



- | | |
|------------------------------------|---|
| VS_{max} = Volumen Vorstufe | V_R = Volumen Reaktor |
| V_s = Volumen Puffer | h_R = Höhe Reaktor |
| h_s = Höhe Puffer | V_z = Volumen Zyklus |
| V_{ss} = Volumen Schlammspeicher | h_z = Höhe Zyklus |
| h_{ss} = Höhe Schlammspeicher | V_{min} = Mindestvolumen im Reaktor |
| | h_{min} = Mindestwasserstand im Reaktor |

Behältervolumen laut Bemessung nach Tabelle , unabhängig von Oberfläche und Behältergeometrie.

elektronische Kopie der abz des dibt: z-55.8-715

Nachrüstatz Typ klärofix C / klärbox C für den Einbau in bestehende Abwasserbehandlungsanlagen zur Herstellung von Kleinkläranlagen von 4 bis 50 EW	Anlage 2
Einbehälteranlage, 2-Kammer	