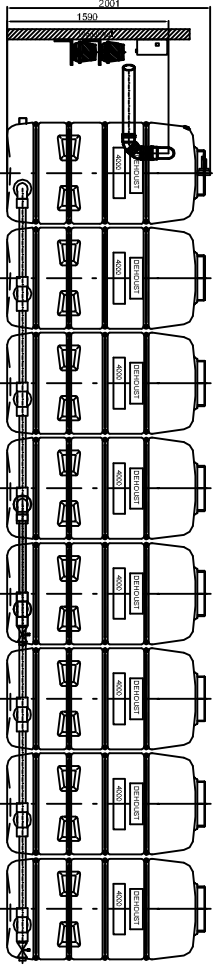
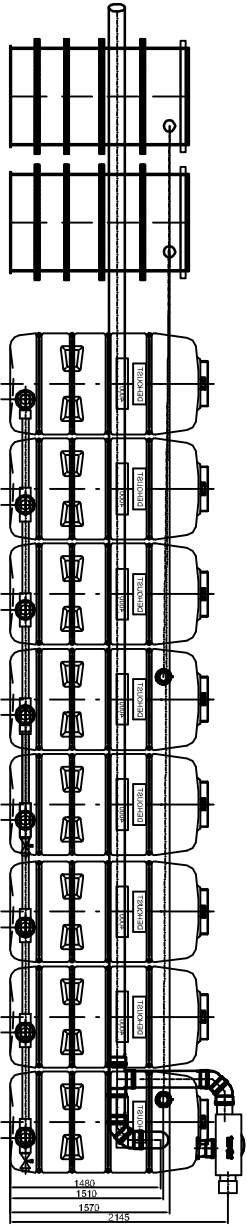
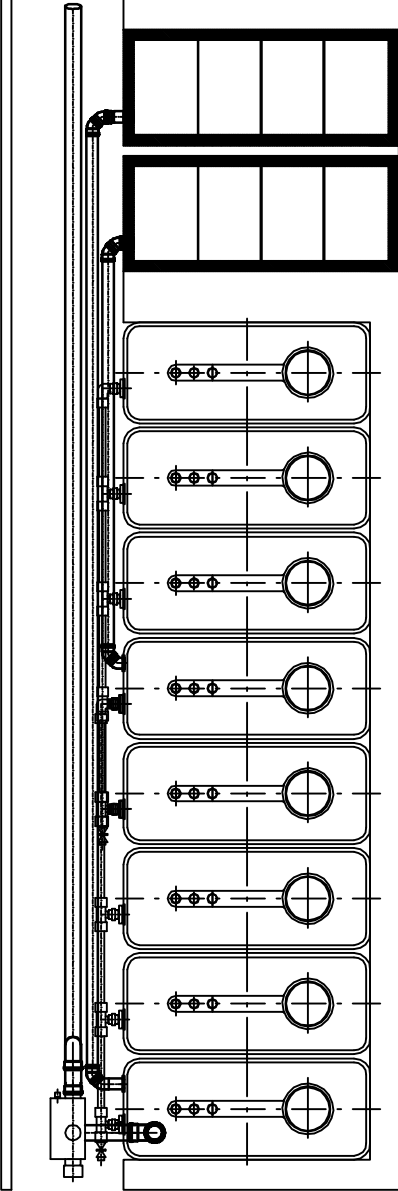


Frontansicht ohne Späne



Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, übertragen, gedruckt oder zugänglich gemacht, noch für Schiedsverfahren oder zur Herstellung einer Fälschung benutzt werden.

**Instalationsbeispiel**

Fabrikat: GEP  
 Typ: GEP-V/Assenmanager GWM 33.750 ohne Druckenthöhung  
 Artikelnummer: 813635  
 Hersteller: Dehoust GmbH  
 www.grawassernutzung.de

Max. Aufbereitungslösung: 33.750 Liter/Tag  
 Max. Wasserpumpenleistung: 32.000 Liter  
 Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 2.800 W  
 Elektrischer Anschluss Druckenthöhung: Hausnetz

Fehlraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm  
 Abmessungen BxGxH: 2.710 x 1.140 x 1.600 mm  
 Leertgewicht Gesamteinlage: 3.840 Kg  
 Leertgewicht schweres Bauteil: 550 Kg  
 Hausliche Anschlüsse: Zähler/Druckluft  
 GEB/GR/Grauwasserspächler DN 150  
 Betriebswasserspächler DN 100  
 Anschluss Druckenthöhung: Druckstufe: 1x 1 1/2" IG

Anschluss Trinkwasserspaltung: 1" IG, p.m.c.: 1 bar, p.m.w.: 10 bar  
 Anschluss Rückspülung GEB/GR: 1" IG, p.m.c.: 1 bar, p.m.w.: 2 bar  
 Maße in mm: Mindestabstände zu Wänden min. 300 mm beachten.  
 Rohrleitungen nicht im Lieferumfang enthalten.  
 Alle Angaben vorbehaltend, technische Änderungen vorbehalten.  
 Ohne Verbindlichkeit hinsichtlich nationaler und lokaler  
 Gesetze und Vorschriften.

**Installation example**  
 Brand: GEP  
 Type: GEP-V/Assenmanager GWM 33.750 without booster pump  
 Item: 813635  
 Manufacturer: Dehoust GmbH  
 www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 32.750 litres/day  
 Greywater filter volume: 32.000 litres  
 Process water filter volume: 32.000 litres  
 Electrical power booster pump station: 2800 W  
 Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 2.800 W

Free access space for maintenance above tanks : min. 500 mm  
 Dimension largest component LxWxH: 2.710 x 1.140 x 1.600 mm  
 Empty weight total plant: 3.840 Kg  
 Empty weight heaviest component: 550 kg

Pipe dimensions in flow-overflow  
 cable filter/greywater filter tank: DN 150  
 process water storage tank: DN 100  
 Greywater backflow pipe between greywater storage tank and BWT-unit: DN 100  
 Pressure connection booster pump: 1x 1 1/2" female

Connection main water back up: 1" female / p.m.c.: 1 bar, p.m.w.: 10 bar  
 Connection backwash coarse filter: 1" female / p.m.c.: 1 bar, p.m.w.: 2 bar  
 Dimensions in mm, distance to wall min. 300 mm.  
 Pipes and pipeworking not included in delivery.  
 Technical change reserved. The installation example is subject to change.  
 All installations are subject to our general terms and conditions.

<b>DEHOUST</b>		Guentherstraße 5-7 D-69181 Lahnen Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-16	
2013	Datum	Name	Maßstab
gez. 28.10.	MS	GEP-V/Assenmanager GWM 33.750 ohne Druckenthöhung	1:1
Art.-Nr. 813635		Zehng.-Nr. 3	Rev.