

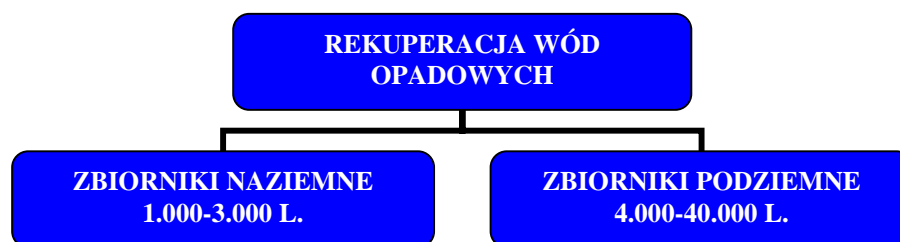
VERWERTUNG UND REINIGUNG DES NIEDERSCHLAGWASSERS/REGENWASSERS MODEL: RAP

Funktion:

- Filtration und Aufspeicherung des Niederschlagwassers zum Zwecke der Wiederverwertung für Begießung/Bewässerung.

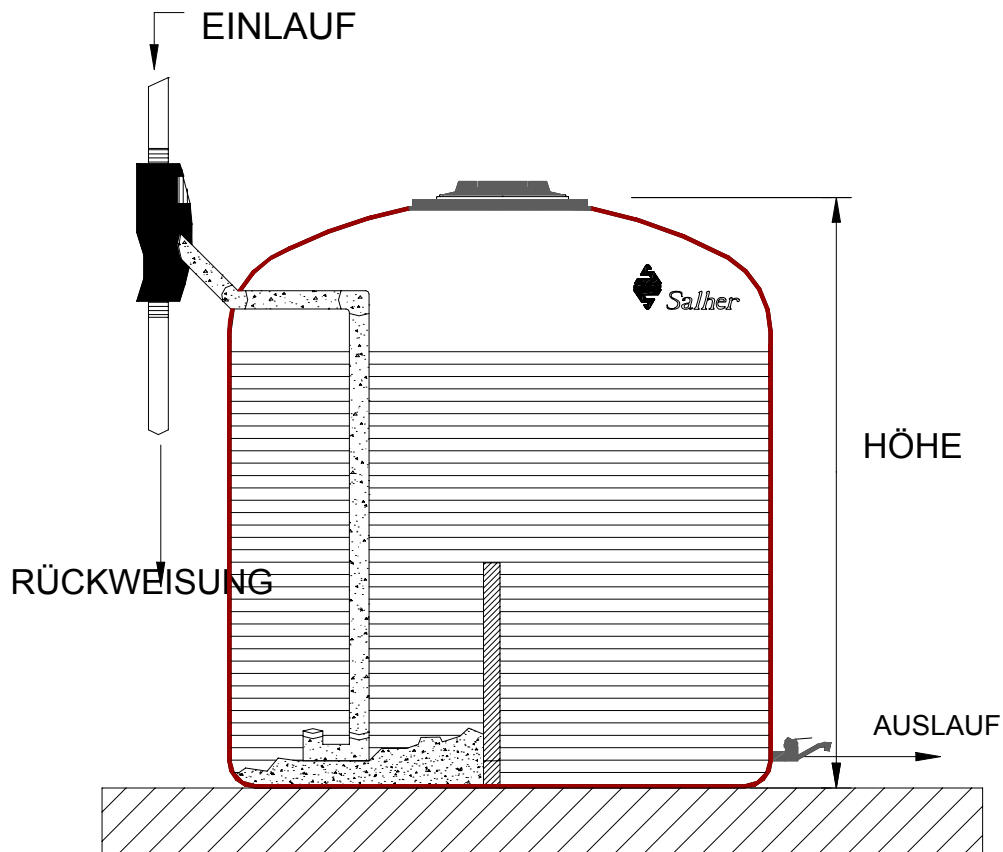
Beschreibung:

- Speicherbehälter, aus dem mit der Glasfaser verstärkten Polyester hergestellt
- Filter mit dem Polyamid-Gehäuse mit großer Hochdruck- oder Schlagbeständigkeit
- Deflektor des Einlaufes in den Speicherbecken
- Schwimmer (wahlweise mit der Pumpe)
- Versenkte Pumpe und/oder versenkte Pumpe im Hochdruck zur Begießung (wahlweise)
- **Steuerpanel zum Schutz, zur Kontrolle und Bedienung (wahlweise)**



SPEICHERBEHÄLTER FÜR NIEDERSCHLAGWASSER ZUR MONTAGE AUF DER OBERFLÄCHE

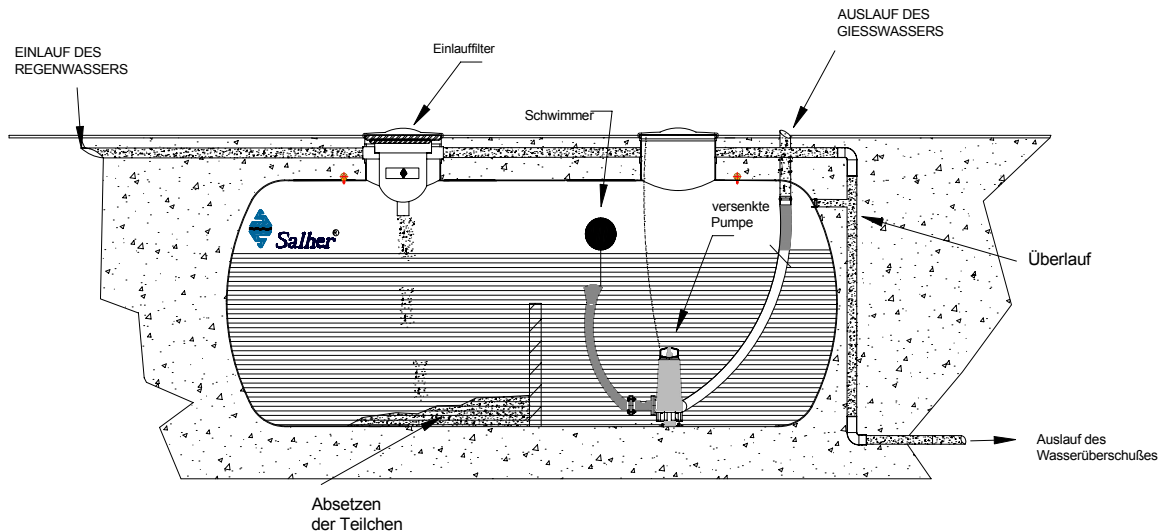
MODEL: RAP 01



KAPAZITÄT [Liter]	Ø [mm]	HÖHE [mm]
1.000	1.000	1.470
1.500	1.200	1.560
2.000	1.200	2.007
2.500	1.400	1.905
3.000	1.400	2.230

SPEICHERBEHÄLTER FÜR NIEDERSCHLAGWASSER ZUR MONTAGE UNTER DER OBERFLÄCHE DER ERDE

MODEL: RAP 02



KAPAZITÄT [Liter]	Ø [mm]	LÄNGE (mm)
4.000	1.400	2.880
5.000	1.700	2.540
6.000	1.700	2.980
7.000	1.700	3.420
8.000	1.700	3.860
9.000	1.700	4.300
10.000	2.000	3.580
11.000	2.000	3.890
12.000	2.000	4.214
13.000	2.000	4.530
14.000	2.000	4.850
15.000	2.000	5.170
20.000	2.000	6.760
24.000	2.500	5.380
25.000	2.500	5.590
30.000	2.500	6.600
35.000	2.500	7.610
40.000	2.500	8.640