



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| $VS_{max}$ = 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 Schlamm Speicher | $h_z$ = Höhe Zyklus                       |
| $h_{ss}$ = Höhe Schlamm Speicher    | $V_{min}$ = Mindestvolumen im Reaktor     |
|                                     | $h_{min}$ = Mindestwasserstand im Reaktor |

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

Nachrüstatz Typ klärofix D / klärbox D für den Einbau in bestehende Abwasserbehandlungsanlagen zur Herstellung von Kleinkläranlagen von 4 bis 50 EW; Ablaufklasse D

Einbehälteranlage, 2-Kammer

Anlage 2