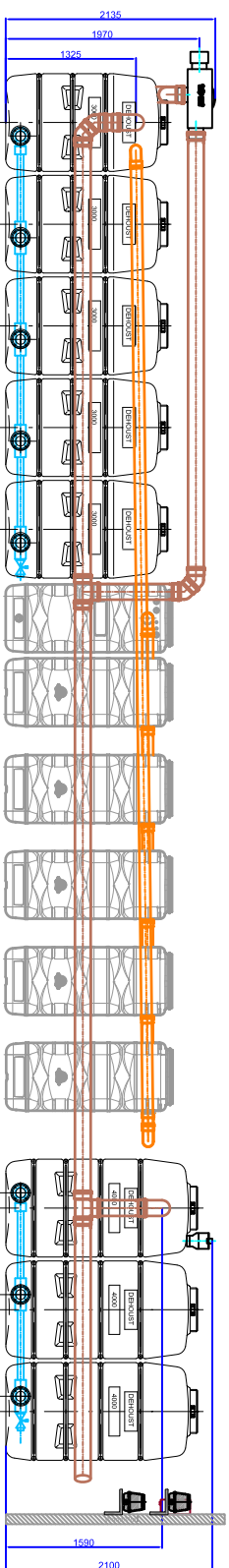


1483



**Installationsbeispiel**

Fabrikat: GEP  
 Typ: GEP-Wassermanager GWA 16.000 ohne Druckentlastung  
 Artikelnummer: 813250  
 Hersteller: Dehoust GmbH  
[www.gewassersanuzung.de](http://www.gewassersanuzung.de)

Max. Aufbereitungsleistung: 16.000 Liter/Tag  
 Grauwasserspeicher: 15.000 Liter  
 Brautwasserspeicher: 12.000 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1.600 W  
 Elektrischer Anschluss Druckentlastung: keine

Fertigum oberhalb Behälter: 02; Verbindungspunkte: min. 500 mm  
 Anreicherung: offenes Bauwerk; Lichteinfall: 2.430 x 3.955 x 1.350 mm  
 Länge/gericht Gesamtanlage: 2.200 kg  
 Länge/gericht schwarzes Bauwerk: 240 kg

Hersteller Anschluss Zulauf/Oberlauf:

Großflüßler DN 150

Tank: DN 150

Grauwasserablauf: zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit DN 100

Anschluss Druckentlastungsanlage Saugseite: 1x 2" G

Anschluss Trinkwasseranschlussleitung: 1" G; punk: 1 bar; punk: 10 bar

Anschluss Rücklaufleitung: 1" G; punk: 1 bar; punk: 2 bar

Made in Iran; Mindestabstand zu Wänden min. 300 mm beachten.

Alle Angaben nichtbindend; technische Änderungen vorbehalten.  
 Ohne Verbindlichkeiten hinsichtlich nationaler und lokaler  
 Gesetze und Vorschriften.

**Installation example**

Brand: GEP

Type: GEP-Watermanager GWA 16,000 without double booster pump

Item: 813250

Manufacturer: Dehoust GmbH

[www.gewassersanuzung.de](http://www.gewassersanuzung.de)

Max. treatment capacity: 16,000 litres/day

Greywater buffer volume: 15,000 litres

Process water buffer volume: 12,000 litres

Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1,600 W

Electrical power booster pump station: by the contractor

Free access space for maintenance above tanks: min. 500 mm

Dimension largest component: LxWxH: 2.430 x 3.955 x 1.350 mm

Empty weight total plant: 2.200 kg

Empty weight blackest component: 240 kg

Pipe diameter: Inflow/overflow

concrete floor: DN 150

Greywater backflow pipe between greywater storage tank and BMT-unit: DN 100

Sanitation connection booster pump: 1x 2" female

Connection mains water tank: 1x 1" female; punk: 1 bar; punk: 10 bar

Connection backwash coarse filter: 1" female; punk: 1 bar; punk: 2 bar

Dimensions in mm; distance to wall min.: 300 mm

Technical change reserved; This installation example is subject to change.

All translations are subject to our general terms and conditions.

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, diffundieren gezeigt oder zugänglich gemacht, noch zur Schließung oder zur Herstellung eines Dritten benutzt werden.

|                 |  |   |  |
|-----------------|--|---|--|
| <b>DEHOUST</b>  |  | Güterberstraße 5-7                                |  |
| 2013 Datum      |  | D-69181 Lahnen                                    |  |
| 03.05. MS Name  |  | Tel.: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76             |  |
| gepr. 03.05. MS |  | GEP-Wassermanager GWA 16.000 ohne Druckentlastung |  |
| ART-Nr: 813250  |  | GEP-Wassermanager GWA 16.000 without booster pump |  |
| Zchng.-Nr: .    |  | Maßstab 1:1                                       |  |
|                 |  | Rev. .  |  |