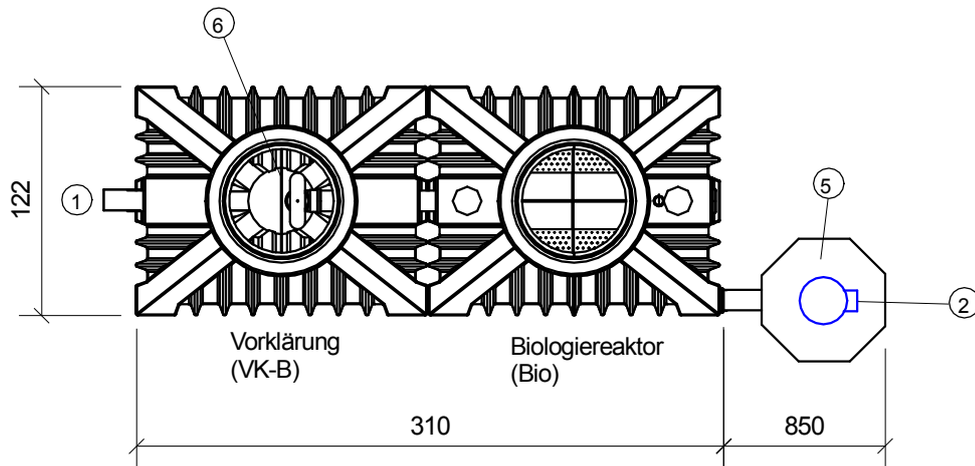
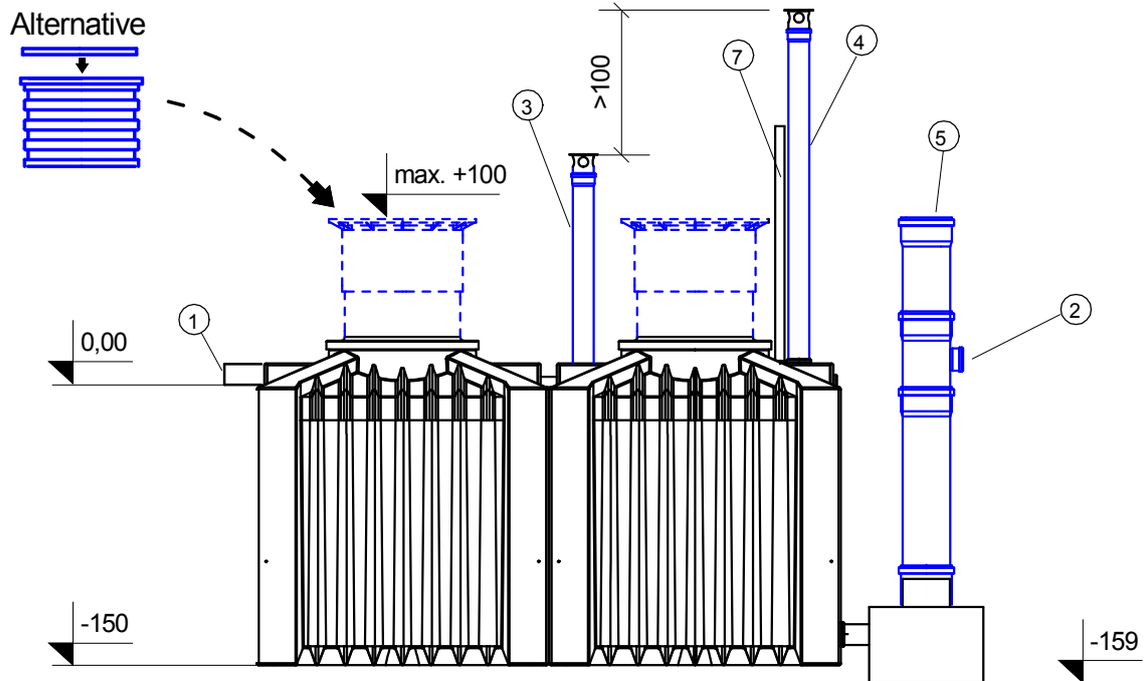


alle Massangaben in cm



1. Zulauf DN100 ($\text{\O}a=110\text{mm}$) (Mat. KG/PE)
2. Ablauf für Pumpenschlauch DN 100 ($\text{\O}a=110\text{mm}$) (Mat. KG/PE)
3. Belüftungsrohr DN100 ($\text{\O}a=110\text{mm}$) (Mat. KG / PE)
Wenn das Belüftungsrohr im Boden seitlich verzogen wird, immer mit Gefälle zur Anlage !!!
4. Belüftungsrohr DN100 ($\text{\O}a=110\text{mm}$) (Mat. KG / PE)
Wenn das Belüftungsrohr im Boden seitlich verzogen wird, immer mit Gefälle zur Anlage !!!
5. Probenahme- und Pumpenschacht DN250 ($\text{\O}a=250\text{mm}$) (Mat. KG / PE)
6. Trennwand (Mat. PE)
7. Alarmgeber (Anzeige für Wasserrückstau)

Material für Behälter: PE

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

Baureihe 4 EW
Ablauf im freien Gefälle
ohne gelochtem Deckel

www.clearfox.info

ClearFox[®]
[... be clever]



Kleinkläranlage ClearFox nature
Ablaufklasse C

Datei: ZE_ClearFox nature 4 EW_Winterversion_mit Pumpschacht DN600_2015.04.SKF

M1:40

Datum: 02.04.2015

DIN A4

gez.: mzi