



- 1. Zulauf DN100 (Mat. KG)
- 2. Aufstauraum 10cm
- 3. Trennwand (Mat. PE)
- 4. Zulaufdrossel mit Schwimmkörper / integrierter Notüberlauf (Mat. PE, POM)
- 5. Wasserverteiler (Mat. PP/ABS)
- 6. Wasserwippe (Mat. PP)
- 7. Kaskadierter Biofilmkörper
- 8. Notüberlauf in Behälterrippe für Biofilmkörper
- 9. Belüfteter Deckel (Mat. PE)
- 10. Probenahmeschacht DN150 (Mat. KG / PE)
- 11. Belüftungsrohr DN100 (Mat. KG / HT)
- 12. Verschlussstopfen DN100 (Mat. KG)
- 13. Ablauf Freispiegel DN100 (Mat. PE / KG)
- 14. Alarmgeber (Anzeige für Wasserrückstau)

Material für Behälter: PE

## Abwasserfluss

Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 1566-6 mit CE-Kennzeichnung: Biofilmanlagen Typ "ClearFox nature"; Ablaufklasse C

Aufbau der Kleinkläranlage, Beispiel 8 EW Ablauf im freien Gefälle

Anlage 1