



ABWASSER-NEUTRALISATIONSANLAGEN Prinzipischema

- 1** Schaltschrank
- 2** Pumpe zum Durchmischen und Fördern
- 3** Dreiwegeventil gesteuert über pH-Sonde
- 4** Neutralisationsbecken
- 5** pH-Steuersonde
- 6** Alkalische und saure Reagenzien mit Rückhaltebecken
- 7** Dosierpumpen mit Saug- und Spritzdüsen
- 8** Niveausonde hoch/tief mit Alarm (0% | 80% | 100%)
- 9** pH-Endkontrollsonde mit Registrierung

Der mögliche Überlauf des Beckens muss vor der pH-Erdkontrollsonde angeschlossen werden.