

**new aqua**  
for fish. for life. for industry.

## Musterplanung Koiteich 64.000 Liter

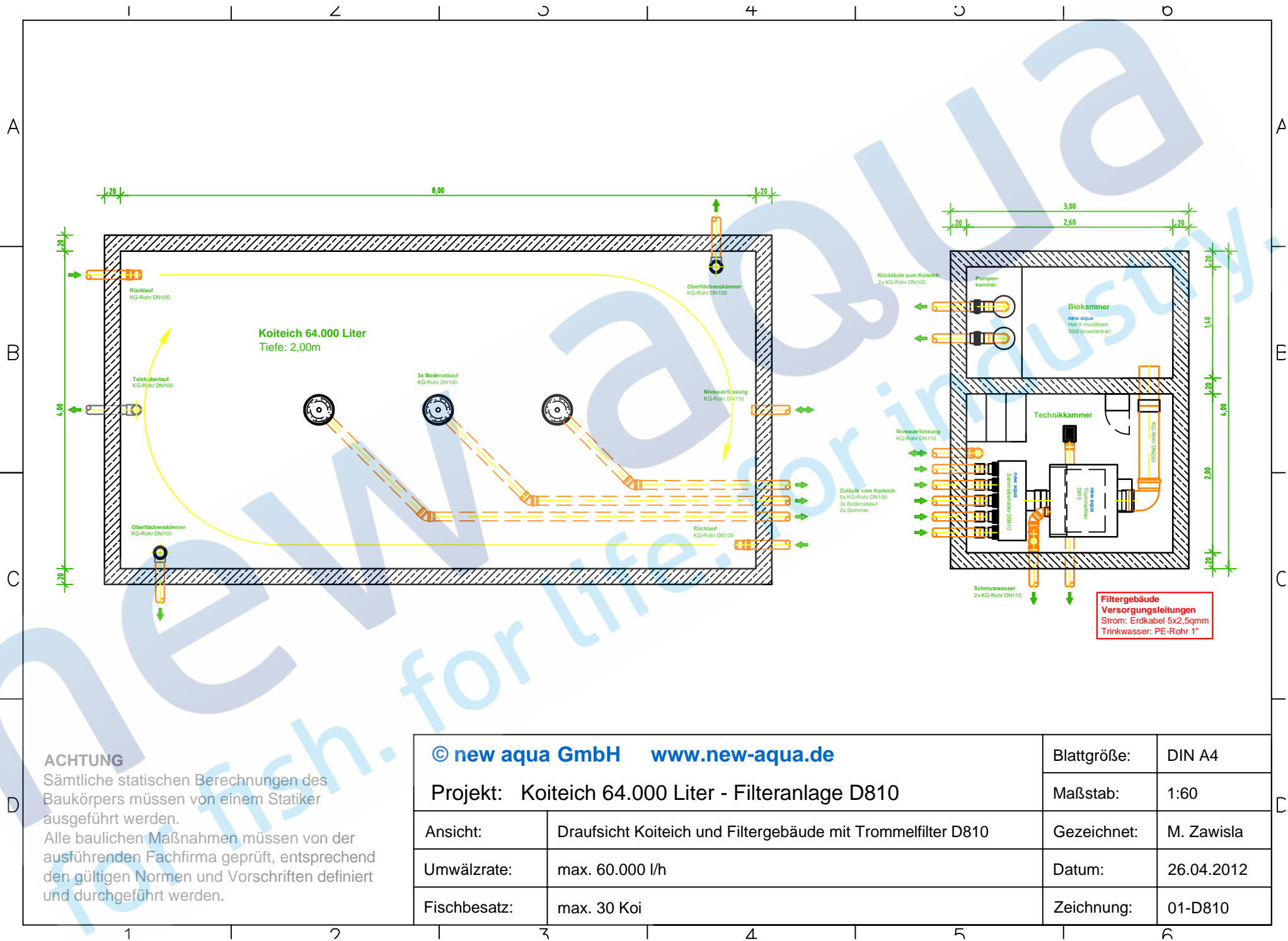


### Trommelfilter D810 mit Sammelbehälter SB810

Durch die Kombination aus Trommelfilter D810 und Sammelbehälter SB810 ergibt sich eine kompakte mechanische Filteranlage der absoluten Spitzenklasse! Über Maschinenfüße lässt sich diese Kombination hervorragend ausrichten.

Eine großvolumige Biokammer, welche im Baukörper integriert wird, kann individuell auf Fischbesatz und Futtermenge abgestimmt werden.

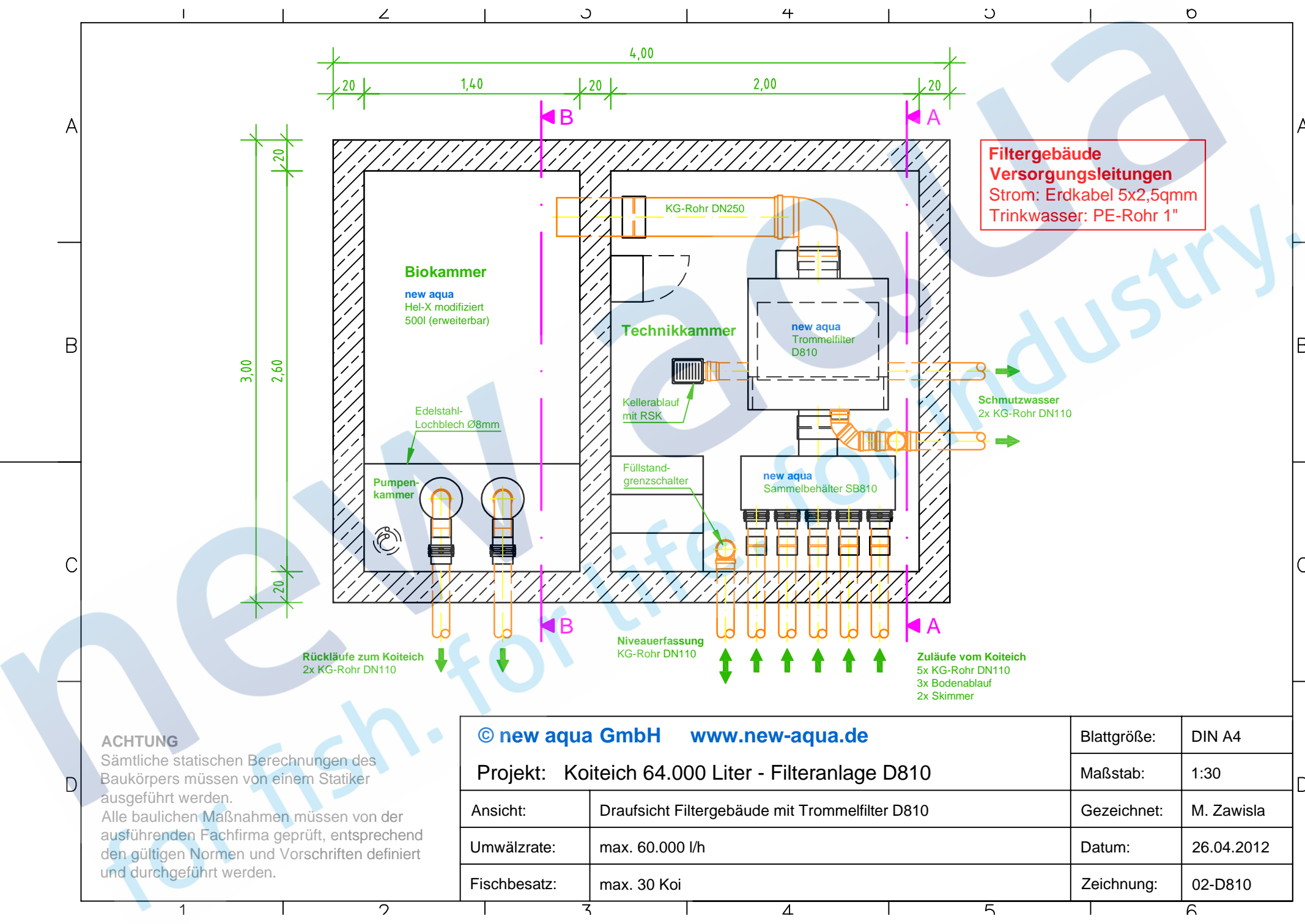




**ACHTUNG**

Sämtliche statischen Berechnungen des Baukörpers müssen von einem Statiker ausgeführt werden.  
Alle baulichen Maßnahmen müssen von der ausführenden Fachfirma geprüft, entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften definiert und durchgeführt werden.

© new aqua GmbH <a href="http://www.new-aqua.de">www.new-aqua.de</a>		Blattgröße:	DIN A4
Projekt: Koiteich 64.000 Liter - Filteranlage D810		Maßstab:	1:60
Ansicht:	Draufsicht Koiteich und Filtergebäude mit Trommelfilter D810	Gezeichnet:	M. Zawisla
Umwälzrate:	max. 60.000 l/h	Datum:	26.04.2012
Fischbesatz:	max. 30 Koi	Zeichnung:	01-D810

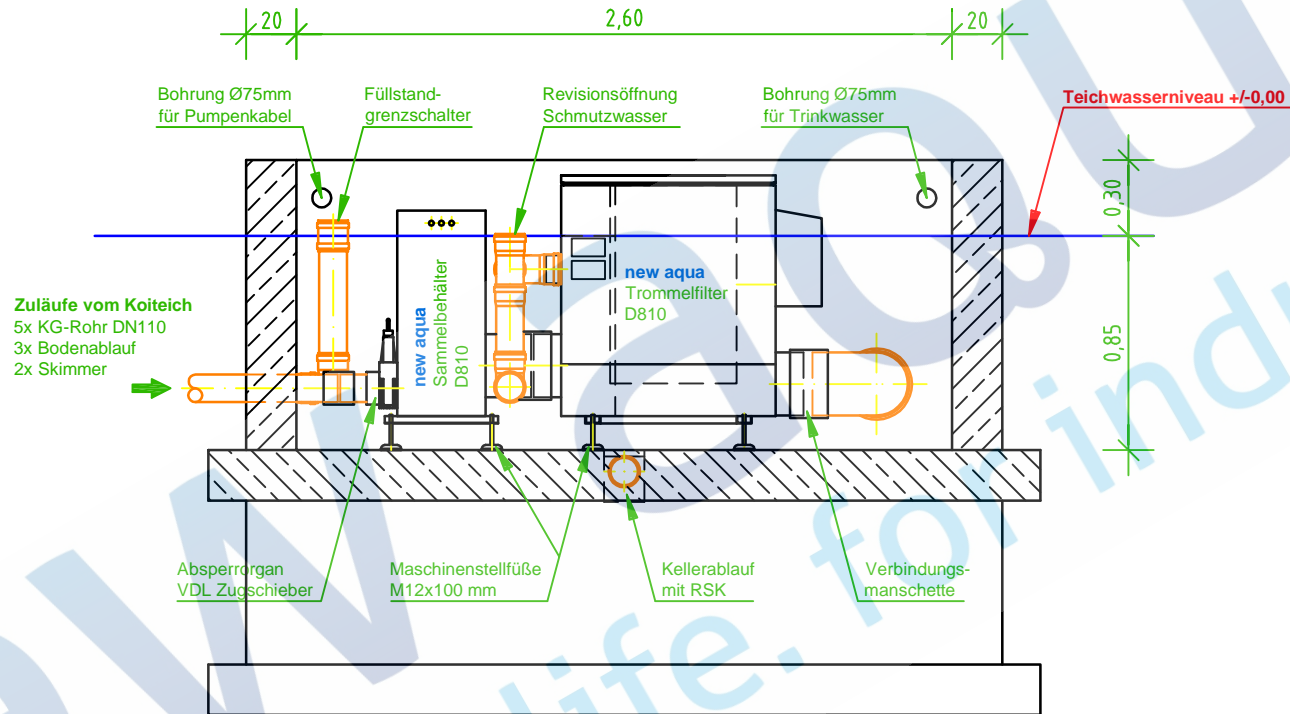


**ACHTUNG**

Sämtliche statischen Berechnungen des Baukörpers müssen von einem Statiker ausgeführt werden.  
 Alle baulichen Maßnahmen müssen von der ausführenden Fachfirma geprüft, entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften definiert und durchgeführt werden.

© new aqua GmbH <a href="http://www.new-aqua.de">www.new-aqua.de</a>		Blattgröße:	DIN A4
Projekt: Koiteich 64.000 Liter - Filteranlage D810		Maßstab:	1:30
Ansicht:	Draufsicht Filtergebäude mit Trommelfilter D810	Gezeichnet:	M. Zawisla
Umwälzrate:	max. 60.000 l/h	Datum:	26.04.2012
Fischbesatz:	max. 30 Koi	Zeichnung:	02-D810

### Schnitt A-A



#### ACHTUNG

Sämtliche statischen Berechnungen des Baukörpers müssen von einem Statiker ausgeführt werden.

Alle baulichen Maßnahmen müssen von der ausführenden Fachfirma geprüft, entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften definiert und durchgeführt werden.

© new aqua GmbH [www.new-aqua.de](http://www.new-aqua.de)

Projekt: Koiteich 64.000 Liter - Filteranlage D810

Ansicht: Schnitt A-A Filtergebäude mit Trommelfilter D810

Umwälzrate: max. 60.000 l/h

Fischbesatz: max. 30 Koi

Blattgröße: DIN A4

Maßstab: 1:30

Gezeichnet: M. Zawisla

Datum: 26.04.2012

Zeichnung: 03-D810

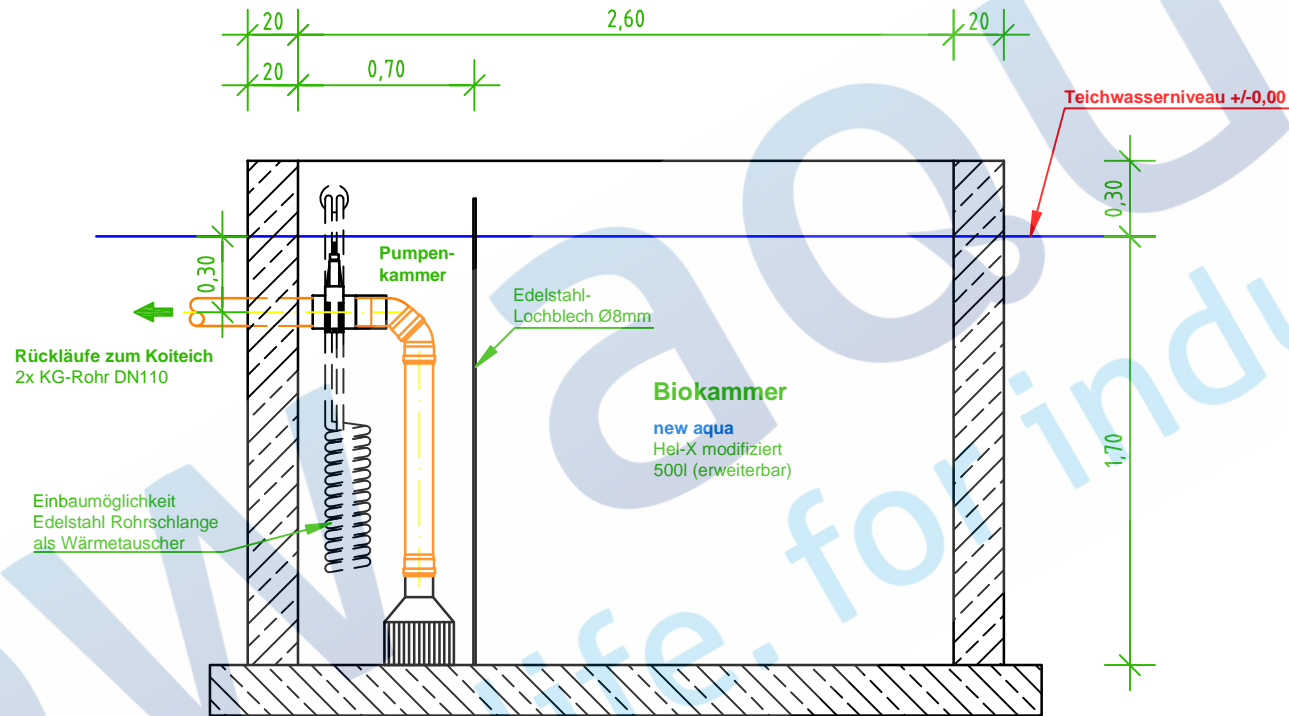
A

B

C

D

## Schnitt B-B

**ACHTUNG**

Sämtliche statischen Berechnungen des Baukörpers müssen von einem Statiker ausgeführt werden.

Alle baulichen Maßnahmen müssen von der ausführenden Fachfirma geprüft, entsprechend den gültigen Normen und Vorschriften definiert und durchgeführt werden.

© new aqua GmbH [www.new-aqua.de](http://www.new-aqua.de)

Projekt: Koiteich 64.000 Liter - Filteranlage D810

Ansicht:	Schnitt B-B Filtergebäude mit Trommelfilter D810
Umwälzrate:	max. 60.000 l/h
Fischbesatz:	max. 30 Koi

Blattgröße: DIN A4

Maßstab: 1:30

Gezeichnet: M. Zawisla

Datum: 26.04.2012

Zeichnung: 04-D810

1

2

3

4

5

6

A

E

C

D

# new aqua

for fish. for life. for industry.

Die in unserem Haus entwickelte Trommelkonstruktion mit den neuen Filterpaneln perfektioniert das Filterergebnis bis ins letzte Detail. Der Schaufelradeneffekt entnimmt selbst grobe Schmutzpartikel zuverlässig dem Wasserkreislauf und feine Schwebstoffe werden vom Polyestergewebe zurück gehalten. Die einzigartige Abdichtung unserer Trommel lässt kaum Leckagen zu, schützt den Spülkreislauf zuverlässig und garantiert höchste Betriebssicherheit.

new aqua GmbH  
Hochstr. 45b  
D-47506 Neukirchen-Vluyn

Telefon: +49 (0)2152 8909825  
Telefax: +49 (0)2152 893339

E-Mail: [info@new-aqua.de](mailto:info@new-aqua.de)  
Web: [www.new-aqua.de](http://www.new-aqua.de)

