale Erdüberdeckung: 0,5 m; WET |
|-----------------------|--|

| | | |
|------------------------|-----------|-------------------|
| Dauerhaftigkeit | Bestanden | Beton: [EN 206-1] |
|------------------------|-----------|-------------------|

| | |
|-----------------------|----|
| Brandverhalten | A1 |
|-----------------------|----|

| | |
|--|-----|
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD |
|--|-----|



ATB WATER GmbH, Südstraße 2, D-32457 Porta Westfalica, www.atbwater.com
Art.-Nr.: 9060 0358/ Stand: 20.09.2023

