

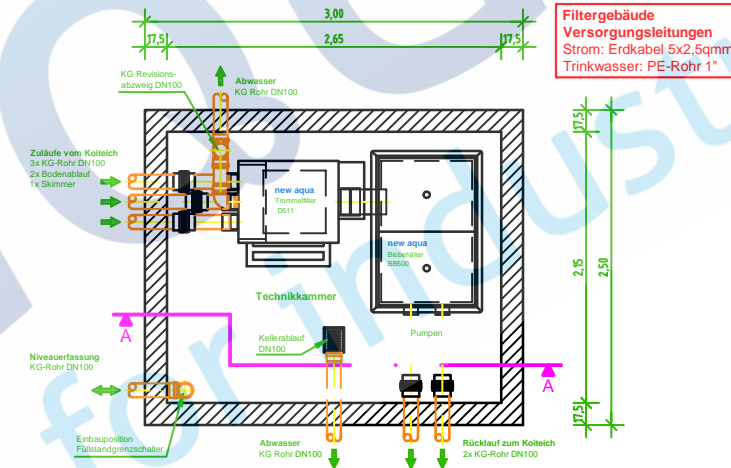
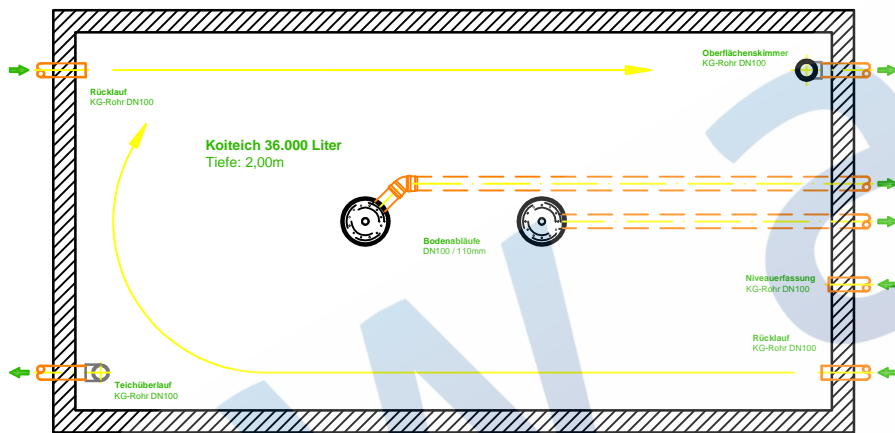
new aqua
for fish. for life. for industry.

Musterplanung Koiteich 36.000 Liter



Komplettfilteranlage D511

Durch die Kombination aus Trommelfilter D511, Untergestell U511 und Biobehälter BB500 ergibt sich eine Komplettfilteranlage der absoluten Spitzenklasse! Der Biobehälter BB500 wurde speziell für das Schwimmbettverfahren konstruiert. Optional können ein oder zwei UV-C Tauchstrahler 30 Watt aus der Serie AQT bequem eingehängt werden. Über Maschinenfüße lässt sich die Komplettfiltereinheit hervorragend ausrichten.



Filtergebäude
Versorgungsleitungen
Strom: Erdkabel 5x2.5qmm
Trinkwasser: PE-Rohr 1"

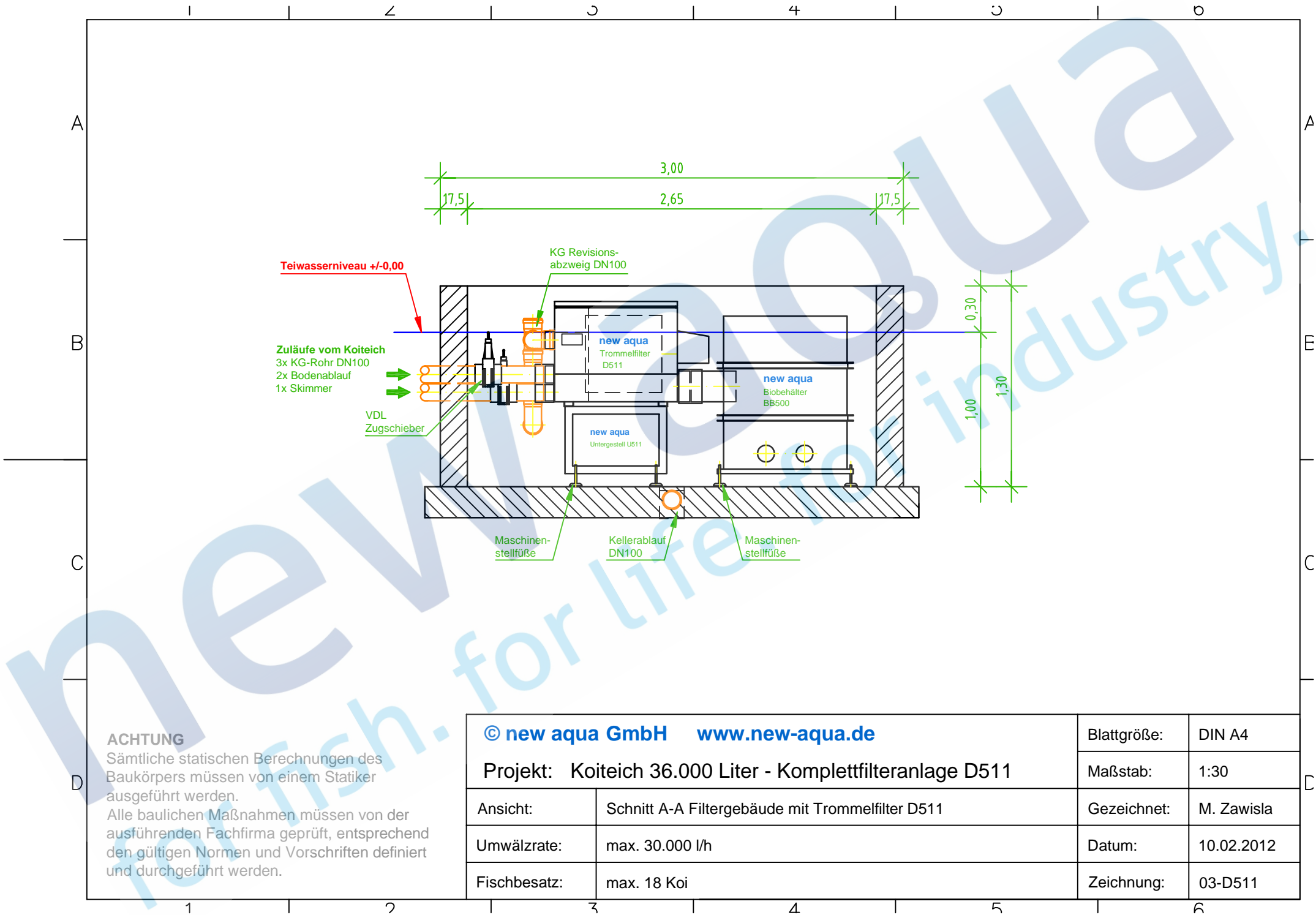
ACHTUNG

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

Projekt: Koiteich 36.000 Liter - Komplettfilteranlage D511

Ansicht:	Draufsicht Koiteich und Filtergebäude mit Trommelfilter D511	Blattgröße:	DIN A4
Umwälzrate:	max. 30.000 l/h	Maßstab:	1:60
Fischbesatz:	max. 18 Koi	Gezeichnet:	M. Zawisla
		Datum:	10.02.2012
		Zeichnung:	01-D511



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		Blattgröße:	DIN A4
Projekt: Koiteich 36.000 Liter - Kompletfilteranlage D511		Maßstab:	1:30
Ansicht:	Schnitt A-A Filtergebäude mit Trommelfilter D511	Gezeichnet:	M. Zawisla
Umwälzrate:	max. 30.000 l/h	Datum:	10.02.2012
Fischbesatz:	max. 18 Koi	Zeichnung:	03-D511

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
Web: www.new-aqua.de

© new aqua GmbH

