

Erlen GmbH

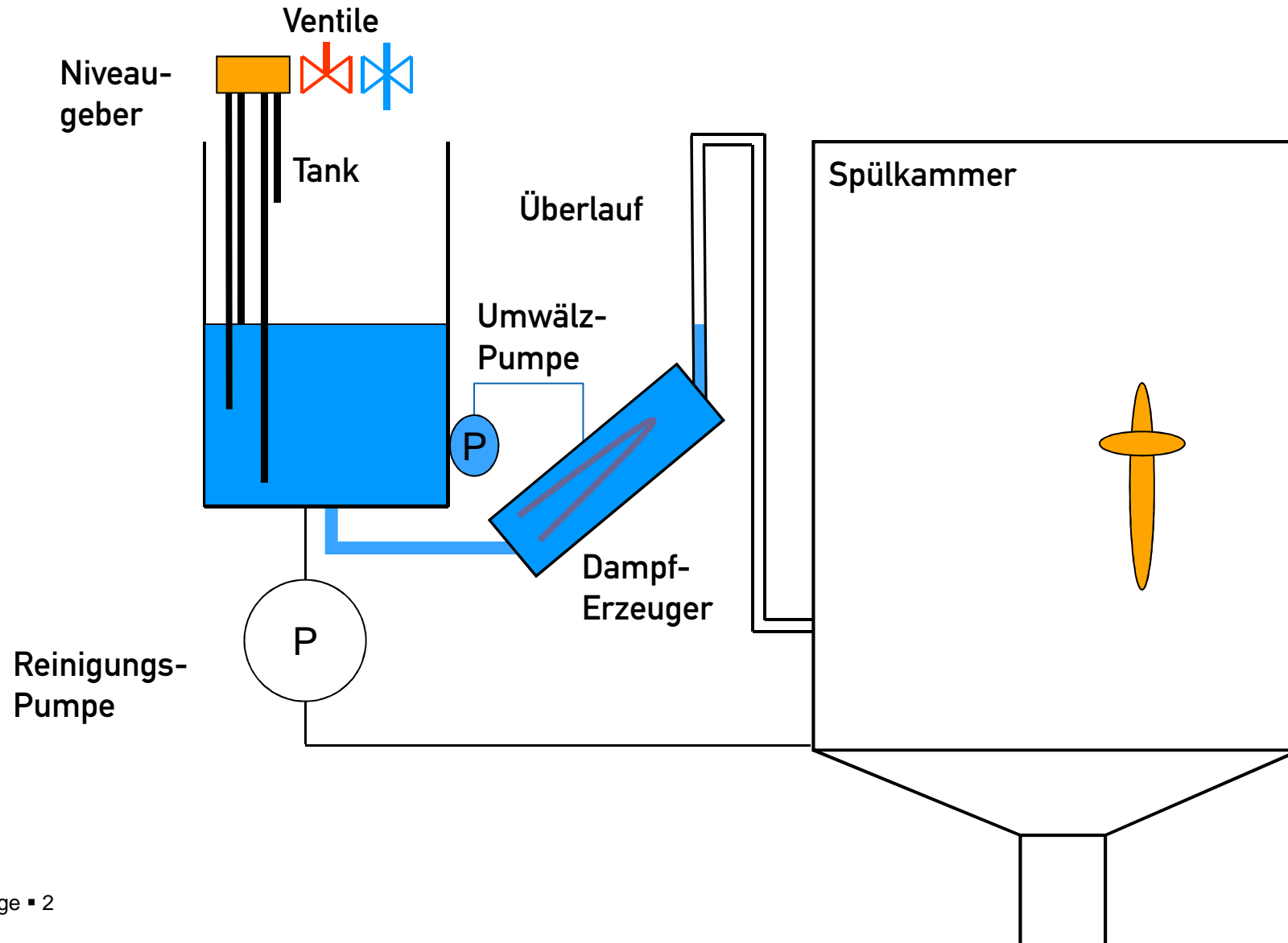
Elektrotechnik ▪ Elektronik ▪ Medizintechnik ▪ Service



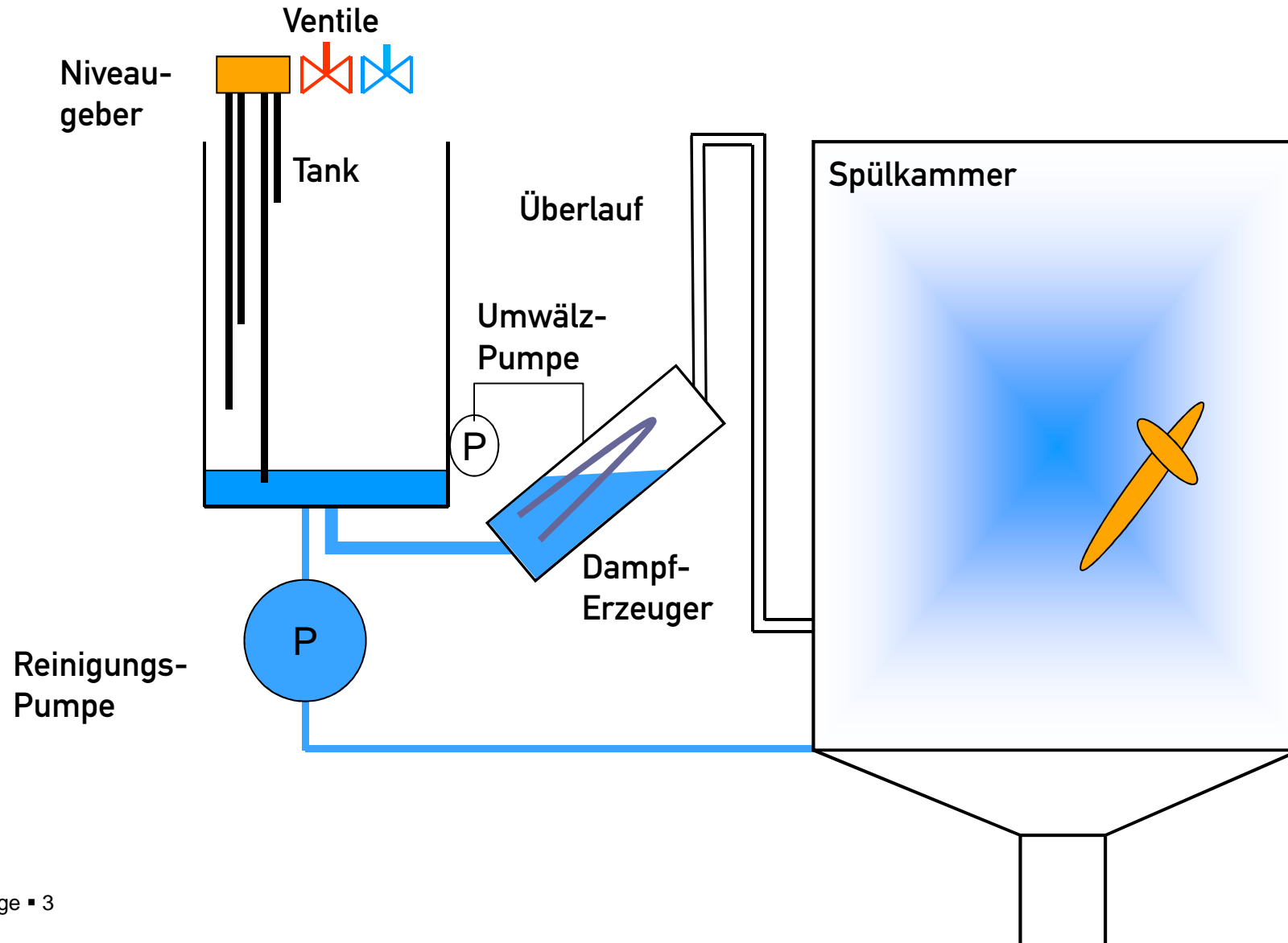
Ablaufschema am Beispiel des Kurzprogramms

Reinigungs- und Desinfektionsprozess
in Steckbeckenspülgeräten der Erlen
GmbH

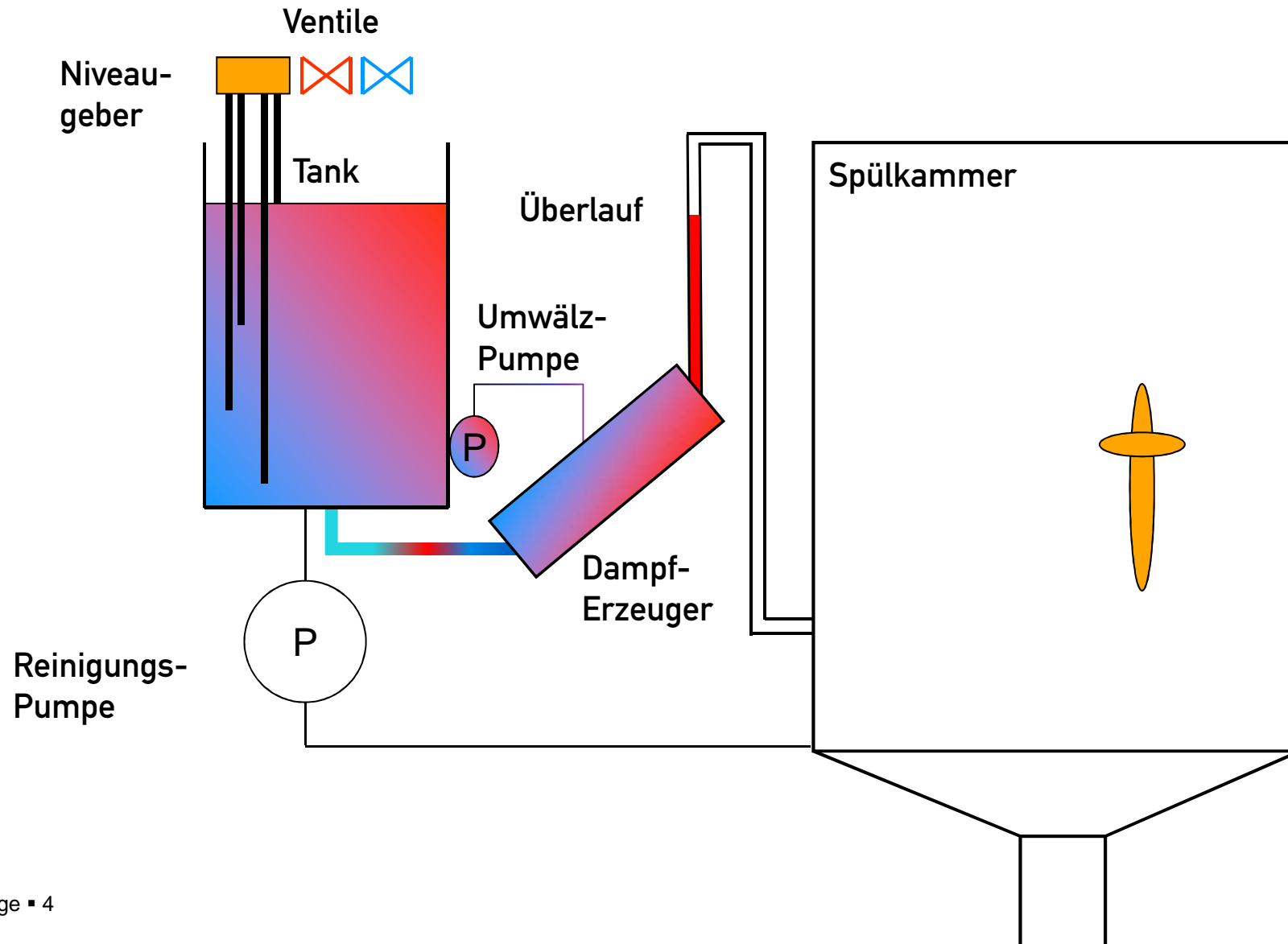
Vorreinigung Kaltwasser füllen



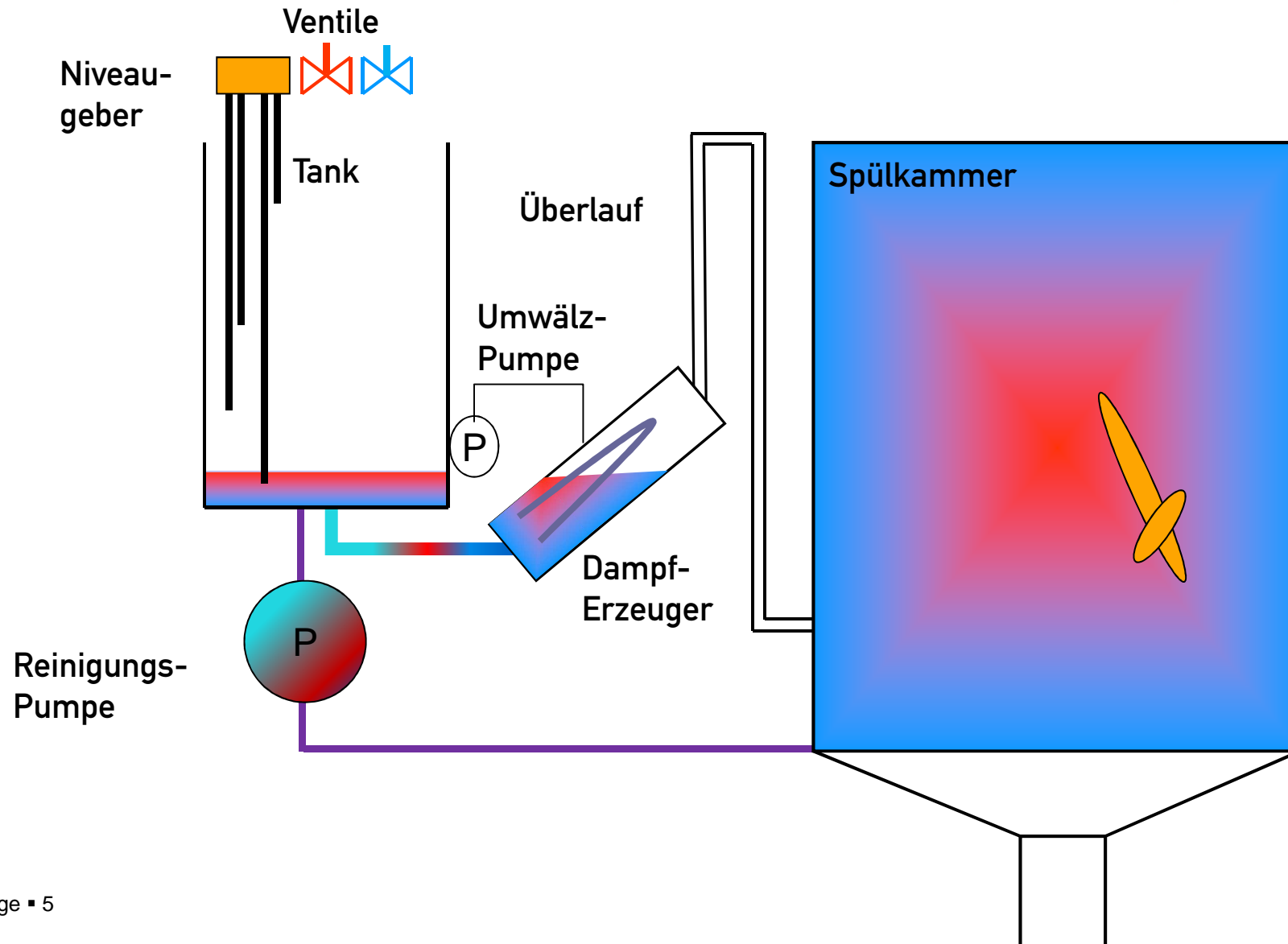
Vorreinigung Kaltwasser reinigen



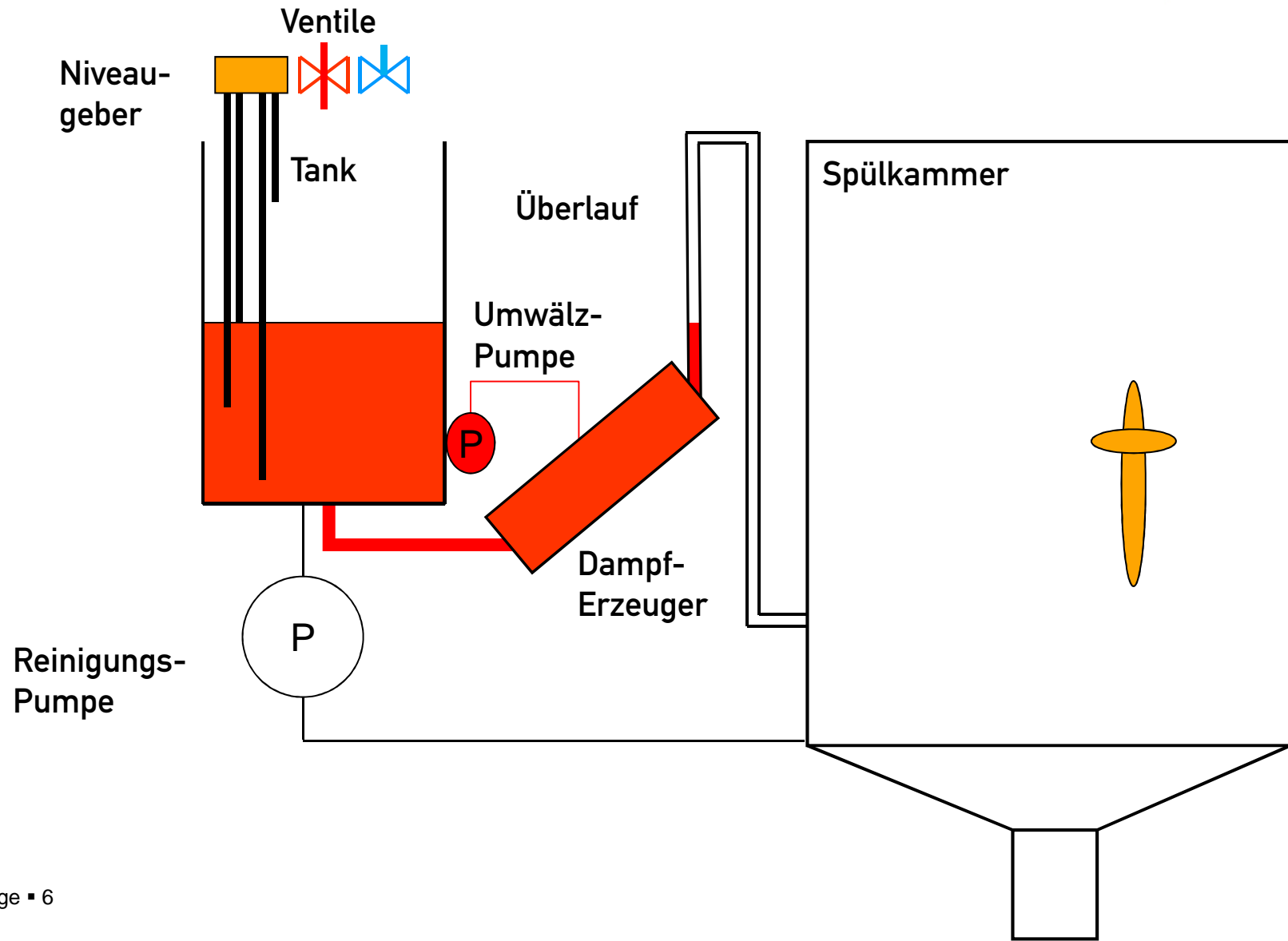
Hauptreinigung Mischwasser füllen



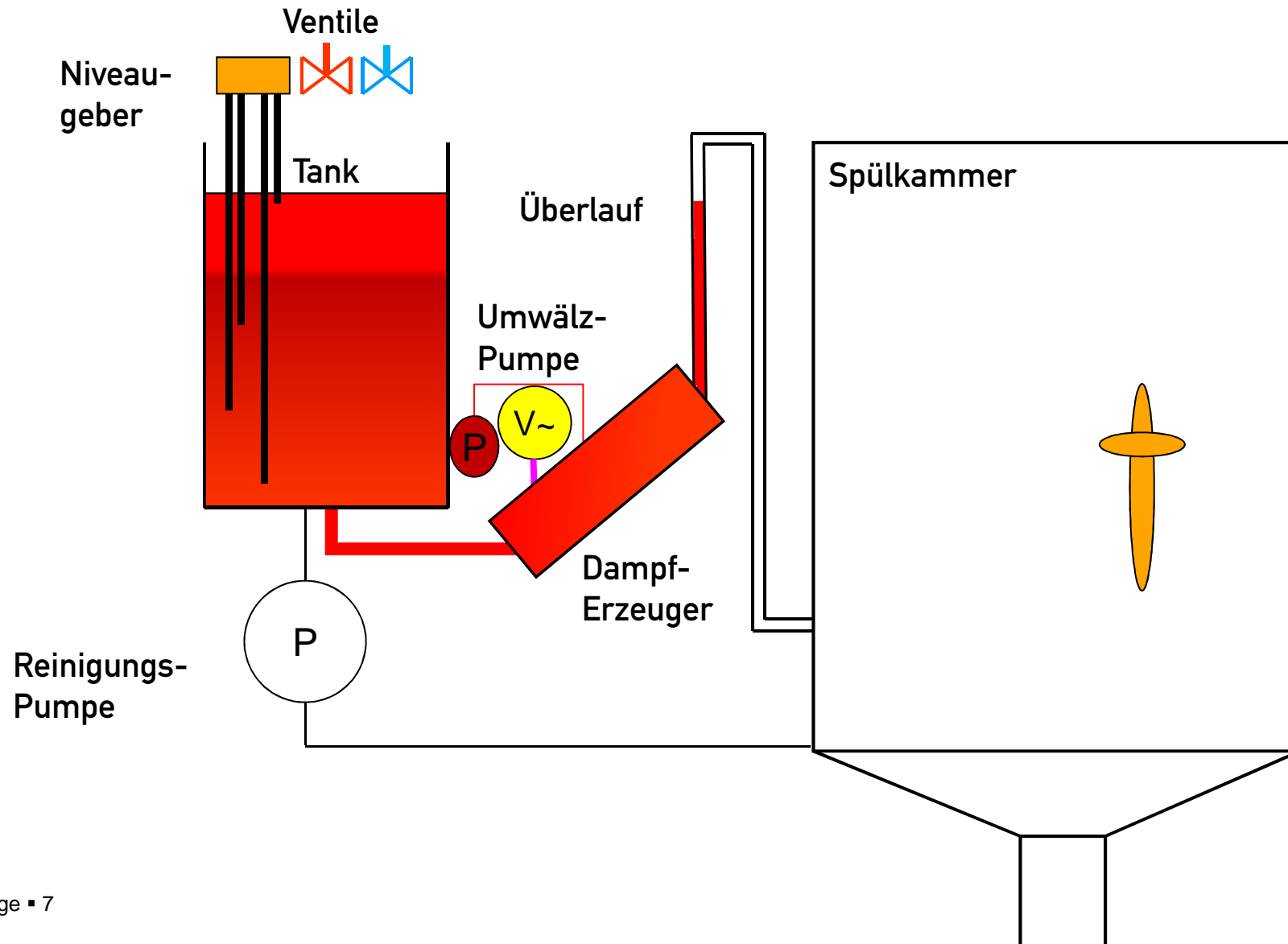
Hauptreinigung Mischwasser reinigen



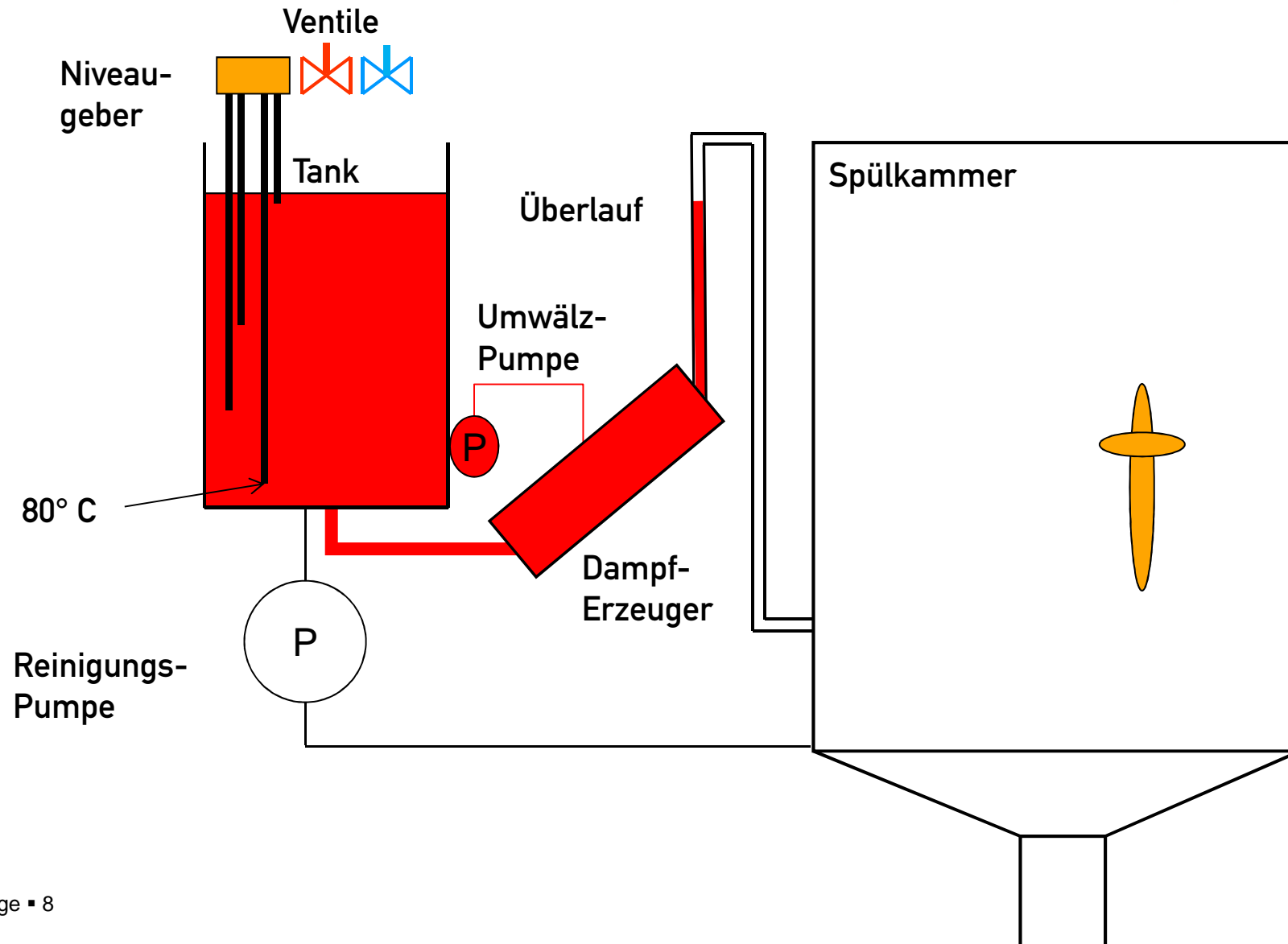
Tankdesinfektion Warmwasser füllen



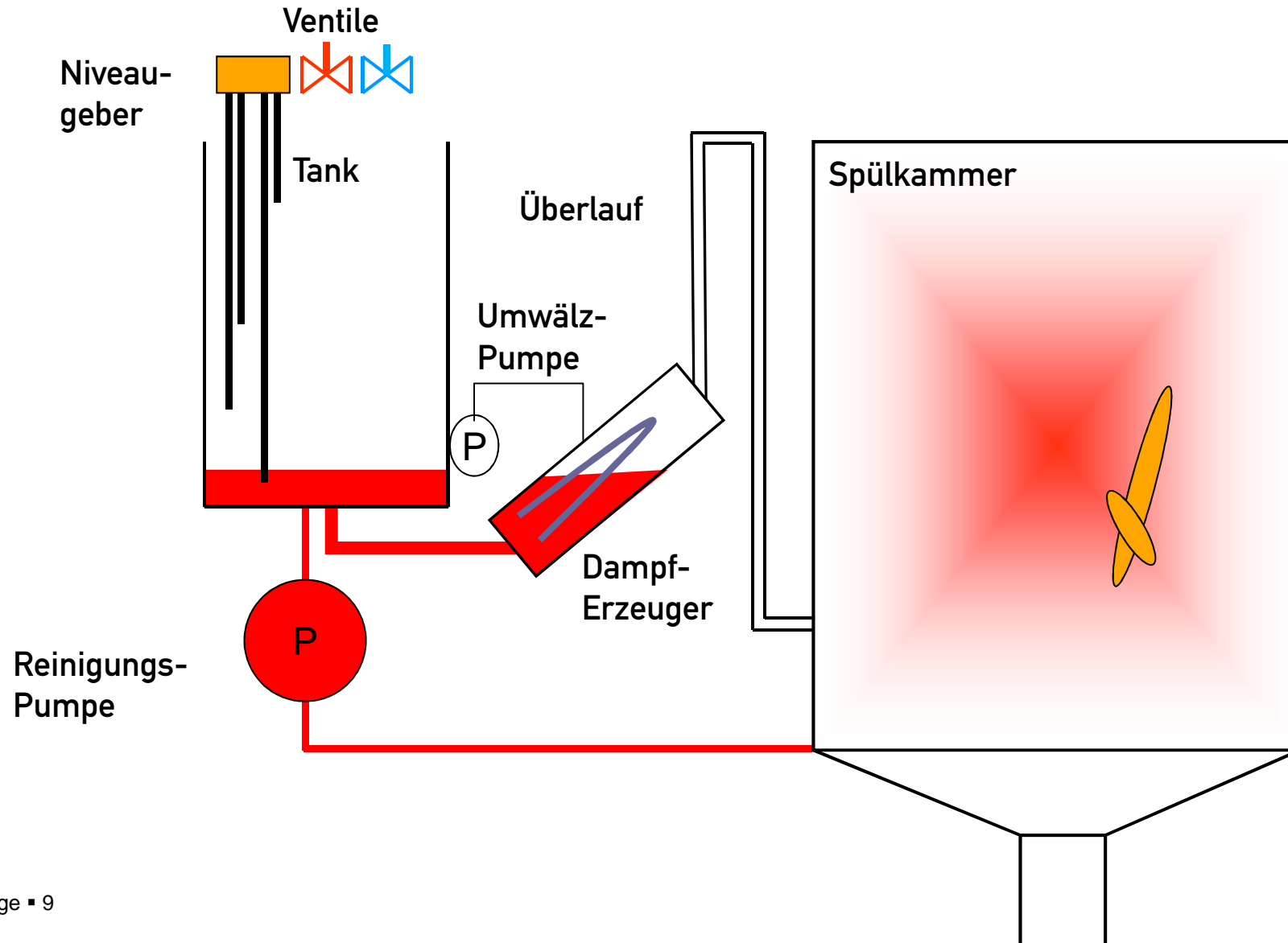
Tankdesinfektion Tank aufheizen



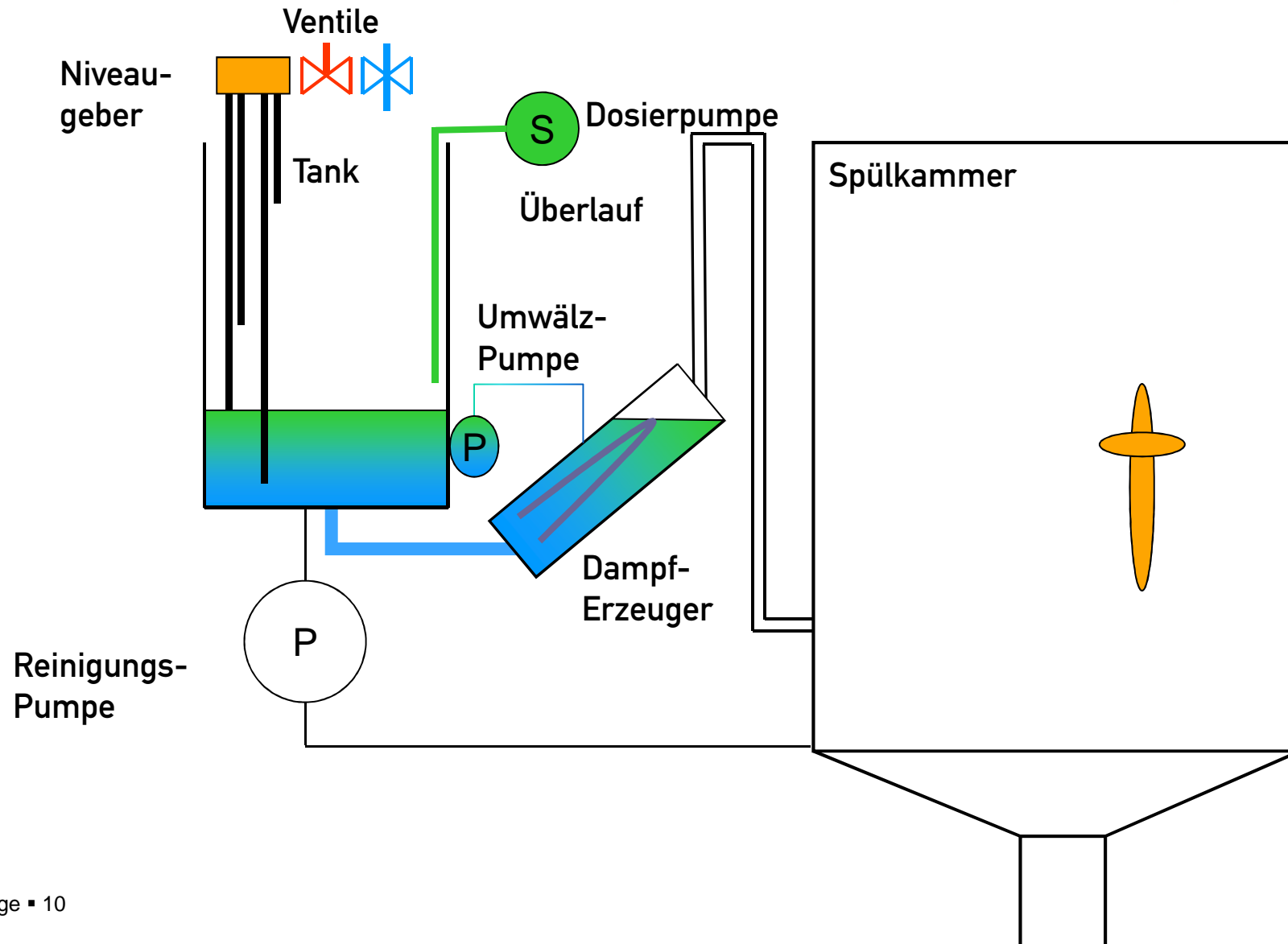
Tankdesinfektion A0-Wert 60



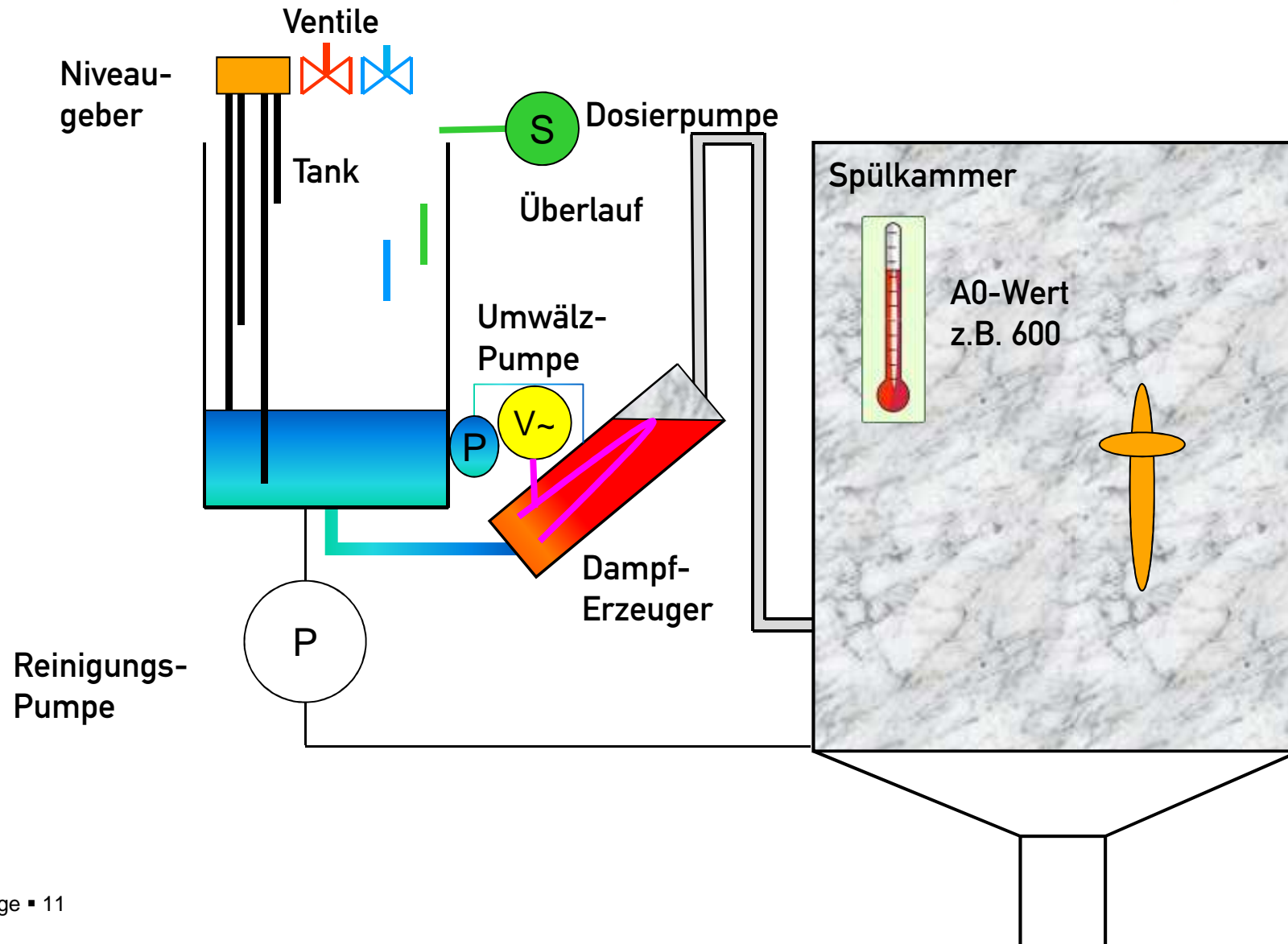
Vorwärmen heißes Wasser abpumpen



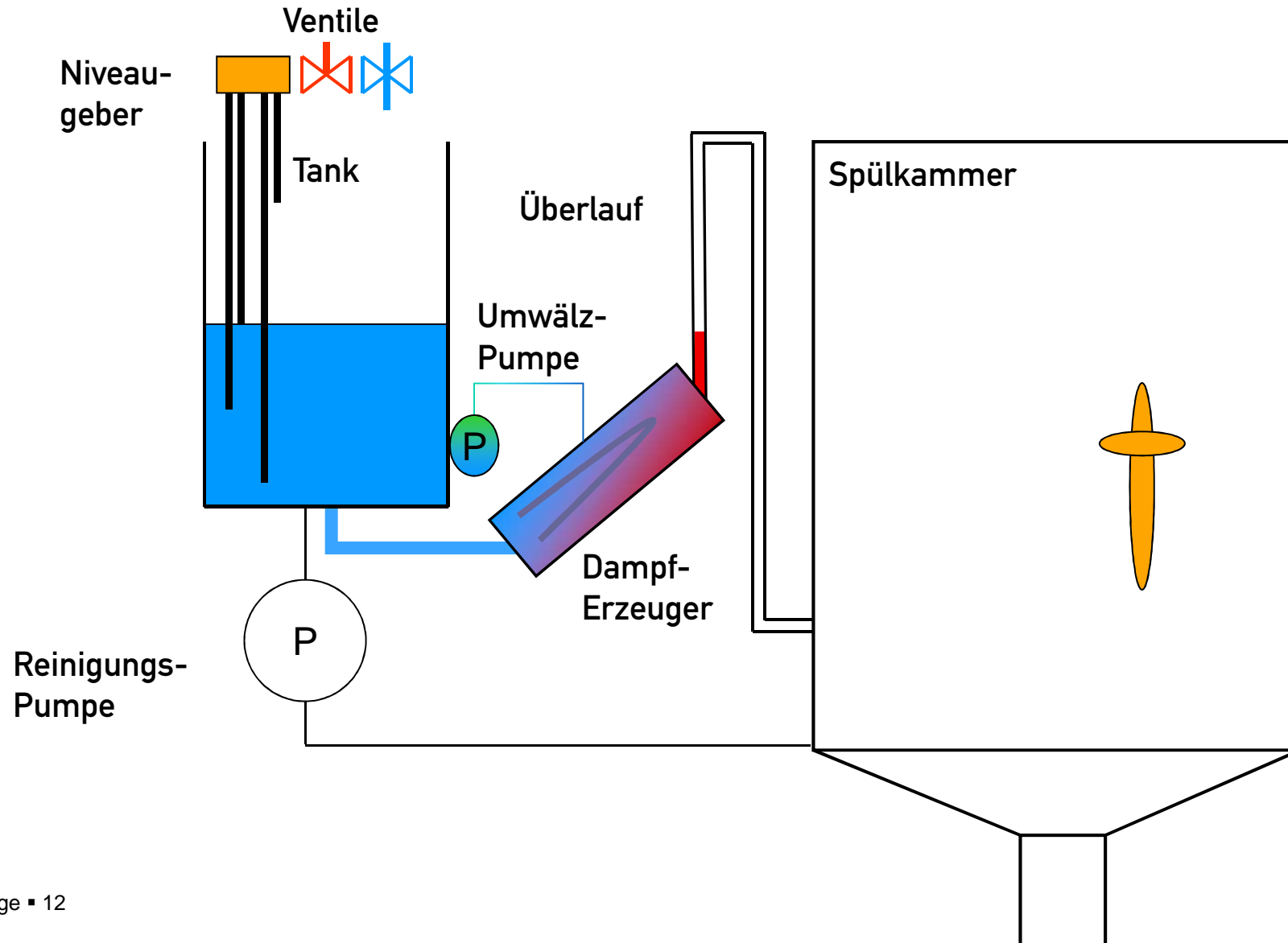
„Steckuron“ Wasser aufbereiten



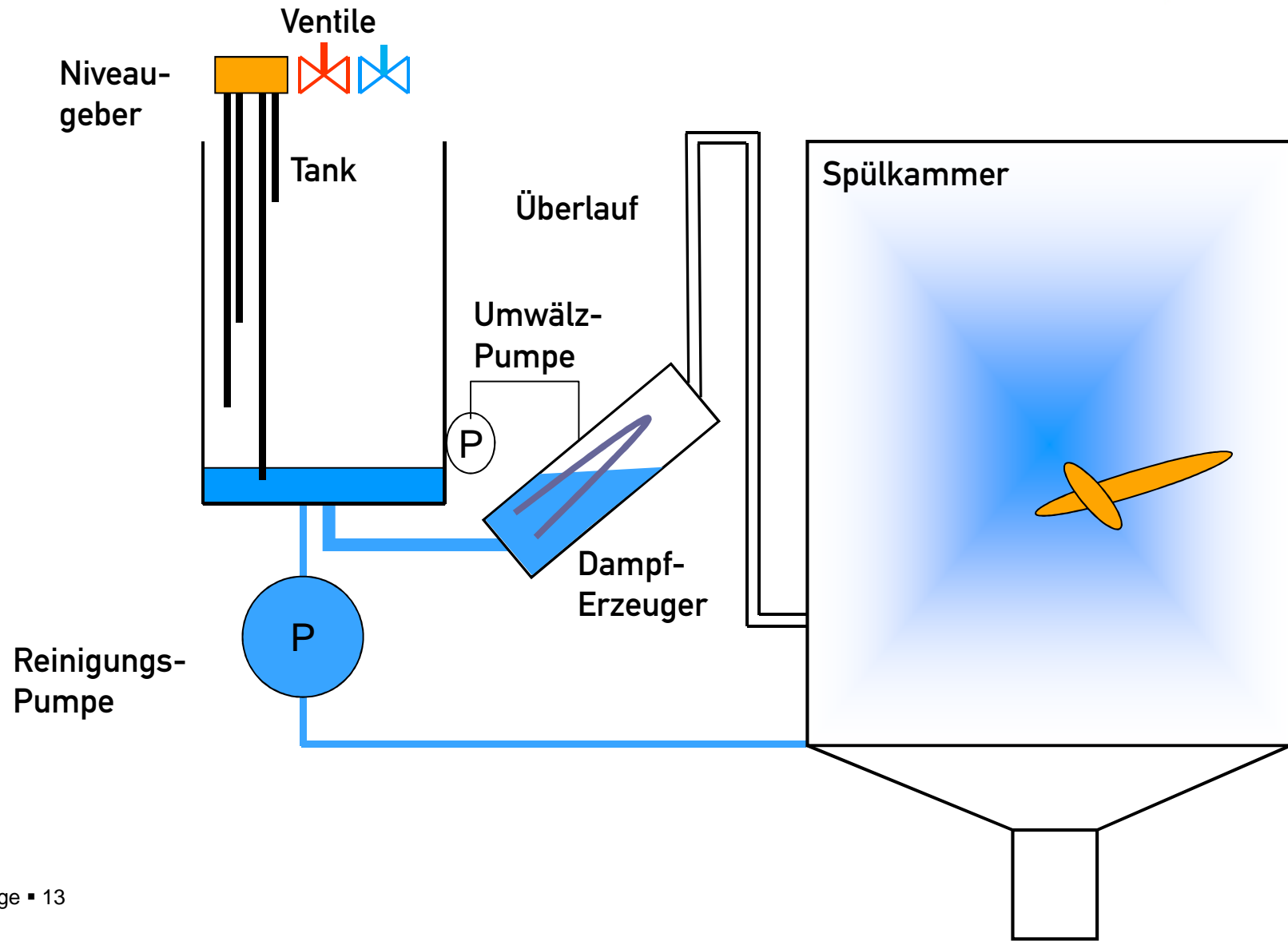
Desinfektion Spülkammer heizen



Rückkühlung Kaltwasser füllen



Rückkühlung Kaltwasser pumpen



Kurzprogramm:

- 2 Reinigungsschritte
(Kalt- und Mischwasser)
- Tankdesinfektion (A0-Wert: 60)
Anmerkung: Tankdesinfektion 1x pro Tag oder nach Neustart des Systems
- 3. Reinigungsschritt
(Warmwasser)
- Desinfektion (A0-Wert: 600)
- Rückkühlung



Ihre Ansprechpartner bei der Erlen GmbH

Dipl.- Ing. Clemens Erlen
Geschäftsführender Gesellschafter

Christian Erlen
Geschäftsführender Gesellschafter



Erlen GmbH ▪ Elektrotechnik ▪ Elektronik ▪ Medizintechnik ▪ Service
Brüninghoff 51 ▪ D-45659 Recklinghausen ▪ www.erlen.de ▪ E-Mail: info@erlen.de
Telefon 02361 92 92 0 ▪ Telefax 02361 92 92 92