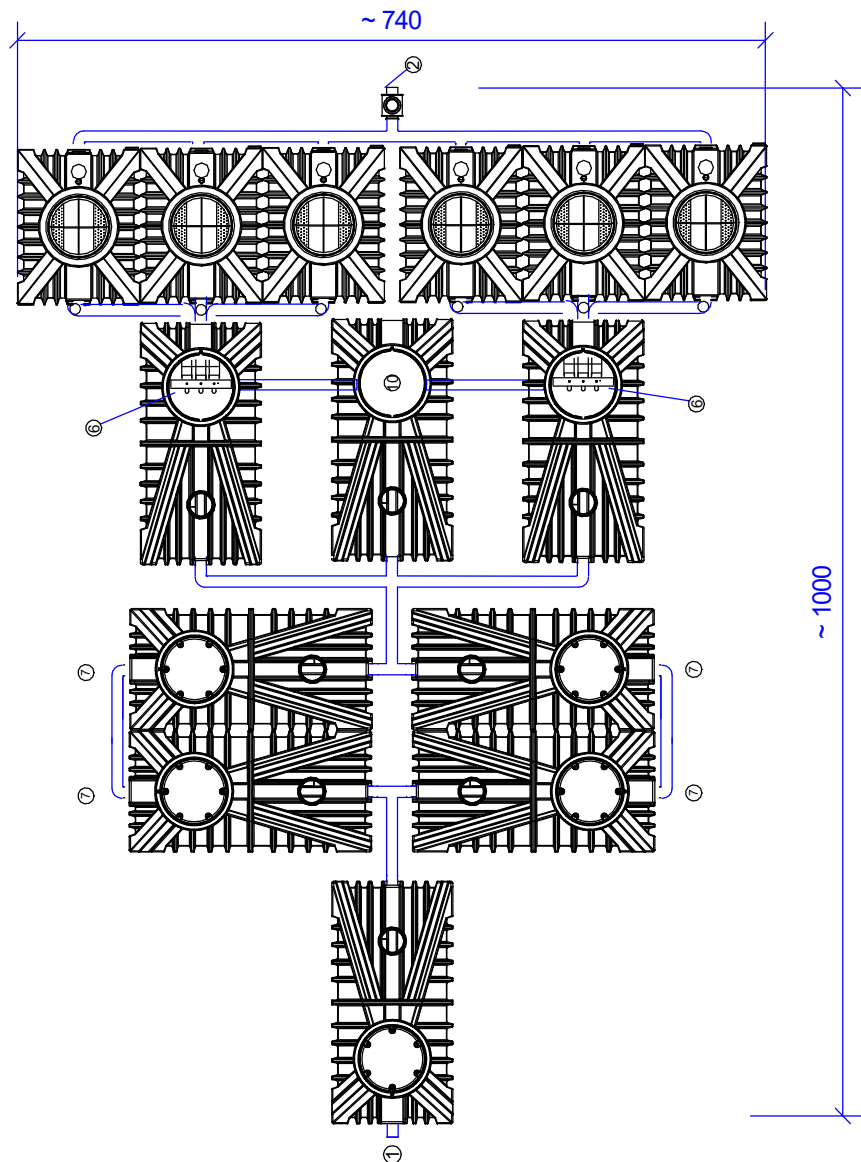
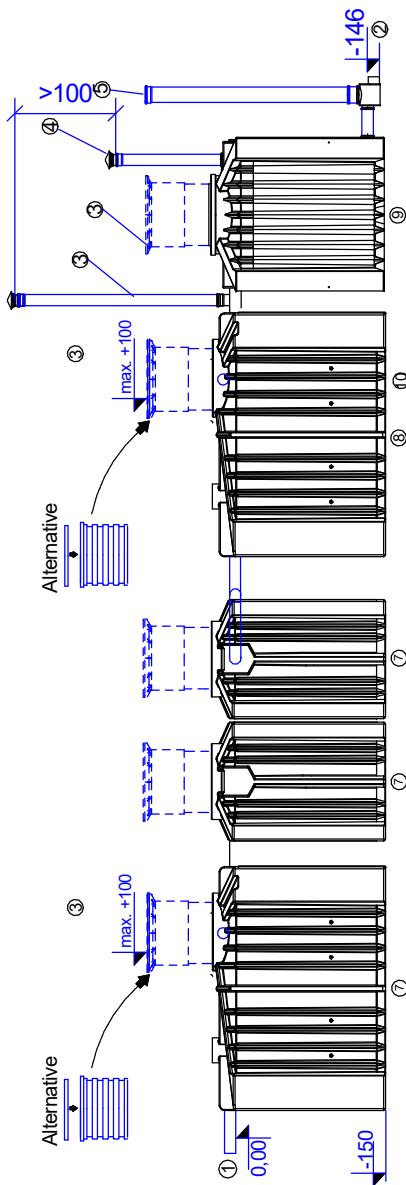


alle Maßangaben in cm

Alle blau markierten Komponenten sind bauseits zu stellen oder als Option erhältlich.



info@clearfox.com

1. Zulauf DN100 (Mat. KG/PE)
2. Ablauf Freispiegel DN100 (Mat. PE / KG)
3. Belüfteter Deckel auf Biomodul (Mat. PE) oder Belüftungsrohr DN100 (Mat. KG / PE)
Wenn das Belüftungsrohr im Boden seitlich verzogen wird, immer mit Gefälle zur Anlage !!! (6 x)
4. Belüftungsrohr DN100 (Mat. KG / PE)
5. Probenahmeschacht DN150 (Mat. KG / PE)
6. Drosselventile , 2x3St. (diese müssen auf eine einheitliche Höhe eingestellt werden!)
7. Puffer Tank a´ 3500L, mit Drosselventil (Mat. PE) (5 x) mit hydraulischer Verbindung DN 100 (Mat. KG / PE)
8. Vorklärung (2x) + Zwischenpuffer (1x) a´ 3500L PE-Tank Überlauf aus Vorklärung zu Rücklaufbehälter DN 100 (2x) (Mat. KG / PE)
9. Biologiemodul a´ 2250L PE-Tank (6 x)
10. Zwischenpuffer: Sorgt für gleichmäßige Verteilung des Abwasser zwischen den Vorklärungen

Anmerkung 1: Normale Version: 3. Belüfteter Deckel; Winterversion: 3. Geschlossener Deckel, dafür Belüftungsrohre.
Anmerkung 2: Falls das gereinigte Abwasser gehoben werden muss, ersetzen Sie bitte die Probenahme durch die Pumpenstation. (als Option erhältlich)

Baureihe 48 EW mit
einem Zulauf
Ablauf im freien Gefälle

Copyright at PPU - Umwelttechnik - Germany

www.clearfox.com



Kleinkläranlage ClearFox nature
48 EW, Ablaufklasse C
5 Puffer, 2 VK, Zwischenpuffer, 6 Bio

ZE_20230905_CFN-48 EW_5 P, 2 VK, ZP, 6 Bio

M1:75

Datum: 05.09.2023

DIN A4

gez.: pnu